

المحتويات

صفحة	
5	كلمة العميد
7	كلمة وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا
9	مقدمة
10	قواعد عامة
18	التسجيل لدرجتى الماجستير والدكتوراه
32	الأحكام الإنتقالية
33	قسم هندسة القوى الميكانيكية
55	قسم هندسة السيارات والجرارات
65	قسم التصميم الميكانيكى
74	قسم الهندسة المعمارية
101	قسم الهندسة المدنية
134	قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية

كلمة الأستاذ الدكتور / عميد الكلية

كلمة الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية
لشئون الدراسات العليا والبحوث

مقدمة

بدأت الدراسات العليا بكلية الهندسة بالمطرية منذ بداية السبعينيات من القرن الماضي وتطورت منذ إنشائها وكانت تصدر قواعدها ضمن اللائحة الداخلية للكلية وصدرت آخر لائحة للدراسات العليا وهي المعمول بها حتى الآن عام 1987. واللائحة الدراسية المقدمة تأخذ بنظام الساعات المعتمدة بما يواكب مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي لمسايرة هذا العصر.

أولاً : الهدف والإطار العام

وتهدف هذه اللائحة إلى:

- 1 - استحداث برامج لدبلومات الدراسات العليا في المجالات الهندسية المختلفة.
- 2 - استحداث برنامج للدراسات العليا بقسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية.
- 3 - استحداث برنامج دبلوم الدراسات المهنية في تخصصات محددة بجدول رقم (1) .
- 4 - استحداث درجة الماجستير في الهندسة بالإضافة إلى درجة الماجستير في العلوم الهندسية .
- 5 - تطوير قوائم المقررات الدراسية وإمكانية إضافة ما يتم اختياره من المقررات الحديثة .
- 6 - تلافى الصعاب التي ظهرت من خلال العمل باللائحة السابقة .
- 7 - تطوير نظام الامتحان الشامل لطلاب دكتوراه الفلسفة بما يتلاءم مع المستوى العلمي المتميز لهذه الدرجة .

الإطار العام للائحة

أ - لقد روعي في الإطار العام للبرامج الدراسية التي تضمها لائحة الدراسات العليا المقدمة أن تقدم للدارس أنماطاً مختلفة بما يتناسب مع الخلفية العلمية للدارس وما يرغب في الاستزادة فيه من العلوم الهندسية خلال برنامج الدراسة الذي يتقدم له .

ب- وتمنح جامعة حلوان الدرجات العلمية التالية بناء على موافقة مجلس الكلية :

- 1 - دبلوم الدراسات المهنية **Technical Studies Diploma**
- 2 - دبلوم الدراسات العليا **Postgraduate Diploma**
- 3 - درجة الماجستير في الهندسة **Master of Engineering (M.Eng.)**

4 - درجة الماجستير فى العلوم الهندسية

Master of Science in Engineering(M.Sc.Eng.)

5- درجة دكتوراه الفلسفة (Ph.D.)

وذلك فى التخصصات الموضحة بالجدول رقم (1) .

ج- يحدد فى شهادة التخرج القسم العلمى المانح للدرجة وعنوان الرسالة (بالنسبة لدرجتى الماجستير والدكتوراه فى العلوم الهندسية) وكذلك فرع أو مجال التخصص كما هو موضح بالجدول رقم (2).

جدول رقم (1)

الأقسام العلمية والرمز الكودى لها

الكود	القسم	
MP	قسم هندسة القوى الميكانيكية	1
AT	قسم هندسة السيارات والجرارات	2
MD	قسم التصميم الميكانيكي	3
AR	قسم الهندسة المعمارية	4
CV (CVS,CVW,CVP)	قسم الهندسة المدنية (الإنشائية ، الموارد المائية ، الأشغال العامة)	5
BS	قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية	6

النظام الكودى للمقررات

يرمز للمقررات بالرمز الدال على القسم العلمى القائم بالتدريس يليه الرقم الدال على مستوى المقرر، ثم الرقم المسلسل للمقرر ضمن المقررات التى يقوم القسم العلمى بتدريسها كما هو موضح فى المثال التالى.

MP	5	08
القسم العلمى	المستوى	مسلسل المقرر

جدول رقم (2) مجالات التخصص فى الدراسات العليا

م	القسم العلمي	مجال التخصص
1	قسم هندسة القوى الميكانيكية	1- توليد القدرة الحرارية 2- هندسة الاحتراق الداخلى والمستمر 3- التبريد وتكييف الهواء 4- هندسة الآلات التوربينية 5- خطوط الأنابيب وشبكات الضخ 6- الطاقة الجديدة والمتجددة 7- التحكم النيوماتى والهيدروليكي
2	قسم هندسة السيارات والجرارات	1 - هندسة التحكم وديناميكا المركبات 2 - تصميم المركبات 1 3 - تصميم المركبات 2 4 - هندسة الصيانة والإحلال 5 - هندسة المعدات الثقيلة 6 - هندسة المركبات المهجنة والكهربائية 7 - هندسة الجر والتربة 8 - هندسة النقل
3	قسم هندسة التصميم الميكانيكي	1 - التصميم الميكانيكي 2 - علم المواد 3 - المنظومات الميكانيكية
4	قسم الهندسة المعمارية	1 - التصميم المعماري 2 - تكنولوجيا البناء 3 - التصميم الحضري 4 - الإسكان 5 - تخطيط المدن والأقاليم 6 - تنسيق المواقع
5	قسم الهندسة المدنية	1 - هندسة التربة والأساسات 2 - المنشآت الخرسانية 3 - إدارة المشروعات والتشييد 4 - الهندسة الصحية 5 - الهندسة البيئية 6 - الهيدروليكا الهندسية 7 - هندسة المساحة ونظم المعلومات 8 - هندسة الطرق والمطارات 9 - هندسة الري والصرف 10 - إدارة مصادر المياه 11 - الجيوديسيا الهندسية 12 - ترميم وتقوية المنشآت 13 - صيانة المنشآت 14 - ضبط وتأكيد الجودة للمشروعات 15 - المنشآت المعدنية 16 - إدارة وحماية المنشآت الساحلية
6	قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية	الأمثلية فى النظم الهندسية

ويمكن إضافة مجالات أخرى بناء على اقتراحات مجالس الأقسام العلمية وموافقة مجلس الكلية.

د- تعريف الدرجات العلمية

1. **دبلوم الدراسات المهنية:** تهدف هذه الدراسة إلى رفع الكفاءة المهنية في مجالات العمل في فروع الهندسة من خلال دراسة مقررات تطبيقية وتدريبية عملية . ويمكن أن تكون في تخصصات بينية.
2. **دبلوم الدراسات العليا:** تهدف هذه الدراسة إلى رفع الكفاءة العلمية في المجالات التطبيقية للتخصصات الدقيقة في فروع الهندسة المتعددة من خلال دراسة مقررات تطبيقية وعلمية متقدمة والمشاركة في فرق عمل لإعداد مشروعات تطبيقية.
3. **درجة الماجستير في الهندسة:** تهدف هذه الدراسة إلى تنمية القدرات العلمية والتطوير في التخصص والمجال الذي يختاره الدارس ، وذلك باستخدام التقنيات والأساليب العلمية الحديثة من خلال دراسة عدد من المقررات الأكاديمية المتقدمة وإجراء بحث تطبيقي.
4. **درجة الماجستير في العلوم الهندسية:** تهدف هذه الدراسة إلى تنمية القدرات البحثية والتفكير العلمي والتطوير في الفرع والمجال الذي يختاره الدارس في مجال تخصصه من واقع الخطة البحثية للكلية، وذلك باستخدام التقنيات والأساليب العلمية الحديثة من خلال دراسة عدد من المقررات الأكاديمية المتقدمة وإجراء بحث أكاديمي وتطبيقي من خلال رسالة علمية متكاملة.
5. **درجة دكتوراه الفلسفة:** تهدف هذه الدراسة إلى تنمية الفكر المستقل والقدرة على الابتكار والتطوير، ومن ثم إضافة الجديد للعلم في الفرع والمجال والموضوع الذي يختاره الدارس، وذلك بإتباع الأصول العلمية التقنية والبحثية المتخصصة تخصصاً دقيقاً وعميقاً القدرات البحثية التي تم اكتسابها في مرحلة الماجستير عن طريق إجراء بحث علمي من خلال رسالة علمية مبتكرة.

ثانياً : اللائحة الداخلية

مادة (1)

نظام الدراسة

الدراسة بنظام الساعات المعتمدة ويسمح بالقيود لخريجي كليات الهندسة من الجامعات المصرية أو الحاصلين على درجات علمية من معاهد علمية مناظرة تم معادلتها من المجلس الأعلى للجامعات. وكذلك يسمح بقبول خريجي الكليات العملية للدراسة بمرحلة دبلوم الدراسات المهنية فقط بعد اجتياز المرحلة التأهيلية.

والساعة المعتمدة تعادل ساعة واحدة للمحاضرة النظرية أو ساعتين تمارين أو معامل، وزمن المحاضرة الواحدة لا يقل عن 45 دقيقة.

مادة (2)

مواعيد الدراسة والقيود

- تقسم السنة الأكاديمية إلى ثلاثة فصول دراسية على النحو التالي:
- الفصل الأول: يبدأ من السبت الرابع من شهر سبتمبر ولمدة 15 أسبوعاً.
- الفصل الثاني: يبدأ من السبت الثاني من شهر فبراير ولمدة 15 أسبوعاً.
- الفصل الصيفي: يبدأ من السبت الأول من شهر يوليو ولمدة 6 أسابيع.
- يتم القيد لأي مرحلة خلال ثلاثة أسابيع قبل بدء أي فصل دراسي بعد استيفاء شروط القيد وسداد الرسوم المقررة وفقاً للوائح والقرارات، ولا يسمح بالتسجيل لأي مرحلة بالإنابة أو بالتوكيل.
- يتم الالتحاق أو القيد لأول مرة في شهر سبتمبر أو فبراير من كل عام.
- بالنسبة للطلبة الوافدين يحدد مجلس الجامعة بعد أخذ رأى مجلس الكلية شروط قيدهم في الدراسات العليا.

مادة (3)

شروط التسجيل والتعديل

- يمكن للطالب التسجيل في الفصل الأول أو الثاني في مقررات تصل ساعاتها المعتمدة إلى 12 ساعة معتمدة كحد أدنى بموافقة المرشد الأكاديمي ودون أن يطلب منه تفرغ للدراسة.
- الحد الأقصى لعدد الساعات المعتمدة التي يسمح للدارس التسجيل بها في الفصل الأول أو الثاني 18 ساعة معتمدة بموافقة المرشد الأكاديمي.
- الحد الأقصى لعدد الساعات المعتمدة التي يسمح للدارس التسجيل بها في الفصل الصيفي 6 ساعات معتمدة بموافقة المرشد الأكاديمي.
- يحق للدارس تغيير مقررات بأخرى خلال أسبوعين من بدء الدراسة (ولا يسرى ذلك على الفصل الصيفي) وذلك بموافقة المرشد الأكاديمي.
- يحق للدارس الانسحاب من المقرر (ولا ترد له المصاريف ومقابل الخدمات التعليمية المقررة) خلال ستة أسابيع على الأكثر من بداية الدراسة بالفصلين الأول أو الثاني وثلاثة أسابيع على الأكثر في الفصل الصيفي وبموافقة المرشد الأكاديمي.
- يحق للدارس إعادة التسجيل في أي مقرر رسب فيه ويعيد المقرر دراسة وامتحاناً بعد سداد المصاريف ومقابل الخدمات التعليمية المقررة وفقاً للوائح والقرارات.

مادة (4)

تقديرات النجاح في المقررات الدراسية

- تحسب تقديرات المقررات على النحو التالي:

Grade	Grade Point	Marks %	Standing
A	4.00	100= A ≥95	Excellent
A ⁻	3.67	95> A ⁻ ≥90	Excellent
B ⁺	3.33	90> B ⁺ ≥85	Very Good
B	3.00	85> B ≥80	Very Good
B ⁻	2.67	80> B ⁻ ≥75	Very Good
C ⁺	2.33	75> C ⁺ ≥70	Good
C	2.00	70> C ≥65	Good
C ⁻	1.67	65> C ⁻ ≥60	Good
D ⁺	1.33	60> D ⁺ ≥55	Pass
D	1.00	55> D ≥50	Pass
F	0.00	<50	Fail
FA	—	Absent	Fail
W	—		Withdrawn
I	—		Incomplete

تخصص نسبة 40% من الدرجة الإجمالية لكل مقرر للأعمال الفصلية وتخصص نسبة 60% منها للامتحان النهائي ويحدد مجلس الكلية القواعد المنظمة للأعمال الفصلية لجميع المقررات الدراسية.

- يعتبر الدارس ناجحاً في أي مقرر إذا حصل على تقدير C على الأقل.
- يجب أن يحقق الدارس في المقررات متوسطاً للمجموع التراكمي لا يقل عن C في مقررات الدبلوم أو B⁻ في مقررات الماجستير أو B في مقررات الدكتوراة .
- يتم حساب مجموع نقاط المقرر على أساس حاصل ضرب عدد النقاط التي يحصل عليها الطالب في عدد الساعات المعتمدة للمقرر وذلك لأقرب رقم عشري.
- المعدل الفصلي هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من مجموع نقاط في الفصل الدراسي، ويحسب على أساس حاصل قسمة مجموع النقاط للمقررات المسجلة في الفصل الدراسي على إجمالي عدد الساعات المعتمدة للمقررات المسجلة في الفصل الدراسي وذلك لأقرب رقم عشري وذلك وفقاً للمعادلة الحسابية التالية:

$$\text{المعدل الفصلي} = \frac{\text{مجموع النقاط لجميع المقررات المسجلة في الفصل الدراسي}}{\text{مجموع عدد الساعات المعتمدة المسجلة في الفصل الدراسي}}$$

- المعدل التراكمي هو متوسط ما يحصل عليه الطالب من مجموع نقاط جميع المقررات المسجلة خلال الفترات الدراسية السابقة لحساب المعدل، ويتم حسابه على أساس مجموع نقاط جميع

المقررات المسجلة خلال الفترات الدراسية السابقة لحساب المعدل مقسوما على مجموع عدد الساعات المعتمدة المسجلة خلال الفترات السابقة لحساب المعدل وذلك لأقرب رقم عشري وذلك وفقا للمعادلة الحسابية التالية:

$$\text{المعدل التراكمي} = \frac{\text{مجموع النقاط لجميع المقررات المسجلة في الفترات السابقة}}{\text{مجموع عدد الساعات المعتمدة المسجلة في الفترات السابقة}}$$

- إذا تكرر رسوب الطالب في ذات المقرر أكثر من مرة واحدة تحسب له مرة رسوب واحدة فقط عند حساب معدله الفصلي ومعدله التراكمي.
- المقرر الذي يحصل فيه الطالب على أقل من (C) يتم اعتباره في متوسط النقاط، ولا يعتد به ضمن الساعات المعتمدة المقررة في الفصل الدراسي إلا إذا أعاده ونجح فيه فتحسب الأخيرة فقط.
- يسمح للطالب بإعادة دراسة ما لا يزيد عن 9 ساعات معتمدة طوال مدة دراسته المسموح بها في أي برنامج دراسي وذلك من أجل رفع معدله التراكمي، و يسمح له فقط بإعادة دراسة المقررات التي حصل فيها الطالب على أقل من C⁺. وفي هذه الحالة تحسب له آخر درجة حصل عليها عند حساب معدله التراكمي.

مادة (5)

القيود

1- إيقاف القيد: يجوز لمجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص بعد العرض على لجنة الدراسات العليا أن يوقف قيد الدارس المقيد بالدراسات العليا بناء على طلبه لمدد لا تزيد في مجموعها عن 24 شهراً مع التزامه بسداد رسوم القيد المقررة.

2 - قائمة الإنذار: يوضع الطالب على قائمة الإنذار بإلغاء القيد إذا لم يحقق المعدل التراكمي المحدد

لكل درجة علمية وفقاً لأحكام هذه اللائحة وذلك في نهاية كل فصل دراسي ما عدا أول فصل دراسي أساسي يلتحق به الطالب.

3- إلغاء القيد: يلغى قيد الدارس من سجلات الدراسات العليا بقرار من مجلس الكلية بناء على توصية من مجلس القسم المختص بناء على تقدم الدارس بطلب إلغاء القيد، أو إذا انقطع عن الدراسة بدون عذر لمدة فصلين دراسيين، أو إذا ظل على قائمة الإنذار لمدة فصلين دراسيين متتاليين، أو إذا رفضت الرسالة من قبل لجنة الفحص والحكم على الرسالة ويكون ذلك بموافقة مجلس القسم المختص ولجنة

الدراسات العليا والبحوث بناء على تقرير من المشرف الرئيسي.

4- إعادة القيد: إذا تم إلغاء قيد الدارس لأحد الأسباب المذكورة في البند (3)، على الدارس أن يتقدم بطلب إعادة القيد في المواعيد المحددة لذلك طبقاً للمادة رقم (2) والشروط العامة للقيد طبقاً للمادة رقم (3) والشروط الخاصة بالقيد لكل درجة والمبينة بهذه اللائحة. ويجوز لمجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث إعادة قيده، وتعتمد المقررات التي سبق نجاحه فيها إذا لم يكن مر على نجاحه فيها أكثر من عامين دراسيين.

مادة (6)

المواظبة

يعتبر الدارس راسباً في أى مقرر دراسي إذا قلت نسبة مواظبة حضوره عن 75%، ويكون ذلك بناء على تقرير من أستاذ المادة يرفع بها توصية من مجلس القسم المختص للعرض على لجنة الدراسات العليا والبحوث وموافقة مجلس الكلية.

مادة (7)

الرسوم الدراسية

- تحصل الرسوم الدراسية المقررة على طلاب الدراسات العليا وفقاً للوائح التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.

مادة (8)

المرشد والمشرف الأكاديمي

- يعين مجلس القسم لكل دارس عند بدء الدراسة التأهيلية أو الدراسة التمهيدية مرشداً أكاديمياً من أعضاء هيئة التدريس لمعاونة الدارس في اختيار المواد واعتماد الخطة الدراسية يستمر معه حتى نهاية دراسة الدبلوم أو درجة الماجستير في الهندسة، بينما يستبدل بالمشرف الأكاديمي الذي يعين من الأساتذة أو الأساتذة المساعدين في حالة تقدم الدارس للحصول على درجة الماجستير في العلوم الهندسية أو درجة الدكتوراه.

مادة (9)

مراحل الدراسة

- يبين الرسم التخطيطي المرفق مراحل الدراسة وعدد الساعات المعتمدة المطلوبة لكل مرحلة ومستواها ومواعيد سداد رسوم القيد ورسوم مناقشة الرسائل، وتكون المقررات علي المستوى 600 و 500 وذلك للتكامل مع المتبع في مرحلة البكالوريوس من 000 بالفرقة الإعدادية إلي

400 بالفرقة الرابعة.

- تقوم الأقسام العلمية المختصة بإعداد قوائم بالمقررات الدراسية ومحتواها العلمي والساعات المعتمدة المخصصة لها والأقسام العلمية التي تقوم بتدريسها، ويتم اعتمادها من لجنة الدراسات العليا والبحوث فمجلس الكلية.
 - يجوز للأقسام العلمية استحداث أي مقررات أخرى حسب طبيعة الدراسة وذلك بعد إقرارها من مجلس القسم المختص واعتمادها من لجنة الدراسات العليا فمجلس الكلية.
- وفيما يلي عرض للمراحل المختلفة للدراسة:

1- الدراسة التأهيلية

- يلتحق بها خريجو الكليات العملية الراغبين في زيادة كفاءتهم المهنية في أحد المجالات الهندسية الموجودة بهذه اللائحة، ويتم إقرار الخطة الدراسية وتحديد المقررات الدراسية والساعات المعتمدة لكل دارس بناء على خلفيته العلمية وخبرته العملية وذلك من مجلس الكلية وبناء على توصيات مجالس الأقسام، ومدة الدراسة تتراوح بين فصل أو فصلين دراسيين.
- تكون المقررات في مستوى مرحلة البكالوريوس في الهندسة، ويجوز لمجالس الأقسام المختصة أن تكلف الدارس بدراسة بعض مقررات مرحلة البكالوريوس التي لم يسبق له دراستها .
- بالنسبة لقسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية يؤدي الدارس دراسات تأهيلية بواقع 30 ساعة معتمدة في أحد تخصصات القسم وهي الرياضيات الهندسية أو الفيزيكا الهندسية أو الميكانيكا الهندسية أو الجيومترى طبقاً لجدول مقررات الدراسات التأهيلية وذلك لتأهيل الدارس للالتحاق بالدراسة التمهيدية في أحد تخصصات القسم المذكورة بشرط حصوله على متوسط نقاط قدرة 3.00 على الأقل في هذه الدراسات .

2- دبلوم الدراسات المهنية

- يلتحق بها خريجو كليات الهندسة أو خريجو الكليات العملية الذين اجتازوا المرحلة التأهيلية بنجاح.
- يدرس الطالب في هذه المرحلة 18 ساعة معتمدة من المستوى 500.
- تعتبر مرحلة منتهية ، ولا تتيح لخريجها التقدم للدراسة لأي مراحل أخرى .

3- الدراسة التمهيدية

- يلتحق بها الحاصلون علي بكالوريوس الهندسة من الجامعات المصرية أو ما يعادله المجلس الأعلى للجامعات في التخصصات المذكورة في جدول (1) .
- يسجل الدارس في هذه المرحلة 12 ساعة معتمدة من المستوى 500 طبقاً للائحة الداخلية للكلية ومن المقررات المتاح عرضها.

4- دبلوم الدراسات العليا

- يلتحق بهذه المرحلة الدارس الذي أتم بنجاح 8 ساعات معتمدة بالدراسة التمهيدية
- يسجل الدارس في هذه المرحلة 18 ساعة معتمدة من المستوى 500.
- يحصل الدارس علي دبلوم الدراسات العليا في فرع التخصص إذا أنهى بنجاح دراسة جميع مقررات الدراسة التمهيدية ومقررات دبلوم الدراسات العليا.

5- التسجيل لدرجتي الماجستير والدكتوراه

- على طالب التسجيل لمرحلة الماجستير أو الدكتوراه التقدم لمجلس القسم المختص بطلب التسجيل موضحاً فيه عنوان بحث الرسالة وموقعا عليه من الدارس ومن المشرف الرئيسي بالموافقة على التسجيل.
- يقدم الدارس خطة البحث المقترحة موضحاً فيها عنوان البحث باللغتين العربية والإنجليزية مع توضيح الهدف من البحث ومتطلباته من أجهزة ومعامل ومراجع موقعاً عليها من الدارس ومعتمدة من المشرف الرئيسي.
- يقدم الدارس شهادة اجتياز اختبار اللغة الإنجليزية (TOEFL) على المستوى الدولي بدرجة لا تقل عن (500) أو ما يعادلها من أحد المراكز أو المعاهد المتخصصة المعترف بها عالمياً.
- يقوم الدارس بتقديم ندوة علمية موثقة في موضوع الخطة المقترحة للبحث يتم الإعلان عنها في القسم المختص، ويوضح فيها أهداف ومنهج البحث، ثم يقوم المشرف الرئيسي بكتابة تقرير علمي عن الندوة يقدم لمجلس القسم مع خطة البحث المقترحة.
- تعرض خطة البحث وتقرير المشرف عن الندوة العلمية على مجلس القسم المختص لاعتمادها بعد الموافقة عليها، ثم تعرض على لجنة الدراسات العليا لتقديمها لمجلس الكلية للموافقة على التسجيل وتحسب بداية مدة التسجيل من تاريخ موافقة مجلس الكلية.

6- مقررات الماجستير (مرحلة أولي)

- يلتحق الدارس بمرحلة الماجستير، إذا أتم الدراسة التمهيدية بمتوسط نقاط 3.00 على الأقل، ويجوز للدارس الملتحق بدبلوم الدراسات العليا التحويل إلى مرحلة الماجستير إذا أتم بنجاح 12 ساعة معتمدة بالدراسة التمهيدية وكان متوسط النقاط التي حصل عليها في جميع المقررات

التي درسها 3.00 علي الأقل في كل مقرر أو بعد حصوله علي الدبلوم بمتوسط نقاط 3.00 علي الأقل.

- يقوم الدارس في هذه المرحلة بتسجيل 18 ساعة معتمدة من المستوى 600 بعد موافقة المشرف الأكاديمي.

7- مقررات الماجستير (مرحلة ثانية)

- يجب أن ينهي الدارس بنجاح دراسة مقررات من المرحلة الأولى تعادل 12 ساعة معتمدة علي الأقل وبمتوسط لا يقل عن 2.67 قبل البدء في الدراسة بهذه المرحلة.
- يدرس الدارس 12 ساعة معتمدة من المستوى 600.

8 - إعداد بحث ماجستير بالمقررات

- الدراسة بهذه المرحلة بناء علي رغبة الدارس ولا تحتاج لتفرغ.
- يجب أن ينهي الدارس بنجاح دراسة مقررات تعادل 8 ساعات معتمدة علي الأقل من المرحلة الثانية وبمتوسط لا يقل عن 2.67 قبل البدء في الدراسة بهذه المرحلة.
- يعد الدارس بحثًا تطبيقيًا يقيم علي أساس 6 ساعات معتمدة ويتم تقييمه من خلال لجنة يشكلها مجلس القسم، وتحدد في تقييمها النقاط التي يحصل عليها البحث لتدخل ضمن متوسط النقاط.
- الدارس الذي لا يحقق نقاط تصل إلى 2.67 علي الأقل عليه إعادة تقديم البحث مرة أخرى، ويعامل معاملة المقررات في حسابه داخل متوسط النقاط وفي رسوم القيد.
- يحصل الدارس علي درجة الماجستير في الهندسة بعد أن يتم بنجاح متطلبات الدراسة بمراحلها المختلفة وبمتوسط لا يقل عن 2.67 .

9- إعداد رسالة الماجستير

- يجب أن ينهي الدارس دراسة مقررات من المرحلة الأولى تعادل 12 ساعة معتمدة علي الأقل وبمتوسط لا يقل عن 2.67 قبل البدء في إعداد الرسالة.
- يحتاج الدارس لتفرغ كامل لمدة فصل دراسي واحد علي الأقل (3 - 4 أشهر).
- يعد الدارس رسالة علمية باللغة الإنجليزية تقيم علي أساس 18 ساعة معتمدة.
- يتقدم الدارس لمناقشة الرسالة بعد اجتياز جميع المقررات بنجاح وبمتوسط لا يقل عن 2.67.

10 - الامتحان التأهيلي الشامل للقيّد لدرجة الدكتوراه

- يشترط للتقدم لهذا الامتحان الحصول علي درجة الماجستير من الجامعات المصرية أو درجة معادلة من المجلس الأعلى للجامعات في أي من التخصصات الهندسية المنصوص عليها بهذه

اللائحة.

- يشكل مجلس القسم المختص لجنة الامتحان من خمسة أعضاء من الأساتذة والأساتذة المساعدين ويتم اختيارهم بحيث تنتوع تخصصاتهم حول المجال العام للدارس، ويكون أقدم الأساتذة في اللجنة مقررًا لها.
- تجتمع اللجنة بدعوة من مقرها لتحديد الموضوعات التي سيؤدي الدارس الامتحان فيها بحيث تشمل التخصصات الأساسية حول المجال العام ومتطلباته وبمستوى يتناسب ودرجة الدكتوراه.
- تحدد اللجنة موعدا للامتحان التحريري والزمن اللازم له ويعلن المتقدم به .
- بعد أداء الدارس للامتحان التحريري بنجاح ، تحدد اللجنة موعدا لأداء الامتحان الشفوي بحضور جميع أعضائها ، وتقوم اللجنة في نهاية الجلسة بإعلان نجاح الدارس أو رسوبه في هذا الامتحان والحد الأدنى للنجاح 65% .
- يحق للدارس إعادة التقدم للامتحان الشامل بعد فترة لا تقل عن ثلاثة أشهر من تاريخ إعلان نتيجة الامتحان الشامل السابق، بعد سداد رسوم القيد لهذا الامتحان مرة أخرى .

11 - درجة الدكتوراه

- يلتحق بهذه المرحلة من أنهى الامتحان التأهيلي الشامل بنجاح.
- يدرس الملتحق في هذه المرحلة 18 ساعة معتمدة من المستوى 600.

12 - إعداد رسالة الدكتوراه

- يجب أن ينهى الدارس عدد 12 ساعة معتمدة على الأقل من مقررات الدكتوراه قبل البدء في الرسالة وبمعدل تراكمي لا يقل عن 3.00 .
- يحتاج الدارس لتفريغ كامل لمدة فصلين دراسيين على الأقل (6 - 8 أشهر).
- يعد الدارس رسالة علمية باللغة الإنجليزية تقيم على أساس 30 ساعة معتمدة.
- لا يحق للدارس التقدم لمناقشة أطروحة الدكتوراه قبل اجتياز جميع المقررات بنجاح وبمعدل لا يقل عن 3.0 .

مادة (10)

مدة الدراسة

- الحد الأقصى لمدة الدراسة لدبلوم الدراسات المهنية سنة ونصف وهي تمثل مقررات دبلوم الدراسات المهنية.

- الحد الأقصى لمدة الدراسة لدبلوم الدراسات العليا سنتان، وهي تمثل الدراسة التمهيدية ودراسة مقررات دبلوم الدراسات العليا.
- الحد الأقصى لمدة الدراسة لدرجة الماجستير أربع سنوات من تاريخ القيد في مقررات الماجستير، وهي تمثل دراسة مقررات الماجستير وإعداد الرسالة.
- الحد الأقصى لمدة الدراسة لدرجة دكتوراه الفلسفة ست سنوات من تاريخ النجاح في الامتحان الشامل وهي تمثل دراسة مقررات الدكتوراه وإعداد الرسالة.

مادة (11)

الإشراف

- يكون الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه للأساتذة والأساتذة المساعدين ويجوز أن يشارك في الإشراف من في مستواهم من المتخصصين من خارج الكلية. ويمكن للمدرسين المعاونة في الإشراف وفي حالة تعدد المشرفين يكون أقدم أعضاء هيئة التدريس في اللجنة هو المشرف الرئيسي.
- يقوم وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث بإرسال عنوان الرسالة وملخص باللغتين العربية والإنجليزية إلى جميع الكليات المعنية بالجامعات المصرية ومراكز البحوث وأكاديمية البحث العلمي للإحاطة، هذا بالإضافة إلى النشر على موقع الجامعة بالشبكة الدولية للمعلومات (الإنترنت).
- يجوز ان يعين مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص بديلاً لعضو لجنة الإشراف في حالة الإيفاد في مهمة علمية أو الإعارة أو الإجازة خارج الجمهورية لمدة تزيد عن عام على أن يرفع اسمه من لجنة الإشراف ويحتفظ بكافة حقوقه العلمية والأدبية خلال فترة مشاركته في الإشراف.
- في حالات الإعارة أو السفر للخارج أو الإيفاد لمهمة علمية للمشرف الوحيد على الرسالة، يتم اختيار مشرف آخر أو أكثر في تخصص البحث للقيام بالإشراف، وذلك بناء على اقتراح مجلس القسم المختص وموافقة مجلس الكلية .
- يقدم المشرف الرئيسي على الرسالة تقريراً لمجلس القسم المختص مرتين كل عام خلال شهري مايو ونوفمبر يتضمن الحالة البحثية للطلاب ومدى تقدمه في البحث مع توضيح المشاكل والمعوقات إن وجدت، ويعرض التقرير على مجلس القسم المختص للإحاطة وتودع نسخة منه بملف الدارس بإدارة الدراسات العليا.

مادة (12)

إعداد الرسالة

- يجب أن ينهي الدارس دراسة مقررات تعادل 12 ساعة معتمدة على الأقل بالنسبة للماجستير و 12 ساعة معتمدة بالنسبة للدكتوراه، وبمعدل تراكمي إجمالي لا يقل عن 2.67 بالنسبة للماجستير و 3.00 بالنسبة للدكتوراه قبل البدء في إعداد الرسالة.
- يعد الطالب رسالة علمية (Dissertation) تقيم على أنها 18 ساعة معتمدة للماجستير و 30 ساعة للدكتوراه.
- لا يتقدم الدارس برسالته للمناقشة إلا بعد اجتياز جميع المقررات المطالب بها بنجاح .

مادة (13)

لجنة الحكم

- بعد الانتهاء من متطلبات الدراسة بنجاح وتقديم محاضرة من خلال ندوة عن نتائج الرسالة، تكتب الرسالة باللغة الإنجليزية مع ملخص باللغة العربية، وتتقدم لجنة الإشراف بتقرير عن مدى صلاحية الرسالة للعرض على مجلس القسم.
- يشكل مجلس الكلية، بناء على اقتراح مجلس القسم المختص، لجنة علمية لفحص الرسالة والحكم عليها من ثلاثة أعضاء يكون أحدهم المشرف (أو المشرفين من الأساتذة والأساتذة المساعدين بحد أقصى عضوين بصوت واحد) ويشترط أن يكون أحد الأعضاء على الأقل من خارج الجامعة ويجوز أن يكون أحد أعضاء لجنة الحكم على رسائل دكتوراه الفلسفة من خارج مصر ويكون أقدم الأساتذة هو مقرر اللجنة.
- تحال الرسالة إلى لجنة الفحص والحكم، وبعد تلقي التقارير الفردية المفصلة يتم بالاتفاق مع المشرف الرئيسي تحديد موعد مناقشة الرسالة علنياً خلال ثلاثة أشهر من تاريخ اعتماد تشكيل لجنة المناقشة والحكم. ويعلن عن المناقشة قبل الموعد بأسبوعين على الأقل وتجتمع لجنة الحكم في الكلية وتطلع على التقارير الفردية المفصلة عن فحص الرسالة وتتم مناقشة الدارس وتقدم اللجنة تقريراً جماعياً عن الرسالة والمناقشة موضحاً به مستوى الرسالة ورأى اللجنة في منح الدرجة.
- يجوز للجنة أن تعيد الرسالة إلى الدارس لاستكمال ما تراه من نقص وتعطى له فرصة بحد أقصى ستة أشهر، ويشترط للمنح موافقة أعضاء اللجنة بالإجماع وفي حالة تجاوز مدة الأشهر الستة يعاد تشكيل لجنة المناقشة والحكم.

- يشترط لمنح درجة الماجستير أن يقوم الدارس بنشر ورقة علمية واحدة على الأقل في مجلة علمية متخصصة محكمة أو مؤتمر علمي متخصص محكم، وتكون الورقة مستخرجة من رسالة الماجستير ويقدم ما يفيد نشرها أو قبولها للنشر.
- يشترط لمنح درجة الدكتوراه أن يمثل البحث إضافة علمية جديدة في مجال التخصص و أن يقوم الدارس بنشر ورقتين علميتين على الأقل في مجلة علمية متخصصة محكمة أو مؤتمر علمي متخصص محكم، وتكون الورقتان مستخرجتين من رسالة الدكتوراه ويقدم ما يفيد نشرهما أو قبولهما للنشر .
- ترفع التقارير الفردية والتقارير الجماعي من مجلس القسم إلى مجلس الكلية ثم إلى الجامعة للنظر في منح الدرجة.

مادة (14)

خطة الدراسة

يعتمد مجلس الكلية الخطة الدراسية لمراحل الدراسات العليا في التخصصات التي سبق الإعلان عنها وفقاً للمادة رقم (3) من القواعد العامة.

مادة (15)

الدراسات البينية

يشكل مجلس الكلية في بداية كل عام جامعي مجلساً علمياً للدراسات العليا في التخصصات ذات الطبيعة البينية "أي التخصصات المشتركة بين الأقسام العلمية" من سبعة أعضاء على الأقل ويرأس المجلس وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث وتكون للمجلس جميع صلاحيات واختصاصات مجالس الأقسام العلمية فيما يخص شئون دبلومات الدراسات العليا ودرجات الماجستير والدكتوراه للتخصصات البينية ويتكون المجلس من رؤساء الأقسام المعنية وبعض الأساتذة القائمين على تدريس المقررات الدراسية .

مادة (16)

معادلة المقررات

يجوز لمجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص وتوصية لجنة الدراسات العليا والبحوث الموافقة على احتساب مقررات على مستوى الدراسات العليا سبق للدارس اجتيازها بنجاح بتقدير لا يقل عن 2.00 بالكلية أو في أي كلية أو معهد معادل معترف به من المجلس الأعلى للجامعات خلال السنوات الخمس السابقة لقيده و بحد أقصى ثماني (8) ساعات معتمدة بشرط معادلة عدد الساعات والمحتوى العلمي طبقاً لما ورد باللائحة.

وكذلك يجوز أن يسجل الدارس مقرراً واحداً بنظام التعليم عن بعد وذلك في إحدى الجامعات المعترف بها داخل مصر أو خارجها وباقتراح من المرشد الأكاديمي وبعد موافقة المجلس العلمي للبرنامج ومجلس الكلية وعلى أن يعقد الامتحان بكلية الهندسة بالمطرية . جامعة حلوان.

مادة (17)

نظام الإمتحانات

يؤدي المقيدون للدراسات العليا بجميع فروع التخصصات الهندسية الامتحان في نهاية كل فصل دراسي في المقررات التي درسوها في هذا الفصل وذلك حسب الجداول الزمنية المعتمدة من مجلس الكلية. ويحدد مجلس الكلية زمن الامتحان لجميع المقررات الدراسية.

مادة (18)

الأحكام الانتقالية

تطبق هذه اللائحة من تاريخ صدور القرار الوزاري باعتمادها على الطلاب المستجدين، أما الطلاب المقيدون بالدراسات العليا قبل هذا التاريخ فتسرى عليهم اللائحة الداخلية لعام 1987/86 والقواعد المتبعة المكملة لها.

قائمة بالمقررات الخاصة بقسم هندسة القوى الميكانيكية

قسم هندسة :القوى الميكانيكية.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
	-	3	3	انتقال حرارة متقدمة	MP501	1
	-	3	3	ديناميكا حرارية متقدمة	MP502	2
	-	3	3	ميكانيكا موائع متقدمة	MP503	3
	-	3	3	نظرية الآلات التوربينية	MP504	4
	-	3	3	الديناميكا الحرارية والاحتراق	MP505	5
	-	3	3	الزيوت والتزييت	MP506	6
	-	3	3	تلوث البيئة من المحركات	MP507	7
	-	4	4	نظم التبريد والتجميد	MP508	8
	-	4	4	نظم التهوية وتكييف الهواء	MP509	9
	-	4	4	المبادلات الحرارية	MP510	10
	-	3	3	محطات المضخات والضواغط	MP511	11
	-	3	3	تطبيقات الحاسب الالى	MP512	12
	-	3	3	أجهزة القياس والتحكم	MP513	13
	-	6	6	المراجل البخارية	MP514	14
	-	3	3	ديناميكا الغازات	MP515	15
	-	3	3	آلات الاحتراق الداخلي	MP516	16
	-	3	3	معدات التبريد وتكييف الهواء	MP517	17
	-	3	3	طاقة شمسية	MP518	18
	-	3	3	التوربينات المائية	MP519	19
	-	3	3	المضخات والضواغط	MP520	20
	-	3	3	خطوط نقل السوائل والغازات	MP 521	21
	-	3	3	اقتصاديات خطوط الانابيب	MP522	22
	-	3	3	مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة	MP523	23
	-	3	3	محطات القوى الحرارية	MP524	24
	-	3	3	أداء واقتصاديات المحطات الحرارية	MP525	25
	-	3	3	هندسة نووية	MP526	26
	-	3	3	التوربينات البخارية والغازية	MP527	27

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة

الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- 2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم هندسة :القوى الميكانيكية.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
	-	4	4	اداء محركات الاحتراق وتحليلها	MP528	28
	-	4	4	المحركات المشحنة	MP529	29
	-	4	4	الاتجاهات الحديثة فى محركات	MP530	30
	-	3	3	تطبيقات تكييف الهواء	MP531	31
	-	3	3	تطبيقات التبريد والتجميد	MP532	32
	-	3	3	نظم التهوية وتوزيع الهواء	MP533	33
	-	3	3	إحمال التبريد وتكييف الهواء	MP534	34
	-	4	4	التحكم فى الالات التوربينية	MP535	35
	-	4	4	اداء الالات التوربينية وتطبيقاتها	MP536	36
	-	4	4	نظم التحكم فى السريان خلال خطوط	MP537	37
	-	4	4	مقرر -1	MP538	38
	-	4	4	مقرر -2	MP539	39
	-	4	4	طاقة الرياح	MP540	40
	-	4	4	الخلايا الشمسية	MP541	41
	-	4	4	طاقة الكتلة الحية	MP542	42
	12	-	6	مشروع	MP543	43
	-	3	3	محطات القوى الهيدروليكية	MP544	44
	-	3	3	تشغيل وصيانة محطات القوى	MP545	45
	-	3	3	ديناميكا الالات وتحليل الاجهادات	MP546	46
	-	3	3	تطبيقات التوربينات الغازية	MP547	47
	-	3	3	اقتصاديات نظم التبريد والتكييف	MP548	48

49	MP549	التحكم فى معدات التبريد والتكييف	3	3	-
50	MP550	تشغيل واختبار وصيانة المضخات	3	3	-
51	MP551	تشغيل واختبار وصيانة الآلات	3	3	-
52	MP552	تحويل الطاقة وتخزينها	3	3	-
53	MP553	النظم المشتركة	3	3	-

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- 2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الهندسة :القوى الميكانيكية.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

مسلسل	الرقم الكودى للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
1	MP601	نظم التبريد والتجميد	3	
2	MP602	أداء واقتصاديات نظم التبريد وتكييف الهواء	3	
3	MP603	نظم التهوية وتوزيع الهواء	3	
4	MP604	نظم تكييف الهواء	3	
5	MP605	الطاقة والبيئة	3	
6	MP606	الطاقة الشمسية وتطبيقاتها	3	
7	MP607	طاقة الرياح وتطبيقاتها	3	
8	MP608	التربينات الغازية والبخارية	3	
9	MP609	المضخات والضواغط	3	
10	MP610	أساسيات واهتزازات المحركات	3	
11	MP611	المحطات البخارية وتحليلها	3	
12	MP612	المحطات التوربينات الغازية ومحركات	3	
13	MP613	طاقة أمواج البحر	3	
14	MP614	طاقة الكتلة الحية	3	
15	MP615	مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة	3	
16	MP616	الاجهادات الميكانيكية في منظومة الحقن	3	
17	MP617	آلات مروحية متقدمة	3	
18	MP618	ديناميكا الغازات	3	
19	MP619	انتقال الحرارة بالتوصيل	3	
20	MP620	انتقال الحرارة بالحمل	3	

21	MP621	انتقال الحرارة بالإشعاع	3
22	MP622	الزيوت والتزييت	3
23	MP623	المحركات المشحنة	3
24	MP624	معدات الطاقة	3
25	MP625	ميكانيكا موائع متقدمة	3
26	MP626	هندسة الاحتراق	3
27	MP627	اجهزة القياس والتحكم	3
28	MP628	معدات الوقاية والتحكم في نظم تكييف الهواء	3
29	MP629	التحكم في الآلات التوربينية	3
30	MP630	احتراق في الأفران الصناعية والغلايات	3
31	MP631	معدات وقاية وتحكم في التبريد	3
32	MP632	أحمال التبريد وتكييف الهواء	3
33	MP633	انتقال حرارة في الأفران الصناعية	3

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة .

للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .

(2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .

(3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الهندسة : القوى الميكانيكية.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

مسلسل	الرقم الكودي للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
34	MP634	انتقال حرارة متقدمة	3	
35	MP635	معالجة المياه	3	
36	MP636	الهندسة النووية ومحطاتها	3	
37	MP637	نظرية ونظم حقن الوقود	3	
38	MP638	اقتصاديات الوقود	3	
39	MP639	الانسياب متعدد الطور	3	
40	MP640	الانسياب غير المستقر للموائع	3	
41	MP641	الدفع النفاث	3	
42	MP642	الانسياب المضطرب	3	
43	MP643	ديناميكا حرارية متقدمة	3	
44	MP644	تحلية مياه	3	
45	MP645	نظرية الطبقة الجدرانية	3	
46	MP646	قياسات الطاقة المتقدمة	3	
47	MP647	اقتصاديات توليد الطاقة	3	

48	MP648	تخزين الطاقة واسترجاعها	3
49	MP649	مكافحة الحريق	3
50	MP650	التحكم في العمليات الصناعية	3
51	MP651	التحكم في معدات التبريد والتكييف	3
52	MP652	التحكم في آلات الموائع	3
53	MP653	التحكم في الصواريخ والطائرات	3
54	MP654	التحكم الآلي في المحركات	3
55	MP655	أداء محركات الاحتراق وتحليلها	3
56	MP656	احتراق عابر	3
57	MP657	الاتجاهات الحديثة في محركات الاحتراق	3
58	MP658	انتقال الحرارة بالغلجان	3
59	MP659	انتقال الحرارة بالتكثيف	3
60	MP660	انتقال حرارة عابر	3
61	MP661	محاكاة ونمذجة معدات الطاقة	3
62	MP662	تطبيق الهندسة العكسية	3
63	MP663	الطرق الحسابية في علوم الطاقة	3
64	MP664	السريان اللزج	3
65	MP665	الطرق العددية في انتقال الحرارة	3

- ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة .
 للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
 2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
 3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الهندسة :القوى الميكانيكية.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

مسلسل	الرقم الكودي للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
66	MP666	الطرق الحسابية في ديناميكا الموائع	3	

- ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة .
 للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
 2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
 3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

المحتوى العلمى

المحتوى العلمى لمقررات تخصص هندسة القوى الميكانيكية
المستوى ٥٠٠

انتقال حرارة متقدمة	MP501
<p>المعادلة العامة للتوصيل الحرارى الثلاثية البعد - انتقال الحرارة بالتوصيل المستقر فى اتجاهين أو ثلاثة اتجاهات بالطرق التحليلية والبيانية و العددية - انتقال الحرارة للزعانف متغيرة المقطع- انتقال الحرارة العابر ذات البعد الواحد أو متعدد الأبعاد - انتقال الحرارة بالحمل الجبرى للسريان الخارجى والسريان الداخلى - علاقات الترابط التجريبية للسريان الخارجى والسريان الداخلى للمائع - طرق تحسين انتقال الحرارة- خواص الاشعاع الاحرارى- معامل المواجهة وعلاقتة - تبادل الحرارة بالاشعاع بين الأسطح السوداء والأسطح الغير سوداء - الأشعاع من الغازات واللهب - انتقال الحرارة المركب من الحمل والاشعاع.</p>	
ديناميكا حرارية متقدمة	MP502
<p>علاقات اساسية والقانون الأول- القانون الثانى لديناميكا الحرارية- الانتروبى ومبدأ زيادة الأنتروبى- التحليل باستخدام الأتاحتية(المتاحتية) - معادلات الحالة - علاقات الخصائص الترموديناميكية - العلاقات الترموديناميكية للمخاليط المتجانسة - العلاقات الكيميائية والاتزان الكيميائى - مخاليط الأبخرة التطبيقات تكييف الهواء.</p>	
ميكانيكا موائع متقدمة	MP503
<p>كينماتيكية حركة الموائع، سريان الموائع المثالية اللأمغطة، سريان الموائع المنغطة، نظرية الدفع و كمية الحركة، التشابه و التحليل البصري، سريان الموائع فى الأنابيب، الموائع حول الأجسام المغمورة، قياسات الموائع.</p> <p>نظرية أويلر، معادلة الاستمرارية، الانسياب اللادوراني، جهد السرعة، معادلة لابلاس، دالة السريان فى الانسياب، ثنائى البعد، المنبع و المصبب ثنائى البعد، الثنائيات، التدوير، الانسياب المشترك، المتغيرات المركبة، المخططات التطابقية، الانسياب المستقر حول أسطوانات و أقواس دائرية، سطح جويكوفسكي الانسيابي، معادلات السريان اللزج، الانسياب بين حدود متوازية، الانسياب بين اسطوانات متمركزة، نظرية التزيت.</p>	
تلوث البيئة من المحركات	MP507
<p>مشكلة التلوث وأضرارها - أكاسيد النيتروجين - أول أكسيد الكربون - الهيدروكربونات الغير محترقة - اكاسيد الكبريت - ثاني أكسيد الكربون - مركبات الرصاص - الجسيمات فى العادم - معالجة العادم.</p>	
نظم التبريد والتجميد	MP508
<p>نظم التبريد الهندسية للتطبيقات الصناعية والتجارية، نظم الإتحام بالسائل، النظم المطبقة مع سوائل التبريد الهالوكربونية (الفريونات)، النظم المطبقة مع سائل الأمونيا، النظم المطبقة مع سائل التبريد الثانوية (المحاليل المحمية)، النظم المطبقة مع طريقة الضغط ذات المراحل المتعددة، التحكم فى كمية بخار الماء و الزيوت و الشوائب فى داخل نظم التبريد.</p>	

MP509	نظم التهوية وتكييف الهواء
	أسس تصميم نظم تكييف الهواء، نظم الهواء، نظم هواء و ماء، نظم الوحدات، نظم الطاقة الكلية، نظم دفع الهواء، نظم الماء المبرد و نظم الماء ثنائي درجة الحرارة، نظم التهوية الصناعية.
MP510	المبادلات الحرارية
	تحليل المنظومات الحرارية باستخدام القانونين الأول و الثاني لديناميكا الحرارية، تحليل دورات توليد الطاقة باستخدام مفهوم الطاقة الفعالة، تكلفة إنتاج الطاقة اختبار منظومة التوليد، خصائص التشغيل و الأداء لمحطات توليد الطاقة، توزيع الأحمال بين المولدات، الفائدة و الإهلاك، القيمة الحالية، تكلفة الوقود السنوية، معادلات التنسيب، طرق التقييم الاقتصادي، تكلفة الإنشاء، تكلفة التشغيل و الصيانة، التوليد المشترك، مبدأ البرمجة الاقتصادية، توزيع الأحمال، اعتماد تكلفة المحطات على حجم الوحدات.
MP512	تطبيقات الحاسب الالى
	مقدمة، لغات البرمجة، استخدام التحليل العددي للبرمجة، تطبيقات عملية في التبريد و التجميد، حساب الحمل الحراري، نظم التبريد و التجميد المختلفة في معدات التبريد و التجميد. تطبيقات عملية في التكييف، حساب الحمل الحراري، تصميم مسالك الهواء، التهوية، نظم التكييف. تطبيقات عملية في مجالات القوى الميكانيكية الأخرى.
MP513	أجهزة القياس والتحكم
	أجهزة قياس درجة الحرارة و الضغط و انسياب الموائع و تركيز الغازات و درجة نقاء الماء و درجة تركيز الأتربة و السناج في غازات العادم، التحكم في درجة حرارة وضغط البخار المؤكد من الغلاية، التحكم طبقاً لتغيير الحمل على المحطة، التحكم في تردد التيار الكهربائي المتولد من المولد الكهربائي، التحكم في التلوث الصادر من المحطة بأنواعه: الحراري و الغازي و الضوضائي، احتياطات الحماية و الأمن ضد شطط الأداء لمحطة القوى الحرارية.
MP515	ديناميكا الغازات
	معادلة السريان الأديباتي مع تغير مساحة المقطع و وجود الاحتكاك، منحني درجات الحرارة مع الاحتكاك في مسلك ثابت المقطع، معادلة الموجة ذات البعدين، السريان فوق الصوتي، الموجات الصدمية المائلة، السريان فوق الصوتي فوق منشور حاد، موجات صدمية مائلة ضعيفة، الانضغاط للسريان فوق الصوتي بالانحناء، التمدد لسريان فوق الصوتي بالانحناء، دالة مايور.
MP517	معدات التبريد وتكييف الهواء
	الضواغط و أجهزة التحكم و الأمان لموتورات ضواغط التبريد - المكثفات و أبراج التبريد - المبخرات و نظم إزالة الصقيع - أجهزة التمدد - أجهزة الترطيب و إزالة الرطوبة و التسخين - مرشحات الهواء و نظم التحكم في أجهزة تكييف الهواء.

MP518	طاقة شمسية
--------------	-------------------

<p>فكرة عامة عن منشآت الطاقة الشمسية وشدتها في الفضاء الخارجي، حركة الأرض بالنسبة للشمس لإمكانية حساب زوايا الإشعاع الشمسي على الأرض، تعرض الطرق المختلفة لحساب شدة الإشعاع الشمسي والقدر المشتت منة خلال الغلاف الجوي، نظرية المجمعات الشمسية و استنتاج معادلات أداءها لحساب نفاذية الغلاف الزجاجي و معامل الفقد الحراري والكفاءة الحرارية معاملات الأداء و تأثيرها بحالة المائع داخل المجمع في حالة سائل متبخر أو غازي.</p>	
<p>التوربينات المائية</p>	<p>MP519</p>
<p>أساسيات ميكانيكا الموائع، التوربينات المائية، نبذة تاريخية، الخواص الوحدة، السرعة النسبية، تقسيم التوربينات، أشكال التوربينات، توربينات الدفع: التثبيت، توزيع الضغط، تنظيم السرعة، اعتبارات تصميميه، تحويل الطاقة، الأداء و الاختبارات، توربينات التمدد: تقسيم التوربينات، توربينات المسار الداخلي و الخارجي، توربيني فرانسيس، التوربيني المحوري، توربيني ديرياز، اعتبارات تصميميه، أنبوب النهاية، تحويل الطاقة، الأداء و الاختبارات، عنبر التوربينات: الاحتياجات و الموقع، تخطيط الوحدات، عدد وحجم الوحدات، العنابر تحت الأرض، وحدات التوليد الكهربائي، البوابات و الصمامات، المعدات الكهربائية، المعدات الملحقة.</p>	
<p>المضخات والضواغط</p>	<p>MP520</p>
<p>المضخات: أداء المضخة، مثلث السرعات، النواذ، السرعة النوعية، التكهف، الطرق المائي، القوى و الإجهادات المحورية: تصميم المضخة الطاردة المركزية: تصميم المروحة، تصميم الناشر، تصميم الغلاف الحلزوني. الضواغط: الأداء، تحليلات الموائع المنضغطة، الضاغط المحوري، مثلث السرعات، الديناميكا الحرارية لمرحلة ضاغط محوري، معامل التحويل و معامل السريان، درجة رد الفعل. تصميم مرحلة ضاغط محوري: نظرية الجسم الأنسيابي، خطوات تصميم ضاغط محوري، اختبارات الضاغط.</p>	
<p>مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة</p>	<p>MP523</p>
<p>الطاقة الشمسية، طاقة الرياح، طاقة الأمواج، طاقة الكتلة الحية، طاقة المد و الجزر، البرك الشمسية، طاقة باطن الأرض، طاقة المخلفات الزراعية و الحيوية.</p>	
<p>محطات القوى الحرارية</p>	<p>MP524</p>
<p>الدورات الحرارية التقليدية، الدورات المركبة، دورات التوليد المشترك، اختيار الموقع المناسب، أنواع الوقود و الاحتراق، معدات حرق الوقود، نظم سحب الهواء، معالجة المياه، شبكات أنابيب البخار.</p>	
<p>هندسة نووية</p>	<p>MP526</p>
<p>مبادئ الطاقة النووية، الانشطار و الاندماج النووي، النشاط الإشعاعي، معدل الإشعاع و فترة نصف العمر، طاقة النيوترونات، فيض النيوترونات ومعدل التفاعل، المحطات النووية المستخدمة لمفاعلات الماء المضغوط، المحطات النووية المستخدمة لمفاعلات الغليان، المحطات النووية المستخدمة للمفاعلات المبردة بالغاز، المفاعلات النووية المبردة بالغازات ذات درجة الحرارة العالية، المفاعلات ذات المهاد الحسوية، المفاعلات ذات الماء الثقيل المضغوط، المحطات النووية.</p>	

التوربينات البخارية والغازية	MP527
التوربينات الغازية، دورات التوليد الغازية، التوربينات نصف القطرية، التوربينات المحورية، التوافق بين أجزاء المحرك التوربيني، دورات التوليد البخارية، الأنواع الرئيسية للتوربينات البخارية، السريان أحادي الاتجاه داخل التوربينات البخارية، نظرية الريش الملتوية.	
المحركات المشحنة	MP529
مقدمة عن أنواع الشحن الجبري - المشحنات - تشحين محركات للإشعال بالضغط - تشحين محركات الإشعال بالشرارة - استجابة المحركات المشحنة للتحميل - المشحنات متغيرة الشكل - المشحنات الميكانيكية - التشحين بالموجات - التشحين على مرحلتين .	
تطبيقات تكييف الهواء	MP531
مقدمة، المساكن بأنواعها، المحلات التجارية بأنواعها، المباني الإدارية، مباني التجمعات العامة، الفنادق بأنواعها، المستشفيات بأنواعها، محطات النقل العام، السفن، الطائرات، التكييف الصناعي، أنفاق المرور، تكييف المعامل، غرف اختبار المحركات، مصانع الطباعة، مصانع النسيج، مصانع تكييف المحاصيل الزراعية، تكييف مصانع الصناعات الخشبية و الورقية، تكييف المناجم و المصانع.	
تطبيقات التبريد والتجميد:	MP532
مقدمة عامة ، أنواع مخازن التجميد و مكوناتها، أنواع أنفاق التجميد و مكوناتها، مصانع الثلج، السيارات المبردة. تصميمات مخازن التبريد، التطبيقات المختلفة لمخازن التبريد تصميمًا وتطبيقات أنفاق التجميد، تطبيقات التبريد و التجميد في السدود الخرسانية و طبقات الأرض الجوفية و في الأساسات، صناعة الثلج.	
نظم التهوية وتوزيع الهواء	MP533
الاعتبارات الصحية للتهوية، الهدف من التهوية، خطر الصناعة على الصحة، الغبار درجات الحرارة و الرطوبة المرتفعة، الغازات و السوائل الضارة، طرق التهوية، التهوية الطبيعية، تأثير الرياح، تأثير الارتفاع، التهوية الميكانيكية، مبادئ تصميم نظم التهوية، تهوية المناطق، العزل، كمية هواء التهوية و درجة حرارته و رطوبته، احتياطات الحريق في نظم التهوية، تطبيقات خاصة على التهوية، سناثر الهواء، التهوية ضد الحريق، المستشفيات، الغرف النظيفة، نظم التهوية في الصناعة، التحكم في المصادر الحرارية، التهوية الشاملة، التخفيف الموضعي للحمل الحراري، التهوية بتخفيف التركيز، أنظمة الطرد الموضعية، تحديد حجم الهواء المطرود، سرعة الإمساك، تطبيقات، أنواع براقع التهوية، تصميم و اختيار براقع التهوية، تصميم نظام التهوية، التفاصيل الإنشائية، مجمعات الغبار، مراوح الطرد.	
الانسحاب في مجاري الهواء، تغيير الضغط في مجاري الهواء، الفاقد في الضغط بالاحتكاك، معادلة دارسي، خريطة الاحتكاك، معاملات التصحيح، الفاقد الديناميكي، معاملات الفاقد الديناميكي، الطول المكافئ الإضافي، تصميم مجاري الهواء، اعتبارات التصميم، طرق التصميم، طريقة خفض السرعة، طريقة الاحتكاك المتساوي، طريقة استرجاع الضغط الإستاتيكي، الحرارة المكتسبة و المفقودة و العزل الحراري لمجاري الهواء، تخفيض الضوضاء، معيار الضوضاء و معدلاته، مصادر الضوضاء، تخفيض الضوضاء، نظام نشر الهواء، مبادئ نشر الهواء، أنواع مخارج الهواء، مواضع مخارج الهواء و اختيارها، نظام تنقية الهواء، أنواع مرشحات الهواء، اختيار مرشحات الهواء و تطبيقاتها، مراوح الهواء، أنواعها، قوانين المراوح، منحنيات الأداء، العلاقة بين المروحة و مجرى الهواء، اختبار المراوح، تركيب المراوح.	
احمال التبريد وتكييف الهواء	MP534
المقدمة، التخزين الحراري، الأداء الحراري، السعة الحرارية للمباني ومحتوياتها، الاستقرار الحراري، السريان	

	<p>العابر، الأحمال المحسوسة و الكامنة، الظروف الجوية، شروط التصميم الداخلية و الخارجية، معاملات انتقال الحرارة، فرق درجة حرارة حمل التبريد، الأحمال الخارجية: التوصيل عبر الجدران و الأسقف و الأرضيات، التشيع عبر النوافذ. الأحمال الداخلية: القاطنون، الآلات و المعدات، المحركات الكهربائية، الأجهزة المنزلية، الإضاءة، حمل تبريد هواء التهوية والهواء المتسرب، أساليب معالجة الهواء الرطب، الأحمال الحرارية للمباني السكنية.</p>
MP535	<p>التحكم فى الآلات التوربينية</p> <p>تعريفات أساسية لأنظمة التحكم، التمثيل الرياضي لأنظمة التحكم، تحديد الأداء المعابر لأنظمة التحكم، تحويلات لابلاس، تطبيق خاص بأداء المنظمات الميكانيكية و الهيدروليكية مع الأنظمة الحرارية، أنواع المحركات :هوائية، هيدروليكية. تحديد الأداء الترددي لأنظمة التحكم: تحليل بود، تحليل الأقطاب، خريطة نيكولس، أستقرار أنظمة التحكم، طرق التعويض.</p>
MP540	<p>طاقة الرياح</p> <p>مقدمة عن سبب تكون الرياح و مسح شامل لسرعات الرياح، أجهزة قياس السرعة و الأتجاه، الحساب النظري لقدرة الرياح، ريش التوربينات المروحية، التوربينات المروحية الرأسية و الأفقية و أنظمة التحكم بها، استخدام طاقة الرياح في توليد الكهرباء والضخ، برامج على الحاسب الآلي لحساب قدرة التوربين الهوائي، قياسات الرياح.</p>
MP542	<p>طاقة الكتلة الحية</p> <p>مصادر الطاقة و تصنيفها، طرق تحويل الطاقة التقليدية، طرق تحويل الكتلة الحية إلى طاقة، الطرق الحيوية التخمير الهوائي واللاهوائي، الطرق الحرارية، الحرق المباشر التغويز بالاحتراق أو التحليل الحراري، التطبيقات العملية لاستخدام الكتلة الحية كمصدر للطاقة المتجددة باستخدام الغاز كوقود لمحركات الاحتراق الداخلي.</p>
MP543	<p>مشروع</p> <p>اجراء دراسة نظرية أو تجريبية وتحليلها بالكامل في مجال دراسة الدبلوم.</p>
MP548	<p>اقتصاديات نظم التبريد والتكييف</p> <p>تحليل أداء الأنظمة الحرارية باستخدام الطاقة القابلة، الاقتصاديات الهندسية، معادلات التكلفة، تحليل الأنظمة الفرعية، اختيار الوحدات باستخدام معادلات التكلفة، طرق التحديد الأمثل المكونات الوحدات.</p>
MP549	<p>التحكم فى نظم معدات والتكييف</p> <p>مقدمة، لغات البرمجة، استخدام التحليل العددي للبرمجة، تطبيقات عملية في التبريد و التجميد، حساب الحمل الحراري، نظم التبريد و التجميد المختلفة في معدات التبريد و التجميد و التكييف.</p>
MP551	<p>تشغيل واحتبار وصيانة الآلات التوربينية</p> <p>التطبيق العام لآلات الموائع و مدى الاستخدام لكل منها، دراسة عمل المضخات وأداء كل جزء بها، موانع التسرب الميكانيكية، أعمدة الإدارة للمضخات و حساب الأحمال عليها، مواد التصنيع المختلفة لأجزاء المضخات و المواصفات القياسية، طرق الصيانة اليومية و نصف السنوية و السنوية للمضخات المختلفة،</p>

<p>خطوات التشغيل و الإيقاف للمضخات، الأعطال المختلفة للمضخات و طرق الاختبار، دراسة نظرية عن عمل المراوح و النفاخات و الضواغط، التشغيل الأمثل للمراوح و الضواغط و متابعة الأداء، طرق الصيانة اليومية والنصف سنوية والسنوية لآلات الموائع، الاختبارات الواجب إجرائها للمراوح و النفاخات و الضواغط و طرق تحسين الأداء.</p>	
<p>تحويل الطاقة وتخزينها واقتصادياتها</p>	<p>MP552</p>
<p>أهمية التخزين، أنواع مخازن الطاقة: بيولوجية، كيميائية، حرارية، كهربائية، ميكانيكية، التخزين بالضح: الحاجة إلى التخزين، نظرية التشغيل، نظرة اقتصادية، مزايا التخزين بالضح، اختيار الموقع، التقسيم، معدات منشآت التخزين بالضح، البحيرات، المنشأة، المنشآت القائمة.</p>	

المحتوى العلمى لمقررات تخصص هندسة القوى الميكانيكية
المستوى ٦٠٠

نظم التبريد والتجميد	MP601
نظم التبريد الهندسية للتطبيقات الصناعية والتجارية، نظم الإِتخام بالسائل، النظم المطبقة مع سوائل التبريد الهالوكربونية (الفريونات)، النظم المطبقة مع سائل الأمونيا، النظم المطبقة مع سوائل التبريد الثانوية (المحاليل الملحية)، النظم المطبقة مع طريقة الضغط ذات المراحل المتعددة، التحكم في كمية بخار الماء و الزيوت و الشوائب في داخل نظم التبريد.	
أداء واقتصاديات نظم التبريد وتكييف الهواء	MP602
تحليل أداء الأنظمة الحرارية باستخدام الطاقة القابلة، الاقتصاديات الهندسية، معادلات التكلفة، تحليل الأنظمة الفرعية، اختيار الوحدات باستخدام معادلات التكلفة، طرق التحديد الأمثل المكونات الوحدات.	
نظم التهوية وتوزيع الهواء	MP603
الاعتبارات الصحية للتهوية، الهدف من التهوية، خطر الصناعة على الصحة، الغبار درجات الحرارة و الرطوبة المرتفعة، الغازات و السوائل الضارة، طرق التهوية، التهوية الطبيعية، تأثير الرياح، تأثير الارتفاع، التهوية الميكانيكية، مبادئ تصميم نظم التهوية، تهوية المناطق، العزل، كمية هواء التهوية و درجة حرارته و رطوبته، احتياطات الحريق في نظم التهوية، تطبيقات خاصة على التهوية، ستائر الهواء، التهوية ضد الحريق، المستشفيات، الغرف النظيفة، نظم التهوية في الصناعة، التحكم في المصادر الحرارية، التهوية الشاملة، التخفيف الموضعي للحمل الحراري، التهوية بتخفيف التركيز، أنظمة الطرد الموضعية، تحديد حجم الهواء المطرود، سرعة الإمساك، تطبيقات، أنواع براقع التهوية، تصميم و اختيار براقع التهوية، تصميم نظام التهوية، التفاصيل الإنشائية، مجمعات الغبار، مراوح الطرد.	
الانسباب في مجاري الهواء، تغيير الضغط في مجاري الهواء، الفاقد في الضغط بالاحتكاك، معادلة دارسي، خريطة الاحتكاك، معاملات التصحيح، الفاقد الديناميكي، معاملات الفاقد الديناميكي، الطول المكافئ الإضافي، تصميم مجاري الهواء، اعتبارات التصميم، طرق التصميم، طريقة خفض السرعة، طريقة الاحتكاك المتساوي، طريقة استرجاع الضغط الإستاتيكي، الحرارة المكتسبة و المفقودة و العزل الحراري لمجاري الهواء، تخفيض الضوضاء، معيار الضوضاء و معدلاته، مصادر الضوضاء، تخفيض الضوضاء، نظام نشر الهواء، مبادئ نشر الهواء، أنواع مخارج الهواء، مواضع مخارج الهواء و اختيارها، نظام تنقية الهواء، أنواع مرشحات الهواء، اختيار مرشحات الهواء و تطبيقاتها، مراوح الهواء، أنواعها، قوانين المراوح، منحنيات الأداء، العلاقة بين المروحة و مجرى الهواء، اختبار المراوح، تركيب المراوح.	
نظم تكييف الهواء	MP604
أسس تصميم نظم تكييف الهواء، نظم الهواء، نظم هواء و ماء، نظم الوحدات، نظم الطاقة الكلية، نظم دفع الهواء، نظم الماء المبرد و نظم الماء ثنائي درجة الحرارة، نظم التهوية الصناعية.	
الطاقة والبيئة	MP605
الملوثات الغازية و الصلبة، آلية تكون الملوثات الغازية و الصلبة في عمليات الاحتراق بالمراجل و الأفران	

	الصناعية و التوربينات، آلية تكون الملوثات الغازية و الصلبة في محركات الاحتراق الداخلي، طرق التحكم في الملوثات المنطلقة من المراحل و الأفران الصناعية و التوربينات الغازية، طرق التحكم في الملوثات المنطلقة من محركات الاحتراق الداخلي، التلوث الحراري الناشئ من عمليات تبريد معدات توليد القوى.
MP606	الطاقة الشمسية وتطبيقاتها
	فكرة عامة عن منشآت الطاقة الشمسية و شدتها في الفضاء الخارجي، حركة الأرض بالنسبة للشمس لإمكانية حساب زوايا الإشعاع الشمسي على الأرض، تعرض الطرق المختلفة لحساب شدة الإشعاع الشمسي والقدر المشتمت منه خلال الغلاف الجوي، نظرية المجمعات الشمسية و استنتاج معادلات أداءها لحساب نفاذية الغلاف الزجاجي و معامل الفقد الحراري والكفاءة الحرارية معاملات الأداء و تأثيرها بحالة المائع داخل المجمع في حالة سائل متبخر أو غازي. التسخين الشمسي، المجففات الشمسية، توليد الكهرباء بالطاقة الشمسية: الخلايا الفوتوفولطية، المراحل الشمسية، تحلية المياه بالطاقة الشمسية، الطباقات الشمسية، المضخات الشمسية، الثلجات والمكيفات الشمسية .
MP607	طاقة الرياح وتطبيقاتها
	مقدمة عن سبب تكون الرياح و مسح شامل لسرعات الرياح، أجهزة قياس السرعة و الاتجاه، الحساب النظري لقدرة الرياح، ريش التوربينات المروحية، التوربينات المروحية الرأسية و الأفقية و أنظمة التحكم بها، استخدام طاقة الرياح في توليد الكهرباء والضخ، برامج على الحاسب الآلي لحساب قدرة التوربين الهوائي، قياسات الرياح. توليد الكهرباء بطاقة الرياح، المضخات الهوائية.
MP608	التربينات الغازية والبخارية
	التوربينات الغازية، دورات التوليد الغازية، التوربينات نصف القطرية، التوربينات المحورية، التوافق بين أجزاء المحرك التوربيني، دورات التوليد البخارية، الأنواع الرئيسية للتوربينات البخارية، السريان أحادي الاتجاه داخل التوربينات البخارية، نظرية الريش الملتوية.
MP609	المضخات والضواغط
	المضخات: أداء المضخة، مثلث السرعات، النواذع، السرعة النوعية، التكهف، الطرق المائي، القوى و الإجهادات المحورية: تصميم المضخة الطاردة المركزية: تصميم المروحة، تصميم الناشر، تصميم الغلاف الحلزوني. الضواغط: الأداء، تحليلات الموائع المنضغطة، الضاغط المحوري، مثلث السرعات، الديناميكا الحرارية لمرحلة ضاغط محوري، معامل التحميل و معامل السريان، درجة رد الفعل. تصميم مرحلة ضاغط محوري: نظرية الجسم الأنسيابي، خطوات تصميم ضاغط محوري، اختبارات الضاغط.
MP610	أساسيات واهتزازات المحركات
	حساب تغير الضغط داخل اسطوانة المحرك، تحليل القوى على أجزاء المحرك، الإجهادات في المحرك متعدد الأسطوانات، إجهادات اللي، قاعدة المحرك، حامد الذبذبات (الأنواع و التصميم)، حساب حامد الذبذبات، تردد حامد الذبذبات، الرنين.
MP611	المحطات البخارية وتحليلها
	الدورات الحرارية التقليدية، الدورات المركبة، دورات التوليد المشترك، اختيار الموقع المناسب، أنواع الوقود و الاحتراق، معدات حرق الوقود، نظم سحب الهواء، معالجة المياه، شبكات أنابيب البخار .

MP612	محطات التوربينات الغازية ومحركات ديزل
	التوربينات الغازية: تصنيفها، الدورات المفتوحة و المغلقة، تحسين الكفاءة الحرارية، تركيب مكونات المحطة، غرف الاحتراق، الأداء، محركات الديزل: الأنظمة الرئيسية، التخطيط العام للمحطة، غرف الاحتراق، أداء المحرك، تشحيم المحرك، محركات ديزل ثنائية الوقود، نظم حقن الوقود.
MP613	طاقة أمواج البحر
	مقدمة، مواصفات أمواج البحر، تحويل طاقة الأمواج إلى طاقة ميكانيكية، تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقات أخرى، طاقة المد و الجزر، وسائل التثبيت، اعتبارات اجتماعية و بيئية، المنشآت القائمة.
MP614	طاقة الكتلة الحية
	مصادر الطاقة و تصنيفها، طرق تحويل الطاقة التقليدية، طرق تحويل الكتلة الحية إلى طاقة، الطرق الحيوية التخمر الهوائي واللاهوائي، الطرق الحرارية، الحرق المباشر التغويز بالاحتراق أو التحليل الحراري، التطبيقات العملية لاستخدام الكتلة الحية كمصدر للطاقة المتجددة باستخدام الغاز كوقود لمحركات الاحتراق الداخلي.
MP615	مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة
	الطاقة الشمسية، طاقة الرياح، طاقة الأمواج، طاقة الكتلة الحية، طاقة المد و الجزر، البرك الشمسية، طاقة باطن الأرض، طاقة المخلفات الزراعية و الحيوية.
MP617	آلات مروحية متقدمة
	مقدمة، الريش ثنائية البعد، التوربينات المحورية، نظرية ثنائية البعد، الضاغطات المحورية، المضخات، لمراوح، الانسياب ثلاثي البعد في الآلات المحورية، اعتبارات في ديناميكا الموائع، مزيد من دراسة التوربينات، مزيد من دراسة الضاغطات و المضخات.
MP618	ديناميكا الغازات
	معادلة السريان الأدياباتي مع تغير مساحة المقطع و وجود الاحتكاك، منحى درجات الحرارة مع الاحتكاك في مسلك ثابت المقطع، معادلة الموجة ذات البعدين، السريان فوق الصوتي، الموجات الصدمية المائلة، السريان فوق الصوتي فوق منشور حاد، موجات صدمية مائلة ضعيفة، الانضغاط للسريان فوق الصوتي بالانحناء، التمدد لسريان فوق الصوتي بالانحناء، دالة ماير.

MP619	انتقال الحرارة بالتوصيل
	المعادلة العامة للتوصيل الحرارى الثلاثية البعد فى الاحداثيات الكرتيزية والاسطوانية والكروية- الخواص الحرارية للمواد - انتقال الحرارة المستقر فى اتجاه واحد بثبوت أو تغير معامل التوصيل الحرارى، مقطع

<p>الجسم والحرارة المتولدة داخل الأجسام - الأسطح الممتدة أو الزعانف منتظمة وغير منتظمة المقطع - انتقال الحرارة المستقر في اتجاهين أو ثلاث اتجاهات بالطرق التحليلية والبيانية ، معادلات الفروق المحدودة، الحلول بالفروق المحدودة - انتقال الحرارة العابر ذات البعد الواحد، اجسام شبيهة لا نهائية أو متعدد الأبعاد في حالة التغير المفاجيء لدرجة حرارة السطح او المائع المحيط به بالطرق التحليلية أو بطرق الحل المضبوط والتقريبى وبطريقة خرائط هيزلى و طرق الفروق المحدودة.</p>	
<p>انتقال الحرارة بالحمل</p>	<p>MP620</p>
<p>تصنيف الحمل - الطبقة الجدارية الحرارية والهيدروديناميكية المناسبة فوق سطح مستو - السريان اللزج والسريان المضطرب - معادلات الطبقة الجدارية (كتلة ، كمية الحركة و الطاقة) للانتقال بالحمل - معادلات الطبقة الجدارية الأوحودية وعوامل التشابه لها - طرق تحديد معامل انتقال الحرارة بالحمل - تحديد معامل انتقال الحرارة والاحتكاك لسريان طبقي _ تناظر بين كمية الحركة وانتقال الحرارة لسريان مضطرب فوق سطح مستو (تناظر رينولدز) - معادلات سريان الحرارة التجريبية لسريان متعامد على اسطوانة او كرة او انابيب متراسة - علاقات الترابط التجريبية للحمل الجبرى خلال قنوات دائرية ، فراغ حلقي، مسطيلة ومربعة المقطع لسريان رقائقي ومضطرب - علاقات الترابط التجريبية للحمل الحر لحالات السريان الخارجى - الحمل الحر لقنوات محصورة بين لوحين متوازيين - علاقات الترابط التجريبية لحالات الحمل الحر فى حيز - حالات الانتقال المشترك بالحمل الحر والجبرى - ظاهرة انتقال الحرارة بالغليان والتكثيف - علاقات الترابط التجريبية لكل من الغليان والتكثيف.</p>	
<p>انتقال الحرارة بالإشعاع</p>	<p>MP621</p>
<p>مفاهيم اساسية - شدة الاشعاع - اشعاع الجسم تام السواد (توزيع بلانك، قانون فين للازاحة، قانون ايتفان-بولتزمان) - البث من السطح - خواص الاشعاع الحرارى (الامتصاص و الانعكاس و النفاذ للسطح) للاجسام الحقيقية والغير سوداء - قانون كرشهوف - السطح الرمادى - الاشعاع من البيئة - معامل المواجهة وعلاقتة - تبادل الحرارة بالاشعاع بين الأسطح السوداء والأسطح الرمادية والحقيقية - الأشعاع من الغازات واللهب - انتقال الحرارة المركب من الحمل والاشعاع.</p>	
<p>المحركات المشحنة</p>	<p>MP623</p>
<p>مقدمة عن أنواع الشحن الجبرى - المشحنات - تشحن محركات للإشعاع بالضغط - تشحن محركات الإشعاع بالشرارة - استجابة المحركات المشحنة للتحميل - المشحنات متغيرة الشكل - المشحنات الميكانيكية - التشحن بالموجات - التشحن على مرحلتين .</p>	

<p>ميكانيكا موائع متقدمة</p>	<p>MP625</p>
<p>كينماتيكية حركة الموائع، سريان الموائع المثالية اللأمغطة، سريان الموائع المنغطة، نظرية الدفع و كمية الحركة، التشابه و التحليل البصري، سريان الموائع فى الأنابيب، الموائع حول الأجسام المغمورة، قياسات الموائع. نظرية أويلر، معادلة الاستمرارية، الانسياب اللادوراني، جهد السرعة، معادلة لابلاس، دالة السريان فى</p>	

الانسحاب، ثنائي البعد، المنبع و المصب ثنائي البعد، الثنائيات، التدوير، الانسحاب المشترك، المتغيرات المركبة، المخططات التتابعية، الانسحاب المستقر حول أسطوانات و أقواس دائرية، سطح جويكوفسكي الانسيابي، معادلات السريان اللزج، الانسحاب بين حدود متوازية، الانسحاب بين اسطوانات متمركزة، نظرية التزبيت.	
هندسة الاحتراق	MP626
مقدمة لعلم الاحتراق، انتقال الكتلة والحرارة، تبخر قطرات الوقود السائل، مقدمة للاحتراق الانتشاري، تبخر قطرات الوقود مع وجود احتراق، اللهب الصناعي الانتشاري، اللهب الدوامي الانتشاري، ظواهر الاحتراق المتأثرة بمعدل التفاعل الكيميائي، معدلات التفاعل الكيميائي، الاشتعال الذاتي، نموذج المفاعل جيد التقلب، استقرار اللهب باستخدام أجسام في مجرى السريان، سرعة انتشار اللهب الصفائحي، الاشتعال بالشرارة.	
أجهزة القياس والتحكم	MP 627
أجهزة قياس درجة الحرارة و الضغط و انسياب الموائع و تركيز الغازات و درجة نقاء الماء و درجة تركيز الأتربة و السناج في غازات العادم، التحكم في درجة حرارة وضغط البخار المؤكد من الغلاية، التحكم طبقاً لتغيير الحمل على المحطة، التحكم في تردد التيار الكهربائي المتولد من المولد الكهربائي، التحكم في التلوث الصادر من المحطة بأنواعه: الحراري و الغازي و الضوضائي، احتياطات الحماية و الأمن ضد شطط الأداء لمحطة القوى الحرارية.	
معدات الوقاية والتحكم في نظم تكييف الهواء	MP628
نظرية التحكم، أنواع أنظمة التحكم، هوائية، كهربية، إلكترونية، هيدروليكية، أجهزة التحكم في السريان، أنظمة التحكم الجزئية، أنظمة التحكم الكاملة، أنظمة التحكم الكهربائي، أجهزة تحكم السيطرة، تطبيقات خاصة لأنظمة التحكم في التكييف.	
التحكم في الآلات التوربينية	MP629
تعريفات أساسية لأنظمة التحكم، التمثيل الرياضي لأنظمة التحكم، تحديد الأداء المعابر لأنظمة التحكم، تحويلات لابلاس، تطبيق خاص بأداء المنظمات الميكانيكية و الهيدروليكية مع الأنظمة الحرارية، أنواع المحكمات: هوائية، هيدروليكية. تحديد الأداء الترددي لأنظمة التحكم: تحليل بود، تحليل الأقطاب، خريطة نيكولس، استقرار أنظمة التحكم، طرق التعويض.	

معدات وقاية وتحكم نظم التبريد	MP631
نظرية التحكم، أنواع أنظمة التحكم: هوائية و إلكترونية و هيدروليكية، أجهزة التحكم في السريان، أنظمة التحكم الجزئية، أنظمة التحكم الكاملة، أنظمة التحكم الكهربائي، أجهزة تحكم السيطرة، تطبيقات خاصة لأنظمة التحكم.	
أحمال التبريد وتكييف الهواء	MP632

<p>المقدمة، التخزين الحراري، الأداء الحراري، السعة الحرارية للمباني ومحتوياتها، الاستقرار الحراري، السريان العابر، الأحمال المحسوسة و الكامنة، الظروف الجوية، شروط التصميم الداخلية و الخارجية، معاملات انتقال الحرارة، فرق درجة حرارة حمل التبريد، الأحمال الخارجية: التوصيل عبر الجدران و الأسقف و الأرضيات، التشيع عبر النوافذ. الأحمال الداخلية: القاطنون، الآلات و المعدات، المحركات الكهربائية، الأجهزة المنزلية، الإضاءة، حمل تبريد هواء التهوية والهواء المتسرب، أساليب معالجة الهواء الرطب، الأحمال الحرارية للمباني السكنية.</p>	
<p>انتقال حرارة في الأفران الصناعية والغلايات</p>	<p>MP633</p>
<p>أساسيات انتقال الحرارة، انتقال الحرارة من اللهب، الوقود الغازي و السائل و الصلب، انتقال الحرارة من اللهب في الأفران الصناعية، انتقال حرارة من اللهب و غازات العادم في غلايات مواشير اللهب و غلايات مواشير المياه، طرق التحكم في معدلات انتقال الحرارة، العزل الحراري للغلايات و الأفران الصناعية.</p>	
<p>انتقال حرارة متقدمة</p>	<p>MP634</p>
<p>المعادلة العامة للتوصيل الحراري الثلاثية البعد في الاحداثيات الكرتيزية والاسطوانية والكروية - انتقال الحرارة بالتوصيل المستقر في اتجاهين أو ثلاثة اتجاهات بالطرق التحليلية والبيانية و العددية - انتقال الحرارة للزعانف متغيرة المقطع - انتقال الحرارة العابر ذات البعد الواحد أو متعدد الأبعاد في حالة التغير المفاجيء لدرجة حرارة السطح او المائع المحيط به بالطرق التحليلية أو بطرق الحل المضبوط والتقريبي وبطريقة خرائط هيزلي- انتقال الحرارة بالحمل الجبري (سريان خارجي وسريان داخلي) للأنبيب دائرية والغير دائرية المقطع في حالة الانسياب الطبقي والمضطرب- علاقات الترابط التجريبية للسريان الخارجي والسريان الداخلي للمائع - طرق تحسين انتقال الحرارة- خواص الاشعاع الاحراري (الامتصاص، الانعكاس، و النفاذية) - معامل المواجهة وعلاقتة - تبادل الحرارة بالاشعاع بين الأسطح السوداء والأسطح الرمادية والحقيقية - الأشعاع من الغازات واللهب - انتقال الحرارة المركب من الحمل والاشعاع.</p>	
<p>معالجة المياه</p>	<p>MP635</p>
<p>التركيب الكيميائي و الفيزيقي للمياه، طرق ترويق المياه و التخلص من الشوائب، تركيب و أداء مرشحات المياه، خزانات المياه، مضخات معالجة المياه ، طرق خفض الأملاح الذائبة في المياه، أبراج و خزانات نزع الغازات من المياه، التحاليل الخاصة بالمياه، متطلبات مياه الغلايات، أجهزة التحكم في تشغيل محطات معالجة المياه للغلايات، المعالجة الداخلية لمياه الغلايات، اختيار محطات المياه ومناسبتها لنوعية الغلايات.</p>	
<p>الهندسة النووية ومحطاتها</p>	<p>MP636</p>
<p>مبادئ الطاقة النووية، الانشطار و الاندماج النووي، النشاط الإشعاعي، معدل الإشعاع و فترة نصف العمر، طاقة النيوترونات، فيض النيوترونات ومعدل التفاعل، المحطات النووية المستخدمة لمفاعلات الماء المضغوط، المحطات النووية المستخدمة لمفاعلات الغليان، المحطات النووية المستخدمة للمفاعلات المبردة بالغاز، المفاعلات النووية المبردة بالغازات ذات درجة الحرارة العالية، المفاعلات ذات المهاد الحسوية، المفاعلات ذات الماء الثقيل المضغوط، المحطات النووية.</p>	
<p>نظرية ونظم حقن الوقود</p>	<p>MP637</p>

متطلبات محرك الإشعال بالشرارة من الخليط - الخلاطات - نظم حقن الوقود - منظومات الاسترجاع - تصنيف أنواع اللهب - نموذج الغاز المثالي - تكوين الهواء والوقود - القانون الأول للديناميكا الحرارية والاحتراق - الشغل الأقصى من محرك الاحتراق الداخلي - الكفاءة القصوى - الغازات المتفاعلة (الاتزان الكيماوي ومعدلات التفاعل الكيماوي .	
الانسياب متعدد الطور	MP639
أسس توازن الأطوار لمادة وحيدة أو لخليط من المواد، تعطى المعادلات الأساسية لتوازن فقاعة بخار السائل في صورتها البسيطة وبعد تعديلها بأثر كمية الحركة و اللزوجة على الاتزان، الصور المختلفة للسريان ثنائي الطور (غاز، سائل) مع طرق حساب نسبة الفراغ و الانخفاض في الضغط.	
الانسياب غير المستقر للموائع	MP640
الموائع غير المنضغطة: شبكات الأنابيب، ظاهرة الطرق المائي في محطات الضخ، الرنين في وحدات الضخ، الطرق المائي في التوربينات، المضخات الترددية و الطرق المائي، أنفصال السائل، طرق التحكم و الوقاية من الطرق المائي، الطرق المائي في خطوط الزيوت، استخدام الحاسب الإلكتروني. الموائع المنضغطة: الطريقة الرياضية للحل بواسطة الأنماط، الانسياب في قنوات متساوية المقطع، تطبيقات أخرى.	
الدفع النفاث	MP641
مقدمة،الدورات الأساسية للتوربين الغازي، الدورات الفعلية للتوربين الغازي، أداء ضاغط الهواء، أداء التوربين، العلاقة بين ضاغط الهواء و التوربين و غرفة الحرق، الحرق و الاتزان الكيماوي، السريان في الأتزان، وقود الدفع النفاث، السائل، الصلب، مكونات أجهزة الدفع النفاث، أداء معدات الدفع بالوقود السائل، أداء معدات الدفع بالوقود الصلب و السائل.	
الانسياب المضطرب	MP642
طبيعة السريان المضطرب، طرق تحليل السريان المضطرب، الأنتشارية المصاحبة للسريان المضطرب، مقياس الطول في الانسياب المضطرب، قياسات الانسياب المضطرب باستخدام جهاز السلك الساخن، القياسات باستخدام الليزر، معادلات الحركة، المتوسط الزمني لمعادلات البقاء، إجهاد القص في الانسياب المضطرب، نماذج الانسياب المضطرب.	

ديناميكا حرارية متقدمة	MP643
العلاقات الأساسية والقانون الأول - تطبيق القانون الأول للمنظومات المغلقة - تطبيق القانون الأول للمنظومات المفتوحة-تحليل التدفق المضطرب - شحن وتفريغ الأسطوانات - التحليل الترموديناميكي للمنظومات الغير مستقرة - القانون الثاني لديناميكا الحرارية - منظومات القانون الثاني للديناميكية الحرارية - الآلات دائمة الحركة من النوع الثاني - مبدع كارنو - الأنتروبي وتوليد الأنتروبي - التغير في الأنتروبي للمنظومات المغلقة - التغير في الأنتروبي للمنظومات المفتوحة - معدل تغير الأنتروبي للمنظومات الترموديناميكية - التحليل بواسطة المتاحية - التحليل بواسطة المتاحية للمنظومات المغلقة -	

<p>التحليل بواسطة المتاحية للمنظومات المفتوحة. كفاءة القانون الثانى - المتاحة للدورات الترموديناميكية : الدورات البسيطة(المثالية) - الدورات الحقيقية. معادلات الحالة: مقدمة - علاقات الضغط-الحجم-درجة الحرارة للغازات- معامل الانضغاطية - معادلات الحالة الاكثر استخداماً - مبادئ الحالات المتناظرة. علاقات الديناميكية الحرارية: مقدمة - اساسيات التفاضل الجزئى- علاقات ماكسويل- العلاقات العامة للتغير فى الطاقة الداخلية، الانتالبي،الانتروبي- العلاقات العامة للتغير فى الحرارة النوعية (C_p)، (C_v)- دوال الخصائص المتبقية- الخصائص المتبقية ودالة جز - الخصائص المتبقية ودالة هيلمهولتز- خصائص الحالات المتناظرة - معامل جول تومسون. القانون الثالث للديناميكا الحرارية: مقدمة- القانون الثالث للديناميكا الحرارية - الحرارة النوعية للمواد الصلبة - نظرية انشتين للحرارة النوعية - نظرية ديبي للحرارة النوعية - الحرارة النوعية الكترونية للمعادن - حساب الانتروبي المطلق. الخصائص الترموديناميكية المخالط المتجانسة: خصائص الجزئى- حساب خصائص الجزئى للأطوار المزدوجة - الفوجاسية ومعامل الفوجاسية- المحاليل المثالية- خلط مسارين من الموائع. الأطوار المتعددة ومنظوماتها: سمات الأتزان - اتزان الأطوار وانتقال الكتلة. التفاعلات الكيميائية: تطبيق القانون الأول للمنظومات التفاعلات الكيميائية - تطبيق القانون الثانى للمنظومات التفاعلات الكيميائية. المتاحة الكيميائية: المتاحة الكيميائية للوقود - المتاحة الكيميائية للاجراءات الكيميائية لأفران الغاز ومحطات توليد الطاقة بالبخر - الاحتراق والمفايد الحرارية. الأنتروبي الأحصائية.</p>	
<p style="text-align: right;">تحلية مياه</p>	<p>MP644</p>
<p>الحاجة إلى التحلية، خواص المياه العذبة و المالحة، اعتبارات هندسية و اقتصادية، طرق التحلية، مشاكل تقطير المياه، التقطير متعدد التأثير، وحدات التقطير متعددة الوميض، التقطير بالبخر و الانضغاط، وحدات التقطير المركبة، التقطير بوسائل الطاقة غير التقليدية، الفصل بالتجميد، الفصل بتبادل الأيونات، التحليل الكهربائي، التناضح العكسي، تصميم وحدات التحلية.</p>	
<p style="text-align: right;">نظرية الطبقة الجدارية</p>	<p>MP645</p>
<p>القوانين الأساسية لحركة الموائع اللزجة، مفهوم الطبقة الجدارية، استنتاج معادلات نافيرستوكس، الحلول التامة لمعادلات نافيرستوكس، الحركة الزاحفة، الطبقة الجدارية المستقرة، الحلوى التقريبية، الطبقة الجدارية الحرارية فى السريان الصفيحي، الطبقة الجدارية فى السريان القابل للانضغاط، الطبقة الجدارية الدوامية.</p>	
<p style="text-align: right;">قياسات الطاقة المتقدمة</p>	<p>MP646</p>
<p>المبادئ الأساسية للقياس، تحليل المشكلة، الخواص الأساسية لوسائل القياس، المعايرة، الحواس وناقلات الإشارة، المتطلبات الأساسية لناقلات الإشارة، خصائص أداء نظام القياس، أنظمة القياس من الدرجة صفر و الدرجة الأولى و الدرجة الثانية، خواص و اختبار ديناميكية الاستجابة، طرق قياس الضغط، معايير الضغط، تقسيمات أجهزة قياس التصرف، الطرق المستخدمة لقياس التصرف، معايرة التصرف، أجهزة قياس درجة الحرارة، معايرة درجة الحرارة، طرق أخذ و تحويل النتائج، و سائل إدخال و عرض النتائج، قياسات الطاقة المتجددة. تطبيقات الليزر فى قياسات سرعة سريان الموائع و تركيز نواتج الاحتراق الغازية ودرجات الحرارة و تركيز النساج، قياس تركيز مخاليط الغازات باستخدام الكهروموتوجراف، قياسات سرعة سريان الموائع بأجهزة</p>	

السلك الساخن، استخدامات الحاسب الآلي في تجميع الإشارات من أجهزة القياس، آلات التصوير فائقة السرعة.	
اقتصاديات توليد الطاقة	MP647
تحليل المنظومات الحرارية باستخدام القانونين الأول و الثاني لديناميكا الحرارية، تحليل دورات توليد الطاقة باستخدام مفهوم الطاقة الفعالة، تكلفة إنتاج الطاقة اختبار منظومة التوليد، خصائص التشغيل و الأداء لمحطات توليد الطاقة، توزيع الأحمال بين المولدات، الفائدة و الإهلاك، القيمة الحالية، تكلفة الوقود السنوية، معادلات التنسيب، طرق التقييم الاقتصادي، تكلفة الإنشاء، تكلفة التشغيل و الصيانة، التوليد المشترك، مبدأ البرمجة الاقتصادية، توزيع الأحمال، اعتماد تكلفة المحطات على حجم الوحدات.	
تخزين الطاقة واسترجاعها	MP648
أهمية التخزين، أنواع مخازن الطاقة: بيولوجية، كيميائية، حرارية، كهربائية، ميكانيكية، التخزين بالضح: الحاجة إلى التخزين، نظرية التشغيل، نظرة اقتصادية، مزايا التخزين بالضح، اختيار الموقع، التقسيم، معدات منشآت التخزين بالضح، البحيرات، المنشأة، المنشآت القائمة.	
التحكم في العمليات الصناعية	MP650
مقدمة و بعض التعريفات الأساسية، الطرق المتقدمة لدراسة ديناميكا المنظومات، المنظومات الصناعية، التصميم، التقييم، الصيانة، منظمات التحكم الأمثل و ضبطها، عناصر التحكم النهائي، الموتورات المؤازرة، الصمامات.... الخ، التصميم، الاختبارات و الصيانة، توصيف منظومات التحكم و العمليات في المنظومات المفتوحة و المغلقة، مقدمة لمنظومات التحكم اللاخطية: المنظمات التي تعمل بالمدخلات الخطية التوافقية و العشوائية، مقدمة عن التحكم في وجود تشويش عشوائي.	
التحكم في نظم تكييف الهواء	MP651
نظرية التحكم، أنواع أنظمة التحكم، هوائية، كهربية، إلكترونية، هيدروليكية، أجهزة التحكم في السريان، أنظمة التحكم الجزئية، أنظمة التحكم الكاملة، أنظمة التحكم الكهربي، أجهزة تحكم السيطرة، تطبيقات خاصة لأنظمة التحكم في التكييف.	

التحكم في آلات الموائع	MP652
تعريفات أنظمة التحكم، التمثيل الرياضي للأنظمة، تحديد الأداء المعايير للأنظمة، تحويل لابلاس، تطبيق خاص بأداء المنظمات الميكانيكية و الهيدروليكية مع الأنظمة الحرارية. أنواع المحكمات: هيدروليكية وهوائية: تحديد الأداء الترددي لأنظمة التحكم: تحليل بود، تحليل الأقطاب، خريطة نيولكس. استقرار أنظمة التحكم، طرق التعويض، عناصر القياس و الإحساس، التحكم بالسرعة الثابتة، الصمامات و مكوناتها و عناصرها، صمامات التحكم و مكوناتها، الفوهات المتعددة و أنواعها.	
التحكم في الصواريخ والطائرات	MP653
مقدمة و تعريفات، أنواع الإحداثيات المختلفة و المستخدمة في كتابة معادلات الحركة، كتابة معادلات حركة الأجسام الطائرة الجائسه و المرنة في الفراغ، أنواع الجيروسكوبات المستخدمة كحساسات و نماذجها	

<p>الرياضية، منظومة الطيران الآلي في الصواريخ الباليستية و في الطائرات، حسابات المسار في الصواريخ الباليستية، قنوات التحكم في الصواريخ الباليستية و الطائرات، ديناميكا منظومات التحكم و علاقتها بمحطات التوجيه الأرضية، منظومات التحكم الرقمي في الصواريخ الباليستية و في الطائرات، معدات و أجهزة جمع البيانات و المراقبة و التحكم في الأجسام الطائرة.</p>	
<p>التحكم الآلي في المحركات</p>	<p>MP654</p>
<p>أنظمة التحكم الآلي، تقسيمات أنظمة التحكم، منحني التمثيل لمحرك الاحتراق الداخلي، حالات الاستقرار للمحرك، حالات استقرار المحرك، حالات عدم استقرار المحرك، المعادلة التفاضلية للمحرك من خلال درجة حرارة ماء التبريد، اختبار نظم التحكم، الحاكم المباشر، الحاكم غير المباشر، الحاكم الكهريائي و الإلكتروني، الخواص الديناميكية للمحركات و أجزائه استقرار منظومة التحكم الآلي.</p>	
<p>أداء محركات الاحتراق وتحليلها</p>	<p>MP655</p>
<p>مقدمة إلى تشيخ المحركات، أنواع نظم التشيخ و الكفاءة، مواءمة أجهزة التشيخ، استخدام طاقة غازات العادم، مواءمة التشيخ التوربيني، محولات النبض، مغير الضغط التوربيني الشاحن ذو المرحلتين، التشيخ التوربيني لمحركات البترول، طريقة المواءمة التحليلية و التنبؤ بالأداء: طرق مبسطة، الطرق شبة المستقرة. عملية تبادل الغازات، طريقة التعبئة و التفريغ، نموذج الاستجابة العابرة.</p>	
<p>انتقال حرارة عابر</p>	<p>MP660</p>
<p>المعادلة العامة لانتقال الحرارة المستقر في بعدين و ثلاثة أبعاد: بالطرق التحليلية و العددية، انتقال الحرارة خلال الزعانف متغيرة المقطع، انتقال الحرارة العابر ذات البعد الواحد أو متعدد الأبعاد في حالة التغير الفجائي لدرجة حرارة السطح أو المائع المحيط بالطرق التحليلية و بطريقة الخرائط هيزلي، النظم ذات المقاومة الحرارية المهملة. الإشعاع و خواصه، معامل المواجهة، تبادل الحرارة بالإشعاع بين الأجسام غير السوداء، الإشعاع من الغازات و اللهب، تبادل الحرارة بالإشعاع مع وسط ممتص و عاكس و نافذ، معامل انتقال الحرارة بالإشعاع.</p>	

قائمة بالمقررات الخاصة بقسم هندسة السيارات والجرارات

قسم : ...هندسة السيارات والجرارات.....

الدراسة التمهيدية للماجستير (المستوى ٥٠٠)

التخصص :

مسلل	الرقم الكودى للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
1	AT500	نظرية المركبات (1)	3	-
2	AT501	تشخيص الأعطال بالمركبات	3	-
3	AT502	تخطيط محطات الخدمة	3	-
4	AT503	احتكاك وتزييت وتآكل	3	-
5	AT504	حساسات ومحولات الإشارة	3	-
6	AT505	منظومات الفرامل	3	-
7	AT506	ديناميكا المركبات (1)	3	-
8	AT507	تصميم المركبات (1)	3	-
9	AT508	أمان صناعى	3	-
10	AT509	ميكانيكا الجر والتربة	3	-
11	AT510	منظومات المؤازرة بالمركبات	3	-
12	AT511	نظرية حقن الوقود	3	-
13	AT512	معدات قطع وتسوية التربة	3	ATA509
14	AT513	طرق بحوث العمليات ودعم اتخاذ القرار	3	-
15	AT514	معدات تكسير وخط	3	-
16	AT515	اختبارات ومعايرة	3	AT504
17	AT516	الاقتصاد الهندسي	3	-
18	AT517	تحليل تكاليف التشغيل	3	-
19	AT518	المشروع (1)	3	-
20	AT519	تشخيص أعطال منظومات الحقن	3	AT511
21	AT520	نظرية السيارات الكهربائية	3	-
22	AT521	إدارة التشغيل والإنتاجية	3	-
23	AT522	الإدارة الهندسية للمشروعات الصناعية	3	AT517
24	AT523	الأنظمة النيوماتية والهيدروليكية	3	-
25	AT524	هندسة المعدات الثقيلة	3	AT509-AT523

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 12 ساعة معتمدة .

(2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .

(3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم : ...هندسة السيارات والجرارات.....

مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)

التخصص :

مسلل	الرقم الكودى للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
1	AT625	نظرية المركبات (2)	3	AT500
2	AT626	التحكم فى المركبات	3	-
3	AT627	الجودة الشاملة	3	-

-	3	الصيانة والإحلال والمعالجة	AT628	4
AT500	3	ديناميكا الهواء بالمركبات	AT629	5
AT523	3	التحكم النيوماتي والهيدروليكي (1)	AT630	6
-	3	تخطيط محطات خدمة	AT631	7
AT523	3	معدات الرفع والمناولة	AT632	8
-	3	منظومات التعليق	AT633	9
AT523	3	معدات الشحن والتفريغ	AT634	10
-	3	هندسة النقل	AT635	11
AT626	3	الميكاترونيات	AT636	12
AT517	3	نماذج الإحلال	AT637	13
-	3	منظومات القيادة الذاتية والمؤازرة	AT638	14
-	3	تنظيم وإدارة المخازن	AT639	15
AT508	3	تصميم المواد المركبة	AT640	16
AT500	3	المركبات ذات الوسادة الهوائية	AT641	17
AT640	3	تصنيع المواد المركبة	AT642	18
AT509	3	هندسة الجرارات الزراعية	AT643	19
AT509	3	أداء وإنتاجية المعدات الثقيلة	AT644	20
AT503-AT506	3	تحليل الأنهيبار	AT645	21
AT520	3	أداء السيارات المهجنة	AT646	22
-	3	منظومات نقل القدرة	AT647	23
AT630	3	التحكم في الأنظمة النيوماتية والهيدروليكية بالمركبات	AT648	24
AT516	3	المواصفات الفنية وتقييم العروض	AT649	25

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة

- للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم : ...هندسة السيارات والجرارات.....

مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)

التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
AT518	3	المشروع (2)	AT650	26
AT500	3	استقرار وتوجيه المركبة على الطريق	AT651	27
AT628	3	هندسة الصيانة المتقدمة	AT652	28
-	3	مناقشة أبحاث (شفوي)	AT653	29
AT635	3	هندسة النقل المتقدمة	AT654	30
AT635	3	تطبيقات الحاسب الآلي في مجال النقل	AT655	31
AT504	3	قياسات ونظم قياس متطورة	AT656	32
-	3	تصميم التجارب	AT657	33
AT628	3	إدارة الصيانة	AT658	34
-	3	المنظومة اللاخطية	AT659	35

-	3	المركبات و تلوث البيئة	AT660	36
AT506	3	ديناميكا المركبات (2)	AT661	37
AT626	3	التحكم فى المرور ومعدات الراحة والسلامة	AT662	38
AT507	3	تصميم المركبات (2)	AT663	39
-	3	دوائر إلكترونية بالسيارات	AT664	40
AT503-AT506	3	تطبيقات الحاسبات	AT665	41
AT628	3	برمجة صيانة المركبات بالحاسب	AT666	42
AT5608	3	تطبيقات الهندسة العكسية	AT667	43

- ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

المحتوى العلمى

المحتوى العلمي لمقررات تخصص هندسة السيارات والجرارات
المستوى ٥٠٠

AT500	نظرية المركبات (1)
	ميكانيكا الإطارات المطاطية: العوامل المؤثرة علي مقاومة التدحرج، العوامل المؤثرة علي قوي الدفع و التماسك للإطارات، انزلاق الإطارات الطولي ، و العرضي. أداء المركبات عند التحرك في المنحنيات: خصائص التوجيه للمركبات، نظرية التوجيه، خصائص التوجيه المستقر.
AT501	تشخيص الأعطال بالمركبات
	مقدمة عن استراتيجيات تشخيص الأعطال ، النظم الآلية لمراقبة الأعطال ، أجهزة ومعدات التشخيص الآلي للأعطال ، نمذجة أساليب التشخيص ، نظم تجميع البيانات ومعالجتها ، تصميم خرائط تتبع الأعطال ، برمجة نظم تشخيص الأعطال .
AT502	تخطيط محطات الخدمة
	الإنتاجية والسلوك الإنساني ، تصميم أوامر الشغل ، تحليل طرق العمل ، قياس العمل ، الخطوات التنظيمية ، التخطيط السعري ، تخطيط المكان ، تحليل وتقييم الورشة .
AT503	احتكاك وتزيت وتآكل
	أنواع الاحتكاك ، قانون بتروف ، نظرية التزليق الهيدروديناميكي ، اعتبارات تصميم كراسي التحميل ، أداء كراسي التحميل ذات التزليق الجبري ، الاحتكاك في أجزاء محركات الاحتراق الداخلي ، متطلبات زيوت التزيت ، نظم التزيت في المحركات ، الشحوم ، الحوابك .
AT504	حساسات ومحولات الإشارة
	مجسات القياس ذات المقاومة المتغيرة ، المقاومة الكربونية ، المجسات السلكية المعزولة للانفعال ، مجسات القياس الحثية المتغيرة ، المجسات الحثية الفرقية ، المجسات المحولية الفارقية ، مجسات القياس ذات السعة المتغيرة ، مجسات البيزو اليكترتيك ، مجسات الطاقة الكهرومغناطيسية ، مجسات القياس ذات التأثير الصوتي ، المجسات ذات التغير في التوصيلة مع الضوء ، المجسات ذات التغير في المقاومة مع الضوء ، المجسات ذات تغير التيار مع الضوء ، مجسات القياس ذات التغير الحراري ، المجسات ذات التغير في التوصيلة مع الحرارة ، المجسات ذات التغير في المقاومة مع الحرارة ، الازدواج الحراري ، مجسات أخرى ، مجسات التأين ، مجسات البحث المغناطيسية ، مجسات الوسط المحيط ، مجسات الموجات فوق الصوتية - محولات الإشارة .
AT505	منظومات الفرامل
	مقدمة عن منظومات الفرامل المختلفة - أهمية منظومات الفرامل بالنسبة لاستقرار وأمان السيارات اثناء الفرامل - منظومات الفرامل ذات التحكم الاليكتروني - استخدام منظومات الفرامل ذات التحكم الاليكتروني في زيادة الأمان والاستقرار أثناء الحركة - محاكاة أداء السيارة باستخدام منظومات الفرامل العادية وكذلك ذات التحكم الاليكتروني.

AT506	ديناميكا المركبات (1)
	مقدمة - المواصفات القياسية لراحة الإنسان نتيجة الاهتزازات الرأسية والأفقية - التصميمات المختلفة لمنظومات التعليق العادية وذات التحكم الاليكتروني - محاكاة اهتزازات السيارة بنموذج ذو درجتي حرية - طرق محاكاة سطح الطريق والتأثيرات المختلفة المسببة لاهتزازات السيارة - محاكاة الاهتزازات الالتوائية لأجهزة نقل القدرة .
AT507	تصميم المركبات (1)
	وحدة القدرة - محيط وحدة القدرة -الدفع الكهربائي -منظومات التعليق والركوب -توجيه المركبة -العجلات والفرامل وتصميم المقطورة -المحاور الدافعة وخط الدفع -صندوق تغيير السرعات -دفع المركبات الطرق غير الممهدة.
AT508	أمان صناعي
	مقدمة ، الخواص القانونية في حماية العمل ، البيئة الصناعية ، المخاطر على الصحة العامة وطرق الوقاية ، الإضاءة الصناعية ، الاهتزازات الصناعية ، الضوضاء الصناعية ، منع حوادث الكهرباء ، أمان أوعية الضغط ، الوقاية من الحريق ، متطلبات الأمان في الأجهزة والعمليات الصناعية ، متطلبات الصحة العامة في المباني الصناعية.
AT509	ميكانيكا الجر والتربة
	مقدمة في هندسة الجر والتربة - خصائص التربة المؤثرة على قدرة تحرك المركبات عبر الأراضي - تشوه التربة تحت تأثير الأحمال - كينماتيكا الإطار والجنزير - توزيع الإجهادات تحت الإطار والجنزير - أداء الإطار والجنزير عبر الأراضي - خصائص المركبات المؤثرة على قدرة التحرك عبر الأراضي - طرق توقع أداء المركبات عبر الأراضي - تقييم أداء المركبات عبر الأراضي .
AT510	منظومات المؤازرة بالمركبات
	منظومات التوجيه الهيدروليكية ، منظومات التوجيه الكهربائية ، منظومات الفرامل الهيدروليكية ، منظومات الفرامل الهوائية .
AT511	نظرية حقن الوقود
	مقدمة ، تصنيف منظومات الحقن ، طرق حقن الوقود ، متطلبات منظومات حقن الوقود ، نظرية وطرق حساب منظومات الحقن ، طريقة الهيدروديناميك ، منظومة الحقن بوجود أنبوية التسليم وبدونها، طراز خزان الضغط المرتفع ، العوامل التي تؤثر على أداء منظومة الحقن وتذير الوقود ، طرق حساب أهم أبعاد منظومة حقن الوقود ، الطريقة العكسية لحساب منظومة حقن الوقود.
AT512	معدات قطع وتسوية التربة
	تلاحم الإطار والكتينة مع التربة ، معادلات حركة المعدات وانزانها ، منحنيات أداء المعدات ، نظرية قطع وتحريك التربة ، أداء وإنتاجية المعدات المختلفة لقطع وتحريك ودمك التربة : البلدوزر ، الأسكاربيرر ، الجرير ، الحفار ، الهراس .

AT513	طرق بحوث العمليات ودعم اتخاذ القرار
	صنع البرمجة الخطية، الحلول، الثنائية، وتحليل الحساسية - نماذج النقل - الشبكات - البرمجة الخطية - البرمجة الديناميكية.
AT514	معدات تكسير وخط
	أنواع الكسارات ، طرق العمل ، تحديد القدرة والإنتاجية ، القوى المؤثرة على منظومة التكسير ، أداء الإنتاجية، الغرابيل السطحية واللامركزية ، إنتاجية معدات الغسيل ، أداء وإنتاجية الخلاطات ذات السكاكين والفرايز ومعدات الانقلاب الاسطوانية وذات الريش .
AT515	اختبارات ومعايرة
	مصادر الخطأ في القياسات - معالجة الخطأ في القياسات- نظرية عمل ومعايرة أجهزة القياس في المركبات (قياس أداء الجر - قياس عوامل أداء المحرك - قياس عوامل أداء الفرامل - تحليل نواتج العادم - قياسات الضغط ، درجة الحرارة ، الأنفغال، الإزاحة، السرعة ، العجلة ، القوى، العزوم- المعايرة.
AT516	الاقتصاد الهندسي
	أساسيات الاقتصاد الهندسي. تحديد عناصر التكلفة في مشروعات المركبات: التعريفات المختلفة للتكلفة، الميزانية، قائمة الأرباح و الخسائر، تطبيقات علي محطات التزويد بالبترو، تطبيقات علي محطات خدمات المركبات. تطبيقات علاقات الوقت و النقود: باستخدام القيمة الحالية، معدل العائد الداخلي، معدل العائد الخارجي، فترة الاسترداد. طرق الإحلال المختلفة، تحليل طرق الإحلال. دراسات الجدوي للمشروعات الهندسية.
AT517	تحليل تكاليف التشغيل
	تكاليف التشغيل للمركبة: خلفية ، النظرية . تقدير عناصر التكلفة ، تكاليف الوقود والزيوت ، نماذج استهلاك الوقود ، معادلات استهلاك الوقود للسيارات والشاحنات الخفيفة والأوتوبيسات والشاحنات الثقيلة ، تكاليف الزيوت والتشحيم . تكاليف الإطارات: بيانات تكاليف الإطارات ، تقدير معادلة تكاليف الإطارات ، استهلاك الإطارات للسيارات والشاحنات الخفيفة والأوتوبيسات والشاحنات الثقيلة. تكاليف الصيانة ، تجميع البيانات ، التحليل الإحصائي ، تكاليف قطع الغيار ، التكلفة الإجمالية للمركبة ، حساب تكاليف النقل ، تكلفة خدمات النقل .
AT518	المشروع (1)
	دراسة مستقلة لكل طالب لكتابة مقالة مكثفة أو دراسة نظرية في المجال أو تنفيذ تجربة معملية وتحليلها بالكامل في مجال دراسة الدبلوم .
AT519	تشخيص أعطال منظومات الحقن
	مقدمة ، تآكل الأجزاء المختلفة للمنظومة ، تأثير ارتفاع درجة الحرارة الزائد ، الانسداد ، التسرب ، الخلوص بين الأجزاء المختلفة في أنظمة الحقن ، الخصائص الهيدروليكية للأجزاء المختلفة ، تقييم أداء المكابس وسداد التسليم والرشاش، الخدمة الفنية ، تشخيص الأعطال ، الأجهزة المستخدمة ، طرق الإصلاح والضبط ، الاختبار والمعايرة .
ATA 520	نظرية السيارات الكهربائية

مقدمة، عيوب و مزايا السيارات الكهربائية، أنواع السيارات الكهربائية، محرّكات السيارات الكهربائية محركات التيار المتردد و المستمر، التحكم في سرعة السيارات الكهربائية أنواع البطاريات المستخدمة، الأمان و الوقاية من الصدمات الكهربائية، استخدامات السيارة الكهربائية.	
إدارة التشغيل والإنتاجية	ATA 521
بيئة التشغيل ، النقل المتوقع ، إنتاجية المركبة وتحليل العمل ، تخطيط التشغيل ، تنمية الأداء .	
الإدارة الهندسية للمشروعات الصناعية	ATA 522
مفاهيم الإدارة للمشروعات الصناعية، عناصر الهيكل الإداري، استراتيجيات الإنتاج، دراسات السوق، استراتيجيات التسعير للمنتجات. التخطيط: مسئوليات التخطيط، عناصر التخطيط، التخطيط طويل المدى، التخطيط قصير المدى، تطبيقات و حالات عملية. القيادة: التعريف، نظريات القيادة، تطبيقات عملية. الرقابة: التعريف، متطلبات الرقابة، خصائص الرقابة الفعالة، تطبيقات عملية. اتخاذ القرار: التعريف و انواع القرارات، مراحل اتخاذ القرار، قرارات الأزمات، تطبيقات عملية.	
الأنظمة النيوماتية والهيدروليكية	ATA 523
المضخات الهيدروليكية ذات الإزاحة الثابتة والمتغيرة - نظم التحكم في المضخات - المحرك الهيدروليكي - نقل القدرة الهيدروليكية - مكونات الأنظمة النيوماتية - تصنيف وأداء الضواغط - تصميم أنظمة التحكم في المنظومات النيوماتية في المركبات والمعدات - أداء المحركات النيوماتية.	
هندسة المعدات الثقيلة	ATA 524
خصائص محركات المعدات الثقيلة - خصائص التربة المؤثرة على قدرة تحرك المركبات عبر الأراضي - أنواع المعدات الثقيلة - قوى قطع التربة - مقاومة التربة لحركة المعدات الثقيلة - دورة العمل للمعدات الثقيلة - الدوائر الهيدروليكية في المعدات الثقيلة - التحكم في عمل المعدات الثقيلة.	
نظرية المركبات (2)	ATA 525
الاداء الفرملّي المستقر للمركبة: إنزلاق العجلات الأمامية، إنزلاق العجلات الخلفية، إنزلاق العجلات للمحور الأوسط للسيارات ذات الثلاث محاور، تأثير تغير الحمل علي الأداء الفرملّي، منظومان مانع الزحف للعجلات، منظومات التحكم في الدفع، المركبات ذات المحورين، أنصاف التريلات. خصائص راحة الركوب: تأثر الإنسان بالإهتزاز، النمزجة بإستخدام درجتين للحرية الحركة، منظومات التعليق الجاسئة وزات النصف حرة.	

**المحتوى العلمى لمقررات تخصص هندسة السيارات والجرارات
المستوى ٦٠٠**

التحكم فى المركبات	AT626
مقدمة عن نظريات التحكم الالىكترونى - التحكم الالىكترونى فى حقن الوقود لمحركات البنزين والديزل - التحكم فى توقيت الاشعال لمحركات البنزين - التحكم الالىكترونى فى درجة حرارة مياة التبريد - التحكم الالىكترونى فى فتح وغلق الصمامات - التحكم الالىكترونى فى وحدات نقل القدرة - التحكم فى قوى جهد الجر (باستخدام المحرك - باستخدام وحدات نقل القدرة) - التحكم الالىكترونى فى منظومات التوجيه والسيطرة.	
الجودة الشاملة	AT627
مقدمة ، الهدف ، الغرض ، الاستخدام ، توثيق جودة الأنظمة ، دورة تخطيط جودة المنتج ، الأيزو 9000 ، المتطلبات الأساسية ، المتطلبات الخاصة لنوعية الإنتاج ، أسلوب تأكيد إنتاج الأجزاء ، التطوير المستمر ، إمكانيات التصنيع ، أمثلة على المتطلبات الخاصة للمستهلك ، أسلوب التصميم والتطوير ، المنتج وأسلوب التحقق ، التغذية العكسية وأسلوب التصحيح ، طرق التحكم فى الخطة .	
الصيانة والإحلال والمعوالية	AT628
مشاكل الصيانة ، الإشراف والتحكم فى الصيانة ، النماذج الرياضية ، مبادئ إحصائية ، القيمة الحالية ، قرارات الإحلال ، قرارات التفنيش ، قرارات العمرة والإصلاح ، قرارات الهيكل التنظيمى ، القرارات المعوالية ، قرارات التخطيط والترتيب .	
ديناميكا الهواء بالمركبات	AT629
القوى والعزوم المؤثرة على حركة المركبات نتيجة الديناميكا الهوائية ، التصميمات المختلفة لشكل جسم السيارة وتأثيرها على تحسين الديناميكا الهوائية للمركبات، تأثير القوى الديناميكية الهوائية على أداء واستقرار المركبات، التصميمات الحديثة المستخدمة فى تقليل تأثير الديناميكا الهوائية على حركة وأمان المركبات.	
التحكم النيوماتى والهيدرولىكى (1)	AT630
مقدمة لأنظمة التحكم النيوماتى والهيدرولىكى - الوحدات النيوماتية والهيدرولىكية (المضخات - ضواغط الهواء - الاسطوانات - المحركات النيوماتية والهيدرولىكية - صمامات الضغط - صمامات التحكم فى الاتجاه - صمامات التدفق - المراكز) - أساسيات التحكم النيوماتى - أسس تصميم التحكم النيوماتى التتابعى (تحليل دورات التشغيل - نظم التشغيل - الدورات التلقائية - الدورات الإضافية) - تطبيقات فى المركبات والجرارات.	
تخطيط محطات خدمة	AT631
الإنتاجية والسلوك الإنسانى ، تصميم أوامر الشغل ، تحليل طرق العمل ، قياس العمل ، الخطوات التنظيمية ، التخطيط السعوى ، تخطيط المكان ، تحليل وتقييم الورشة .	
معدات الرفع والمناولة	AT632

أنواع الروافع الثابتة والروافع المحمولة ، القوى المؤثرة على كل من المعدة ومكوناتها ، تجهيز واتزان الروافع أثناء العمل في الموقع ، تحديد إنتاجية وقدرة السيور والقواديس الناقلة .	
منظومات التعليق	AT633
مقدمة (عزل وإمتصاص الاهتزازات - تصنيف منظومات التعليق) مفهوم منظومات التعليق لشبه نشطة - طرق التحكم المستخدمة في تصميم منظومات التعليق - خصائص منظومات التعليق الشبه نشطة - أمثلة التصميمات مستخدمة في وسائل النقل المختلفة (سيارات الركوب - سيارات النقل - القطارات - الطائرات).	
معدات الشحن والتفريغ	AT634
شفط ونقل المواد السائلة ، معدات الشفط المنقولة والثابتة، أنواع القلابات واللوار ، إنتاجية وأداء إنتاجية نأداء معدات التعبئة ، السيور والقواديس الناقلة .	
هندسة النقل	AT635
العلاقة بين الاقتصاد القومي والنقل - جدول ليونينيف (تحليل المدخلات والمخرجات) - مصفوفات النقل - خصائص الرحلات وتوليدها - التخطيط لهندسة النقل التجاري - العوامل والطرق المؤثرة علي اختيار الأنواع المختلفة للنقل - تكاليف النقل - النقل العام .	
الميكاترونيات	AT636
منظومات التعليق الفعال - منظومات الفرامل المانعة للغلاق - منظومات التحكم في الجر - منظومات التحكم في توجيه السيارة - منظومات الاتزان الالكترونية ESP .	
نماذج الإحلال	AT637
مقدمة - إحلال الوحدات التي تتقادم مع الزمن - إحلال الوحدات التي تتدهور حالتها فجأة - استخدام التحليل الشبكي في الإحلال - الأحلال وعلاقته بالصيانة والإصلاح.	
منظومات القيادة الذاتية والمؤازرة	ATA 638
الأداء الأمثل لقيادة المركبات ، محاكاة الأداء الأمثل في المركبات ، آلية أعمال القيادة بالمركبات ، معدات الاستشعار ، معدات نقل الحركة اللازمة للقيادة الذاتية ، منظومات القيادة الذاتية للحركة الأساسية والخلفية .	
تنظيم وإدارة المخازن	AT639
طبيعة المخازن ، نظام الطلب الثابت ، نظام الفترة الثابتة ، نماذج أحادية الفترة ، صحة تخطيط المخازن ، إدارة المواد ، المشتريات .	
تصميم المواد المركبة	AT640
خواص المواد في بعد واحد وبعدين ، الإجهاد والانفعال ، نظرية الانفعال الأقصى، علاقات التحويل بين مصفوفات الخواص المختلفة ، ميكروميكانيكا ، الخواص في مستوى واحد ، الرقائق المتماثلة ، علاقات الإجهاد والانحناء ، نظريات الانهيار ، بعض المكونات ، الكمرات ، الأنايبب الأسطوانية الطويلة ، الأعمدة ، الإجهاد الحراري ، وتحديد الأبعاد تبعاً للكرزة .	

AT641	المركبات ذات الوسادة الهوائية
	مقدمة، توليد الوسادة الهوائية، النظريات المختلفة، المكونات الرئيسية للمركبات ذات الوسادة الهوائية. التطبيقات المختلفة لفكرة الوسادة الهوائية، تقييم المركبات ذات الوسادة الهوائية (بناء الجسم، منظومة الرفع، منظومة الدفع ونظم التحكم)، أداء الشاحنات ذات الوسادة الهوائية، معالم الأمان والسلامة .
AT642	تصنيع المواد المركبة
	طرق تصنيع المواد المركبة ، الطرق اليدوية ، طريقة الكميات المتوسطة ، طريقة الكميات الكبيرة ، الطرق المستمرة ، تصنيع الأجسام المجوفة ، أمثلة للماكينات المستخدمة ، أسس اختيار طريقة تصنيع معينة ، العيوب المحتمل حدوثها أثناء عمليات التصنيع .
AT643	هندسة الجرارات الزراعية
	خصائص محركات الجرارات الزراعية - خصائص التربة المؤثرة على قدرة تحرك الجرارات عبر الأراضي - أنواع الجرارات الزراعية - كينماتيكا الإطار والجنزير - توزيع الإجهادات تحت الإطار والجنزير - أداء الإطار والجنزير عبر الأراضي - استقرار الجرارات الزراعية - الدوائر الهيدروليكية في الجرارات الزراعية - اختبارات أداء الجرارات الزراعية .
AT644	أداء وإنتاجية المعدات الثقيلة
	خصائص محركات المعدات الثقيلة - أنواع المعدات الثقيلة - قوى قطع التربة - مقاومة التربة لحركة المعدات الثقيلة - دورة العمل للمعدات الثقيلة - الدوائر الهيدروليكية في المعدات الثقيلة .
AT645	تحليل الانهيار
	الانهيار الوظيفي والمنشئي - الانهيارات الترابولوجية - الانهيارات الحرارية - الانهيارات السطحية (الصدأ) - الكلال والزحف - التصميم ضد الانهيارات - اكتشاف وتحليل الانهيارات.
AT646	أداء السيارات المهجنة
	مقدمة، تعريف السيارات المهجنة، الفرق بين السيارة المهجنة و السيارة الكهربائية، أنواع السيارات المهجنة، السيارة التي تعمل بنظام التوالي، السيارة التي تعمل بنظام التوازي، المحركات المستخدمة في السيارات المهجنة (محركات إحتراق داخلية [بنزين وديزل محركات كهربائية [تيار متردد و تيار مستمر]) ، التحكم في السيارة المهجنة، السيارة المهجنة و التلوث.
AT647	منظومات نقل القدرة
	تصميم التروس والحسابات (أنواع التروس-التصميم و تحليل الإجهادات)-تصميم دراسة عوامل الأداء لأنواع الهيدروليكية (التروس-المضخات-خطوط الضغط-الصمامات الكهرومغناطيسية - دائرة نقل الحركة الهيدروليكية) -تصميم و دراسة عوامل أداء محولات العزم- نقل الحركة الالكترونية و النظام المهجن- (الحساسات الهيدروليكية- الحساسات الالكترونية- المشغلات- وحدات التحكم)-تحليل الأعطال.

AT648	التحكم في الأنظمة النيوماتية والهيدروليكية بالمركبات
	عناصر الدوائر الهيدروليكية والهوائية - نظم التوجيه والفرملة الهيدروليكية - نظم الفرامل الهوائية - القوا بض الهيدروليكية - الروافع والأوناش الهيدروليكية - المضخات والمحركات والصمامات الهيدروليكية والهوائية - نظم التكهن والتحكم بأداء الدوائر الهيدروليكية والهوائية.
AT649	المواصفات الفنية وتقييم العروض
	مقدمة ونظرة عامة عن مواصفات المركبات ، استخدام المركبات واستراتيجية التكلفة ، تكلفة دورة العمر للمركبة ، إعداد المواصفات ، مواصفات سيارات الركوب ، المركبات الخفيفة والمتوسطة ، مركبات الخدمة الشاقة ، مناطق ومجالات المواصفات بغرض تحسين الأداء محركات ديزل اقتصادية ، قوابض ومراوح ذات إدارة لزجة .
AT650	المشروع (2)
	دراسة مستقلة لكل طالب لكتابة مقالة مكتملة أو دراسة نظرية في المجال أو تنفيذ تجربة معملية وتحليلها بالكامل في مجال دراسة الدبلوم .
AT651	استقرار وتوجيه المركبة على الطريق
	خصائص الاستقرار الجانبي للمركبات - الالتفاف الجانبي لجسم السيارة - تأثير ظروف الاستخدام على الاستقرار الجانبي للسيارة - الاستقرار الطولي - خصائص توجيه السيارة - التفاف عجلات السيارة الموجهة بدون انزلاق - الانزلاق الجانبي للعجلة وقدرة السيارة للدوران - العلاقة بين زوايا الدوران للعجلات الموجهة - الاستقرار لعجلات السيارة الموجهة .
AT652	هندسة الصيانة المتقدمة
	برامج الصيانة الوقائية للمحرك وأدوات الجر ، والفرامل ، وخلافه ، الصيانة تحت شروط معينة ، برامج الإصلاح ، تخطيط الصيانة .
AT653	مناقشة أبحاث (شفوى)
	مناقشة أبحاث منشورة في مجال محدد أو أكثر ذو علاقة بالتخصص.
AT654	هندسة النقل المتقدمة
	تعريف نماذج النقل - تطبيقات علي نماذج النقل - حل مشاكل النقل - نماذج الإسناد - نماذج التنقل - تحجيم الشبكة - مشاكل اقل المسافات - مشاكل تعظيم التدفق - البرمجة الخطية للشبكات.
AT655	تطبيقات الحاسب الآلي في مجال النقل
	البرمجة الرياضية المتقدمة- تطبيقات البرمجة الرياضية في مجال النقل - استخدام الحاسب الآلي في معالجة مشكلات النقل التقليدية - استخدام الحاسب الآلي في مشكلات النقل المتقدمة.
AT656	قياسات ونظم قياس متطورة
	القياسات الخطية باستخدام الليزر ، قياسات الأشكال بالليزر ، قياسات الإجهادات والانفعالات بالليزر، القياسات بالصور على الحاسب ، فحص المشغولات الآلي .

AT657	تصميم التجارب
	تعريفات أساسية ، المعاملات المتغيرة والمعاملات المطلوب تحديد قيم لها ، مستوى دقة القياس ، التحليل الإحصائي للنتائج : تحليل قيم الأخطاء ، القراءات المطلوب حذفها ، اختيار أنسب طريقة للمحاكاة ، التجارب الأساسية: طريقة الاختيار باستخدام الاختيار العشوائي ، حساب أهم العوامل المؤثرة وتداخل تأثير هذه العوامل ، تصميم خطة الاختيار ، تخفيض عدد التجارب الأساسية، تحليل نتائج التجارب المعملية، تقييم اتجاه إجراء التجارب بعد تحديد العلاقات الرياضية ، تحديد نقط الحصول على انسب قيم للمعاملات المطلوبة ، تقييم التجارب بعد الوصول إلى قيم المعاملات المتغيرة ، مناقشة النتائج .
AT658	إدارة الصيانة
	اتخاذ القرار وإحصائيات الانهيار ، المعولية والصيانة ، تخطيط الصيانة ، تنظيم موارد الصيانة ، الطرق الكمية لتنظيم الصيانة ، مخازن قطع الغيار ، التحليل الشبكي للتخطيط والتحكم فى أعمال الصيانة ، الصيانة المشروطة ، طرق الإدارة فى الصيانة ، علم السلوكيات وإدارة الصيانة .
AT659	المنظومة اللاخطية
	الأنماط المختلفة اللاخطية ، الطرق الدقيقة لتحليل النظم اللاخطية ، الطريقة التوافقية للتحويل إلى علاقات خطية ، الطريقة العشوائية للتحويل إلى علاقات خطية ، النظم ذات التركيب المتغير ، أداء واستقرار الأنظمة اللاخطية.
AT660	المركبات و تلوث البيئة
	عوادم المركبات - تكون أكاسيد النيتروجين - تكون أكسيد النترريك - ثانى أكسيد النيتروجين فى كل من محركات الإشعال بالشرارة والضغط - تكون أول أكسيد الكربون - تكون الهيدروكربونات غير المحترقة فى كل من محركات الإشعال بالشرارة والضغط - تكون المواد الدقيقة فى محركات البنزين - توزيع الدقائق فى اسطوانة المحرك - طبقات الكربون وأكسدته - الامتصاص والتكثيف - معالجة غازات العادم - الضوضاء - الضوضاء الخارجية والداخلية والناجمة من أجزاء السيارة - معالجة الضوضاء والتحكم فيها - التلوث الصوتى فى البيئة .
AT661	ديناميكا المركبات (2)
	خصائص التركيب البنائيا للإطار البنيوماتى - التحكم واستقرار لسيارة زلت المحورين - السيارة زلت أنصاف المقطورات - ميكانيكا التعليق للسيارة - التحكم واستقرار السيارة مع الحرية للالتفاف - المحاكاة - المحاكاة لبعض نماذج السيارات - نماذج متطورة أخرى للسيارة - الخصائص الديناميكية لقافلة المقطورة - خصائص تداول السيارة .

AT662	التحكم فى المرور ومعدات الراحة والسلامة
--------------	--

مقدمة عن لوائح ونظم التحكم ، نمذجة حركة المرور ، دراسة نظرية الطوابير والانتظار ، معدات التحكم في المرور ، حاكمات التحكم في المرور ، التحكم الأمثل في المنظومات المرورية الكبيرة ، منظومات العليق الأوتوماتيكية ، آلية معدات الراحة بالمركبات : تحريك المقاعد ، ضبط تكيف الصالون تثبيت السرعة القصوى . أنظمة الكبح الآلية ، المعدات الأخرى للسلامة : الحقيبة الهوائية . معدات الرفاهية .	
تصميم المركبات (2)	AT663
الشكل العام للمركبة -التصميم الداخلي للمركبة -الديناميكا الهوائية للمركبة -الديناميكا -لداخلية والشكلية - المتطلبات الكهربائية والتحكم الإلكتروني -المتطلبات اللاكترونية -هندسة الشاحنات - تصميم المنشأ .	
دوائر إلكترونية بالسيارات	AT664
مقدمة ، وصف المكونات والتبائط ، طرق تحليل الدوائر الإلكترونية ، الدوائر الرقمية ، بوابات منطق ترانزيستور ثنائي القطب ، بوابة منطق (MOSFET) ، دوائر منطق متحدة ، دوائر منطق تتابعية ، محاكاة الدوائر بالحاسب . الدوائر التماثلية ، مكبرات الإشارات الصغيرة ، مكبرات الإشارة الكبيرة ، مكبرات التغذية المرتجعة، دوائر مكبر العمليات ، مولدات الوظائف ، محولات رقمية وتماثلية ، مولدات القدرة ، دوائر القدرة الإلكترونية ، محاكاة الدوائر بالحاسب .	
تطبيقات الحاسبات	AT665
برنامج MATLAB - تطبيقات على استخدام البرنامج في حل المنظومات الديناميكية للمركبات (منظومات التعليق - منظومات التوجيه - الفرامل - قواعد المحرك) - تطبيقات على استخدام البرنامج في تصميم قوانين التحكم للوحدات الإلكترونية بالمركبات (التعليق الفعال - منظومات التوجيه على أربع عجلات- الفرامل المانعة للقبض - قواعد المحرك ذو التحكم).	
برمجة صيانة المركبات بالحاسب	AT666
برامج الصيانة بالحاسب - تطبيقات علي جدولة أعمال الصيانة - تطبيقات علي تحديد المخزون من قطع الغيار - تطبيقات علي استخراج التقارير .	
تطبيقات الهندسة العكسية	AT667
اتجاهات عمليات الهندسة العكسية -وسائل القياس في اتجاهات المحاور الثنائية والثلاثية -وضع الأبعاد والتجاوزات الهندسية -تحليل الهامات واختبارها -المعالجة الحرارية للأجزاء -اختبار أجزاء السيارات متضمناً الاختبار اللاستاتيكي واختبار التعب . تقييم حساب تعديلات الأجزاء إذا تطلب الأمر -الرسم ثنائي الأبعاد وثلاثي الأبعاد للأجزاء المركبات - تقييم وحساب الخصائص الميكانيكية والأداء لأجزاء المعادلة باستخدام برامج الحسوب الآلي المتاحة .	

قائمة بالمقررات الخاصة بقسم التصميم الميكانيكي

قسم الهندسة : ...التصميم الميكانيكى.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)

التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودى للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
	2	2	3	لغة فنية	MD501	1
	-	3	3	الطرق العددية	MD502	2
	-	3	3	طرق تحليلية فى الهندسة الميكانيكية	MD503	3
	-	3	3	طرق حسابية	MD504	4
	-	3	3	ميكانيكا متقدمة	<u>M</u>	5
	-	3	3	تحليل الآليات والتصميم	MD506	6
MD518	2	2	3	الإهتزازات الميكانيكية	MD507	7
MD522	-	3	3	ديناميكا المنظومات	MD508	8
MD518	-	4	4	ديناميكا المحاور الدوارة	MD509	9
MD518	-	3	3	ديناميكا الآلات المتقدمة	MD510	10
MD518	-	4	4	إهتزازات المنظومات الغير خطية	MD511	11
MD502	2	3	4	تحليل الإشارات	MD512	12
MD527 – MD522	2	3	4	تشخيص الأعطال	<u>M</u>	13
MD523	-	3	3	الروبوتات	MD514	14
	-	3	3	تكنولوجيا التحكم	MD515	15
MD530	-	3	3	تحكم آلي	MD516	16
	-	3	3	تطبيقات وتصميم منظومات التحكم	MD517	17
	-	3	3	توظيف الآليات والمناولات	MD518	18
	2	3	4	نظرية وأجهزة قياس	MD519	19
	-	4	4	طريقة العناصر المحدودة	MD520	20
MD505	-	3	3	التحليل باستخدام العناصر المحددة	MD521	21
	-	3	3	الرسم الهندسي	MD522	22
MD507	-	3	3	الرسم الميكانيكي باستخدام الحاسب	MD523	23
	-	3	3	تكنولوجيا التصنيع	MD524	24
	2	2	3	علم المواد	MD525	25

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
 (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الهندسة : ...التصميم الميكانيكى.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودى للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
	2	2	3	تحليل الاجهادات	MD526	26
	.	4	4	قياسات الأبعاد بالحاسب	MD527	27
	.	3	3	تصميم ميكانيكى	MD528	28
	.	3	3	الترايبولوجيا	MD529	29
MD536	.	3	3	التصميم بإستخدام الحاسب	MD530	30
MD516	.	3	3	تصميم أجزاء الآت الإحتراق الداخلى	MD531	31
	.	4	4	تصميم أوعية الضغط	MD532	32
MD536	.	4	4	طرق التصميم الأمثل	MD533	33
	.	4	4	ضبط الجودة	MD534	34
MD525	.	3	3	المواد المعدنية والغير معدنية	MD535	35
MD525	.	4	4	المواد المؤلفة	MD536	36
MD525	2	2	3	اختبار وخواص المواد	MD537	37
	2	3	4	الاختبارات الغير إتلافية	MD538	38
MD525 – MD537	.	4	4	اختيار وتطبيقات المواد الهندسية	MD539	39
MD513 – MD516	.	3	3	المرونة والدونة	MD540	40
MD525 – MD513	.	3	3	ميكانيكا الكسور	MD541	41
MD513 – MD516	.	4	4	تحليل الانهيارات الميكانيكية	MD542	42
MD501	8	.	4	المشروع	MD543	43

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
 (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم : ...التصميم الميكانيكى.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)

التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودى للمقرر	مسلسل
MD602	3	ديناميكا المنظومات المتقدمة	MD601	1
MD610	3	الاهتزازات الميكانيكية و تطبيقاتها	MD602	2
MD605	3	طرق تحليلية فى الهندسة الميكانيكية	MD603	3
MD607	3	الترايولوجيا الهندسية	MD604	4
	3	تحليل عددي	MD605	5
	3	طريقة العناصر المحدودة	MD606	6
	3	علم وهندسة المواد	MD607	7
MD605	3	التحليل التجريبي و العددي للإجهادات	MD608	8
MD607	3	الاختبارات والخواص الميكانيكية للمواد	MD609	9
MD602	3	ديناميكا الآلات المتقدمة	MD610	10
	3	التصميم الميكانيكى المتقدم	MD611	11
MD609	3	ميكانيكا الكسور	MD612	12
MD607	3	ميكانيكا المواد المؤلفة	MD613	13
MD607	3	المواد الهندسية المتقدمة	MD614	14
	3	المرونة و اللدونة التطبيقية	MD615	15
MD611	3	تصميم أوعية الضغط وشبكات الأنابيب	MD616	16
MD611	3	تصميم آلات الاحتراق الداخلى	MD617	17
MD609 - MD614	3	اختيار و تطبيقات المواد الهندسية	MD618	18
	3	تحليل الإشارات	MD619	19
	3	إدارة الجودة	MD620	20
	3	قياسات هندسية	MD621	21
MD607	3	الاختبارات الغير إتلافية للمواد	MD622	22
MD602	3	اهتزازات المنظومات الغير الخطية	MD623	23
	3	توظيف الآليات و المناولات	MD624	24
MD610	3	تكنولوجيا الروبوتات	MD625	25
MD611	3	التصميم الأمثل للمكونات الميكانيكية	MD626	26
MD607 - MD609	3	تحليل الانهيارات الميكانيكية	MD627	27
MD602 - MD619	3	تشخيص الأعطال	MD628	28
MD601	3	تحكم آلي	MD629	29
MD610	3	ديناميكا المحاور الدوارة	MD630	30
	3	اللغة الفنية وكتابة التقارير الهندسية	MD631	31
MD631	3	المشروع	MD632	32

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة .

- للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

المحتوى العلمى

**المحتوى العلمى لمقررات تخصص التصميم الميكانيكى
المستوى ٥٠٠**

MD501	لغة فنية وكتابة تقارير
	المهارات اللغوية - أهمية التقارير - التقارير الفنية أنواعها ومتطلباتها - أسلوب كتابة التقارير وتنظيمها - استخدام الحاسب الآلى فى التقارير .
MD502	الطرق العددية
	الفوارق المحددة - مسائل الحدود وتطبيقاتها . التفاضل والتكامل العدى - توليف المنحنيات - حل المعادلات التفاضلية الآنية .
MD503	طرق تحليلية فى الهندسة الميكانيكية
	جبر المصفوفات - الدوال المركبة - تحويلات لابلاس - تحويلات فورير - مسائل الحدود مع تطبيقات فى الاهتزازات وميكانيكا الجوامد.
MD504	طرق حسابية
	طرق الحل باستخدام الحاسبات للمهندسين الميكانيكيين - جذور المعادلات - المعادلات الآنية - المعادلات التفاضلية - التكامل - تحليل إحصائى - توفيق البيانات.
MD505	ميكانيكا متقدمة
	اتزان واستقرار الأجسام الجاسئة - حركة الجسم الجاسء باستخدام قوانين نيوتن وقوانين الطاقة - حركة الاليات .
MD506	تحليل الاليات والتصميم
	تحليل حركة الاليات فى المستوى - تحليل عددى ونظرى للاليات الاولية - طرق حساب سرعات وعجلات الانزلاق والتدحرج للجسام المتلامسة - الكامات والتروس .
MD507	الإهتزازات الميكانيكية
	المنظومات الخطية ذات الكتل المتعددة - قيم المنظومة والتحليل النمطي - المنظومات الممتدة - اهتزاز الكمرات - طريقة المصفوفات - تطبيقات الإهتزاز الطولي والعرضي والإلتوائى للأعمدة .
MD508	ديناميكا المنظومات
	نمذجة المنظومات الميكانيكية والكهربائية والموائعية - تحويلات لابلاس - التحليل فى مجالات الزمن والتردد - دالة الانتقال - طرق الحالات - مسائل القيمة الاولية .
MD509	ديناميكا المحاور الدوارة
	اتزان المحاور الدوارة - جساءة كراسى التحميل - التأثير الجيروسكوبى - اهتزاز الأعمدة وأنماط الحركة.
MD510	ديناميكا الآلات المتقدمة
	توليف المنظومات - التحليل الديناميكي للآلات باستعمال طرق المتجهات والكميات المركبة - توليف حركة توابع الكامات - الجيروسكوب - الأحمال الديناميكية - المنظومات الفراغية.
MD511	إهتزازات المنظومات الغير خطية

	الإهتزاز الغير خطي والعشوائي - تحويلات فورير - الاستجابة في مجال التردد - الدورات الحدية - استخدام برامج التحليل .
MD512	تحليل الإشارات
	تجميع البيانات و أنواع الإشارات - تحليل فورير- الاشارات العشوائية - التحاليل السريعة لفورير- أجهزة القياس و خصائصها.
MD513	تشخيص أعطال
	أنواع الأعطال - اجهزة القياس للأعطال و متابعتها - طرق التحليل و المعالجة - كفاءة الأداء و عمر المنتج .
MD514	الروبوتات
	مكونات الروبوت - التحويلات المتجانسة - ديناميكا الحركة الموجهة - نماذج الروبوت - التحكم في الموضع والقوي المحركة - استخدامات الروبوت في الصناعة.
MD515	تكنولوجيا التحكم
	تحليل وتخليق منظومات التحكم ذات الاشارات الرجعية - توصيف اداء المنظومات الديناميكية - عناصر التحكم الاولية - الحساسية - تحليل الاتزان والاختاء - الاستجابات المرحلية والمستقره باستعمال طرق الحلول العددية - طرق الحالات لحل المنظومات .
M 516	تحكم آلي
	تصنيف أنظمة التحكم - المكونات الأساسية في منظومات التحكم - استجابة المنظومات الميكانيكية في مجال الزمن - عزل الاهتزازات تحليل الاتزان والاختاء .
MD517	تطبيقات وتصميم منظومات التحكم
	التحليل والتصميم باستخدام الحاسب والتنفيذ لوحدات التحكم العملية - مقدمه للتحكم باستعمال طرق الحالات والتحكم العددي - أستقبال الاشارات- توصيف المنظومات - حساب المناظرة .
MD518	توظيف الآليات والمناولات
	توظيف الآليات المستوية والفراغية لترشيد حركة الأجسام - طرق التحليل الأمثل - مفاصل الآليات ودورها في التوجيه والتحكم في الموضع - تطبيقات لأنواع المناولات .
MD519	نظرية وأجهزة القياس
	خصائص الأداء لأجهزة القياس - قياس الإهتزازات والقوى - معالجة أخطاء القياس- تحليل الاشارات - الأخطاء الثابتة و المتغيرة.
MD520	طريقة العناصر المحدودة
	أساسية طريقة العناصر المحددة - تكوين معادلات المنظومات المستوية والفراغية - تطبيقات في المنشآت وتحليل الإجهادات والإهتزازات - استخدام البرمجيات .
MD521	التحليل باستخدام العناصر المحدده

مفاهيم طريقة العناصر المحدده - طريقة المتبقيات المثقلة - طرق ودوال التوافق - التنفيذ العددي بإستخدام الحاسب - تطبيقات هندسية .	
الرسم الهندسى	MD522
أساسيات الرسم الهندسى - العمليات الهندسية - الاسقاط العمودى - رسم المساقط والقطاعات بإستخدام برامج الحاسب الالى " أوتوكاد " .	
الرسم الميكانيكياستخدام الحاسب	MD523
استخدام البرامجيات لرسم التركيبات الميكانيكية - المواصفات الفنية - الخلوص والتجاوزات - علامات تشطيب السطوح .	
تكنولوجيا التصنيع	MD524
نظم التصنيع الهندسى - تسلسل عمليات وطرق التصنيع - قطع المعادن " ماكينات وعدد القطع " - أعمال الصاج - تشكيل المعادن " السباكة والحدادة " .	
علم المواد	MD525
العلاقة بين البنية المجهرية وخواص المواد الهندسية والتحكم فيها من خلال تغيير التركيب والعمليات الانتاجية - المواد المعدنية - البوليمرات - الخزفيات - المواد المؤلفة - السبائك - المعالجات الحرارية .	
تحليل الاجهادات	MD526
تحليل الاجهاد والانفعال وعلاقة كل منها بالآخر - محددات الاجهاد والانفعال - نظريات الأنهيبار - الأجزاء المحملة محوريا - الاعمده المستديره والانابيب المعرضة لعزوم الالتواء - الكمرات المعرضة لعزوم الانحناء - الترخيم الناتج من عزوم الانحناء - الاحمال المركبة - الاحمال الديناميكية - الأعمدة الغير محورية التحذب - الألواح والرقائق المعدنية - المواد المرنة - اللزجة .	
قياسات الأبعاد بالحاسب	MD527
الدقة فى الأبعاد التبادلية و التجاوزات - طرق توصيف الأبعاد - تقنيات و استخدامات برامج الحاسب فى رسم المنتج و توصيفه .	
تصميم ميكانيكى	MD528
تصميم الاجزاء الميكانيكية مثل قلاووظ القدره ، الرباطات ، وصلات اللحام ، الاعمده ، القارنات ، اليابات - تصميم التروس العدله والحلزونية والدودية والمخروطية - كراسى التحميل اللاإحتكاكية التدرجية - التزيب وكراسى التحميل اللقمية .	
الترايبولوجيا	MD529
خصائص السطوح - آليات الإحتكاك والتآكل - تحليل هرتز - نظرية التزيب الهيدروديناميكى - التزيب الحدى والمختلط - الكراسى الهيدروستاتيكية - التزيب الهيدروليكى المرن - أنواع الزيوت والإضافات .	
التصميم باستخدام الحاسب	MD530
أساسيات التصميم بالحاسب ومتطلبات الصناعة - هندسة الأجسام الثلاثية البعد - طرق توليف	

	المنحنيات والأسطح - مدخلات ومخرجات برامج التصميم - لغات التصميم بالحاسب - التفاعل مع البرامج . MD531 تصميم أجزاء آلات الإحتراق الداخلي :- أنواع آلات الإحتراق الداخلي - الأحمال الديناميكية والحرارية علي اجزاء الآلة - ديناميكية عمود الكرنك - اتزان الأجزاء الترددية - التجاوزات والخلوص للتركيبات - دورات التبريد والتزييت .
MD532	تصميم أوعية الضغط
	الإجهادات في الأوعية الرقيقة والسميكة - الإجهادات الحرارية - الألواح والرقائق - طرق اللحام ومواصفاتها - التدفق في الأنابيب - تصميم المحابس - التحكم في التدفق والضغط وطرق القياس .
MD533	طرق التصميم الأمثل
	التحليل الأمثل للدوال أحادية البعد - التقريب بمعادلات متعددة الحدود - التحليل الأمثل لمتغيرات متعددة - التحليل الأمثل بقيود - مقدمة للبرمجة الخطية - تطبيقات في التصميم الميكانيكي.
MD534	ضبط الجودة
	الفحص الفنى للمنتج - التحكم فى نوعية الخامات ودقة الأبعاد التبادلية - التجاوزات - درجات تشطيب السطح - عيوب التشغيل .
MD535	المواد المعدنية والغير معدنية
	تصنيف المواد - منحنيات الطور للحديد - مراحل تكوين الجزيئات - التحويلات مع تغير درجات الحرارة - تغير الخواص مع المعاملات الحرارية - أنواع الصلب .
MD536	المواد المؤلفة
	المكونات وأنواع الرباط بين الأسطح - طرق التصنيع - التركيب الميكروسكوبي - نظريات الشرائح الخصائص وأنواع الإنهيار والكسور - استعمال المواد المؤلفة في التصميم والصناعة.
MD537	اختبار وخواص المواد
	أعمال معملية تشمل إختبارات معملية لتقييم الخواص الميكانيكية ومقاومة المواد - إختبارات الشد ، الالتواء ، الصلادة ، الصدم ، الكلال ، والزحف - الإختبارات الميكروسكوبية للمعادن والسبائك .
MD538	القياسات الغير إتلافية
	أنواع الاختبارات الهندسية - أجهزة الاختبار و المعايرة - الاختبارات الغير اتلافية أنواعها و متطلباتها أجهزة القياس و دقتها.
MD539	اختيار و تطبيقات المواد الهندسية
	أنواع و خصائص المواد الهندسية الفزيائية و الميكانيكية - المواصفات المعيارية للمواد - أساليب منع الصدأ و التآكل - تأثير العوامل الجوية طرق وخطوات اختيار المواد .
MD540	المرونة واللدونة
	العلاقات والمعادلات الحاكمة في حالة المرونة - تطبيقات في اللي والإنثناء وحالات الإجهادات ثلاثية

الأبعاد - حل مسائل بمعرفة الازاحات ودوال الإجهادات - نظريات اللدونة - التصلد المرن واللدن.	
ميكانكا الكسور	MD541
ميكانكا الكسور المرنة واللدنة - تحليل الكسور - انتشار الشروخ - الكلال - الإعتمادية وتجاوزات الأنهيار - تطبيقات في الصناعة.	
تحليل الانهيارات الميكانيكية	MD542
تدهور او تدنى المعادن بسبب الصدا ، التأثير الترابيولوجى أو التحميل المتكرر -انهيار البوليمرات نتيجة التشققات الدقيقة وأرتفاع أو إنخفاض درجات الحرارة الأنهيار فى المواد نتيجة الكلال والزحف - إنهيار الاجسام إستاتيكية وديناميكية - إنهيار الاسطح نتيجة الصدا والتأكل - مقدمة فى ميكانكا الكسور.	
المشروع	MD543
فى تخصص الدبلومة المقررة	

**المحتوى العلمى لمقررات تخصص التصميم الميكانيكى
المستوى ٦٠٠**

ديناميكا المنظومات المتقدمة	MD601
نمذجة المنظومات الميكانيكية والكهربية والهيدروليكية والحرارية - دالة التحويل - حل مسائل الحد الأول بطريقة لابلاس والطرق العددية - الإستجابة الحرة والمثارة في مجال الزمن - التحليل في مجال التردد - مقدمة في التحكم .	
الاهتزازات الميكانيكية و تطبيقاتها	MD602
المنظومات الخطية ذات الكتل المتعددة - قيم المنظومة والتحليل النمطي - المنظومات الممتدة - اهتزاز الكمرات - طريقة المصفوفات - تطبيقات الاهتزاز الطولي والعرضي والإلتوائي للأعمدة .	
طرق تحليلية في الهندسة الميكانيكية	MD603
جبر المصفوفات - الدوال المركبة - تحويلات لابلاس - تحويلات فورير - مسائل الحدود مع تطبيقات فى الاهتزازات وميكانيكا الجوامد .	
التريبولوجيا الهندسية	MD604
طبيعة المواد التريبولوجية - المواد المقاومة للبري - المواد الإحتكاكية - تكتسيات الأسطح ومعالجتها. مواد التزليق - تطبيقات على الأجزاء التريبولوجية.	
تحليل عددي	MD605
الفوارق المحدوده - مسائل الحدود وتطبيقات في الانشاءات والاهتزاز وكراسي المحاور وانتقال الحرارة - التكامل والتفاضل العددي - توليف المنحنيات - حل المعادلات التفاضلية الآتية .	
طريقة العناصر المحدودة	MD606
أساسية طريقة العناصر المحددة - تكوين معادلات المنظومات المستوية والفراغية - تطبيقات في المنشآت وتحليل الإجهادات والاهتزازات - استخدام البرمجيات .	
علم و هندسة المواد	MD607
البنية المجهرية للمواد - خواص المواد - العلاقة بين بنية المواد وخواصها وأدائها .	
التحليل التجريبي و العددي للإجهادات	MD608
محددات الإجهاد والإنفعال - أساسيات المرونة واللدونة - الطرق المعملية لقياس الإنفعالات والإجهادات - مقدمة لطريقة العناصر المحدودة - تطبيقات .	
الاختبارات و الخصائص الميكانيكية للمواد الهندسية	MD609
أنواع الاختبارات (الاستاتيكية و الديناميكية المتلفة و الغير متلفة) - المواصفات القياسية لاختبار المواد - الخصائص الميكانيكية للمواد المختلفة (المعادن-البوليمارات-السيراميك-المواد المؤلفة) - خواص المواد.	
ديناميكا الآلات المتقدمة	MD610
توليف المنظومات - التحليل الديناميكي للآلات باستعمال طرق المتجهات والكميات المركبة - توليف حركة توابع الكامات - الجيروسكوب - الأحمال الديناميكية - المنظومات الفراغية .	

MD611	التصميم الميكانيكي المتقدم
	أساسيات التصميم بالحاسب - تصميم أجزاء الماكينات باستخدام البرامج الجاهزة - تطبيقات (أعمدة-يايات- مسننات- قوابض...إلخ).
MD612	ميكانيكا الكسور
	أساسيات ميكانيكا الكسور - نمو الشروخ - تصنيف أنواع الكسور - طرق تعيين متانة الكسر - التصميم الآمن ضد الكسر .
MD613	ميكانيكا المواد المؤلفة
	مكونات و تركيب المواد المؤلفة - طرق التصنيع - خصائص المواد المؤلفة - التصميم باستخدام المواد المؤلفة - تطبيقات هندسية.
MD614	المواد الهندسية المتقدمة
	المواد المعدنية والسبائك الحديدية واللاحديدية (التركيب- الخواص- المعالجة الحرارية) - المواد البوليمارية - المواد السيراميكية - المواد المركبة - المواد الذكية .
MD615	المرونة واللدونة التطبيقية
	حالات الاجهاد والانفعال - علاقات المرونة - دالة الاجهاد - أساسيات نظرية اللدونة - قواعد الخضوع والإنسياب والتصلد - تطبيقات.
MD616	تصميم أوعية الضغط وشبكات الأنابيب
	الإجهادات في الأوعية الرقيقة والسميكة - الإجهادات الحرارية - الألواح والرقائق - طرق اللحام ومواصفاتها - التدفق في الأنابيب - تصميم المحابس - التحكم في التدفق والضغط وطرق القياس.
MD617	تصميم أجزاء آلات الإحتراق الداخلي
	أنواع آلات الإحتراق الداخلي - الأحمال الديناميكية والحرارية علي اجزاء الآلة - ديناميكية عمود الكرنك - اتزان الأجزاء الترددية - التجاوزات والخلوص للتركيبات - دورات التبريد والتزييت .
MD618	اختيار و تطبيقات المواد الهندسية
	أنواع وخصائص المواد الهندسية - المواصفات القياسية للمواد - المعايير المؤثرة في اختيار المواد - طرق اختيار المواد في التطبيقات الهندسية.
MD619	تحليل الإشارات
	تجميع البيانات و أنواع الإشارات - تحليل فورير- الإشارات العشوائية - التحليل السريع لفورير - أجهزة القياس و خصائصها.
MD620	إدارة الجودة
	الفحص الفنى للمنتج - التحكم فى نوعية الخامات ودقة الأبعاد التبادلية - التجاوزات - درجات تشطيب السطح - عيوب التشغيل.
MD621	قياسات هندسية

خصائص الأداء لأجهزة القياس - قياس الإهتزازات والقوى - معالجة أخطاء القياس - تحليل الاشارات - الأخطاء الثابتة و المتغيرة.	
--	--

MD622	الاختبارات الغير إتلافية للمواد
	أنواع الاختبارات الهندسية - الاختبارات الغير إتلافية للمواد (بالمواجات الفوق صوتية
MD623	إهتزاز المنظومات الغير خطية
	الإهتزاز الغير خطي والعشوائي - تحويلات فورير - الاستجابة في مجال التردد - الدورات الحدية - استخدام برامج التحليل.
MD624	توظيف الآليات والمناولات
	توظيف الآليات المستوية والفراغية لترشيد حركة الأجسام - طرق التحليل الأمثل - مفاصل الآليات ودورها في التوجيه والتحكم في الموضع - تطبيقات لأنواع المناولات .
MD625	تكنولوجيا الروبوتات
	تعريف الروبوت و تطبيقاته - البناء العام لنظم الروبوت ووظيفته - نظم النقل والادارة - نظم القياس - نظم و تحكم و برمجة الروبوت - مقدمة لنمذجة الروبوت.
MD626	التصميم الأمثل للمكونات الميكانيكية
	التحليل الأمثل للدوال أحادية البعد - التقريب بمعادلات متعددة الحدود - التحليل الأمثل لمتغيرات متعددة - التحليل الأمثل بقيود - مقدمة للبرمجة الخطية - تطبيقات في التصميم الميكانيكي.
MD627	تحليل الانهيارات الميكانيكية
	أنماط الانهيارات - نظريات الانهيار - طرق التحكم فى الانهيارات - طرق تحليل الانهيارات الميكانيكية - حالات مدروسة الانهيارات.
MD628	تشخيص أعطال
	أنواع الأعطال - اجهزة القياس للأعطال و متابعتها - طرق التحليل و المعالجة - كفاءة الأداء و عمر المنتج.
MD629	تحكم آلى
	تصنيف أنظمة التحكم - المكونات الأساسية فى منظومات التحكم - استجابة المنظومات الميكانيكية فى مجال الزمن - عزل الاهتزازات.
MD630	ديناميكا المحاور الدوارة
	اتزان المحاور الدوارة - جساءة كراسى التحميل - التأثير الجيروسكوبى - اهتزاز الأعمدة وأنماط الحركة.
MD631	اللغة الفنية و كتابة التقارير الهندسية
	أهمية التقارير - التقارير الفنية أنواعها و متطلباتها - أسلوب كتابة التقارير - المهارات المطلوبة فى اللغة الفنية - أساليب تنظيم التقارير - استخدام الحاسب الآلى فى التقارير.
MD632	المشروع.

قائمة بالمقررات الخاصة بقسم الهندسة المعمارية

قسم الهندسة :المعمارية.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

المتطلب السابق	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
		3		أسس التصميم المعماري	AR501	1
		3		اتجاهات ومدارس التصميم المعماري	AR502	2
		3		التشكيل والتكوين المعماري	AR503	3
		3		بحوث تطبيقية معمارية	AR504	4
		3		تطبيقات الحاسب الآلي	AR505	5
		3		العمارة المعاصرة في مصر	AR506	6
		3		مشروعات معمارية	AR507	7
		3		تاريخ ونظريات الفكر المعماري	AR508	8
		3		نظريات وفلسفة الجمال	AR509	9
		3		العمارة الإقليمية والمحلية	AR510	10
		3		برامج ومناهج التصميم	AR511	11
		3		تشريعات عمرانية	AR512	12
		3		النقد المعماري	AR513	13
		3		دراسات الجدوى لتنمية المشروعات	AR514	14
		3		مقدمة في التصميم الداخلي	AR515	15
		3		تاريخ وفلسفة علوم وتكنولوجيا البناء	AR516	16
		3		مواد البناء الحديثة	AR517	17
		3		مواصفات واقتصاديات المباني	AR518	18
		3		بحوث تطبيقية في علوم وتكنولوجيا البناء	AR519	19
		3		تحسين الأداء ومعدات البناء	AR520	20
		3		تكنولوجيا التركيبات الفنية	AR521	21
		3		نظم وعمليات البناء	AR522	22
		3		إدارة المشروعات والتنفيذ	AR523	23
		3		تقييم وتحليل المشروعات	AR524	24
		3		تكنولوجيا صيانة وترميم المباني	AR525	25

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة

الثانية بدبلوم الدراسات العليا

2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .

3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الهندسة :المعمارية.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)

التخصص :

المتطلب السابق	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
		3	3	المباني سابقة التصنيع	AR526	26
		3	3	مشروعات في علوم وتكنولوجيا البناء	AR527	27
		3	3	نظريات التصميم الحضري	AR528	28
		3	3	التحسين والتجديد العمراني	AR529	29
		3	3	الحفاظ على المناطق التاريخية	AR530	30
		3	3	الإدراك البصري	AR531	31
		3	3	إدارة وتنمية البيئة العمرانية	AR532	32
		3	3	الدراسات السكانية والاجتماع الحضري	AR533	33
		3	3	التصميم الحضري لمشروعات الإسكان	AR534	34
		3	3	التصميم الحضري والسلوك البيئي	AR535	35
		3	3	العوامل النفسية والاجتماعية في العمارة	AR536	36
		3	3	التصميم الحضري في المناطق العشوائية	AR537	37
		3	3	الصوتيات والاضاءة في العمارة	AR538	38
		3	3	بحوث تطبيقية في التصميم الحضري	AR539	39
		3	3	التصميم الحضري في المناطق ذات الطبيعة الخاصة	AR540	40
		3	3	تنسيق المواقع في البيئة العمرانية	AR541	41
		3	3	دراسات في الطابع العمراني	AR542	42
		3	3	مشروعات في التصميم الحضري	AR543	43
		3	3	أساليب ومهارات مشروعات الإسكان	AR544	44
		3	3	المشاركة الشعبية في مشروعات الإسكان	AR545	45
		3	3	سياسات إسكان محدودي الدخل	AR546	46

		3	3	شبكة النقل العمرانية	AR547	47
		3	3	سياسات الإسكان في مصر	AR548	48
		3	3	تصميم وتنمية المجتمعات العمرانية	AR549	49
		3	3	تقويم الأثر البيئي للمشروعات العمرانية	AR550	50

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- 2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الهندسة :المعمارية.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

المتطلب السابق	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودى للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
		3	3	مشروعات في الإسكان	AR551	51
		3	3	أنماط الإسكان في المناطق العشوائية	AR552	52
		3	3	سياسات التحضر	AR553	53
		3	3	بحوث تطبيقية في الإسكان	AR554	54
		3	3	أساليب ومهارات التخطيط العمراني	AR555	55
		3	3	تخطيط المدن الساحلية	AR556	56
		3	3	دراسات في التخطيط الإقليمي	AR557	57
		3	3	مشروعات تطبيقية في التخطيط الإقليمي والعمراني	AR558	58
		3	3	تخطيط المدن والمجتمعات العمرانية الجديدة	AR559	59
		3	3	بحوث تطبيقية في التخطيط الإقليمي والعمراني	AR560	60
		3	3	تاريخ الحدائق والمنتزهات (1)	AR561	61
AR561		3	3	تاريخ الحدائق والمنتزهات (2)	AR562	62
		3	3	عناصر تنسيق الموقع (1)	AR563	63

AR563		3	3	عناصر تنسيق الموقع (2)	AR564	64
		3	3	علم النبات (1)	AR565	65
AR565		3	3	علم النبات (2)	AR566	66
		3	3	الرسم الحر والإظهار في تنسيق المواقع	AR567	67
		3	3	التصميمات التنفيذية لعناصر تنسيق الموقع باستخدام الحاسب الآلي	AR568	68
		3	3	نظم الري والصرف والتغذية والإضاءة لأعمال تنسيق الموقع	AR569	69
		3	3	تنسيق المواقع في المناطق التاريخية	AR570	70
		3	3	بحوث في تنسيق المواقع	AR571	71
		3	3	مشروعات في تنسيق المواقع	AR572	72

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
(3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الهندسة :المعمارية..... مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠) التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	3	اتجاهات ومدارس التصميم المعماري	AR601	1
	3	التشكيل والتكوين المعماري	AR602	2
	3	العمارة الإقليمية والمحلية	AR603	3
	3	تاريخ ونظريات الفكر المعماري	AR604	4
	3	دراسات في الثقافة والعمران	AR605	5
	3	تصميم الفراغات العمرانية	AR606	6
	3	دراسات الجدوى لتنمية المشروعات	AR607	7
	3	مشروعات معمارية	AR608	8
	3	نظريات وفلسفة الجمال	AR609	9
	3	النقد المعماري	AR610	10
	3	مناهج وطرق بحث علمي	AR611	11
	3	تشريعات عمرانية	AR612	12
	3	دراسات العمارة الإقليمية والمحلية	AR613	13
	3	مواد البناء الحديثة	AR614	14

15	AR615	تحسين الأداء ومعدات البناء	3
16	AR616	تاريخ وفلسفة علوم وتكنولوجيا البناء	3
17	AR617	تقييم وتحليل المشروعات	3
18	AR618	تكنولوجيا صيانة وترميم المباني	3
19	AR619	مشروعات في علوم وتكنولوجيا البناء	3
20	AR620	مواصفات واقتصاديات المباني	3
21	AR621	بحوث في المباني سابقة التصنيع	3
22	AR622	بحوث في نظم وعمليات البناء	3
23	AR623	بحوث في إدارة المشروعات والتنفيذ	3
24	AR624	نظريات التصميم الحضري	3
25	AR625	الإدراك البصري	3

- ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الهندسة :المعمارية.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

مسلسل	الرقم الكودي للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
26	AR626	تصميم وتنمية المجتمعات العمرانية	3	
27	AR627	تقويم الأثر البيئي للمشروعات العمرانية	3	
28	AR628	تطبيقات الحاسب الآلي	3	
29	AR629	التصميم الحضري لمشروعات الإسكان	3	
30	AR630	تحسين وتطوير البيئة الريفية (1)	3	
31	AR631	التحسين والتجديد الحضري	3	
32	AR632	تنسيق المواقع في البيئة العمرانية	3	
33	AR633	العمارة الشمسية	3	
34	AR634	التشكيل العمراني للمستقرات الصحراوية	3	
35	AR635	التصميم الحضري في المناطق العشوائية	3	
36	AR636	الدراسات السكانية والاجتماع الحضري	3	
37	AR637	التصميم الحضري في المناطق الحارة	3	
38	AR638	التصميم الحضري في المناطق العمرانية الجديدة	3	
39	AR639	مادة تخصصية موجهة في التصميم الحضري	3	
40	AR640	مادة تخصصية موجهة في التصميم الحضري	3	
41	AR641	مشروعات في التصميم الحضري	3	
42	AR642	البنية الأساسية والخدمات	3	
43	AR643	تخطيط استعمالات الأراضي	3	
44	AR644	انماط الإسكان في المناطق العشوائية	3	
45	AR645	الإسكان الريفي	3	

46	AR646	شبكة النقل العمرانية	3
47	AR647	الإسكان في المناطق الصحراوية	3
48	AR648	سياسات الإسكان في الدول النامية	3
49	AR649	مقدمه في التنمية المستدامة	3
50	AR650	الحفاظ على المناطق التاريخية	3

- ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الهندسة :المعمارية.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

مسلسل	الرقم الكودي للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
51	AR651	سياسات الإسكان في المدن الجديدة	3	
52	AR652	صيانة المباني السكنية	3	
53	AR653	تقسيمات الأراضي	3	
54	AR654	تحليل العطاءات لمشروعات الإسكان	3	
55	AR655	التصميم الحضري لمشروعات الإسكان	3	
56	AR656	مواضيع خاصة في الإسكان	3	
57	AR657	مشروعات في الإسكان	3	
58	AR658	تخطيط المناطق العشوائية	3	
59	AR659	نظريات في التخطيط الإقليمي	3	
60	AR660	نظم المعلومات الجغرافية	3	
61	AR661	تحسين وتطوير البيئة الريفية (2)	3	AR630
62	AR 662	التنمية العمرانية للمدن والمناطق التاريخية	3	
63	AR663	تخطيط وتصميم المواقع	3	
64	AR664	إدارة وتنمية البيئة العمرانية	3	
65	AR665	تخطيط المدن والمجتمعات العمرانية الجديدة	3	
66	AR666	اقتصاد عمران	3	

67	AR667	اجتماع حضري	3
68	AR668	مواضيع خاصة في التخطيط العمراني	3
69	AR669	مشروعات في تنسيق المواقع	3
70	AR670	تاريخ الحدائق والمتنزهات	3
71	AR671	النبات وأنواع الحدائق	3
72	AR672	أسس تصميم الفراغات المختلفة لتنسيق المواقع	3
73	AR673	تأثير تصميم تنسيق المواقع على سلوكيات الأفراد	3
74	AR674	تنسيق المواقع في المناطق التاريخية	3
75	AR675	النباتات المستخدمة في البيئة المصرية	3

- ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الهندسة :المعمارية.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

مسلسل	الرقم الكودى للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
76	AR 676	تنسيق المواقع في البيئة الصحراوية	3	
77	AR 677	المدينة وتنسيق المواقع	3	
78	AR 678	الإضاءة الخارجية	3	
79	AR 679	طرق الري والصرف والتغذية لتنسيق المواقع	3	
80	AR 680	الاستدامة في تنسيق المواقع	3	
81	AR 681	قراءات في تنسيق المواقع	3	
82	AR 682	تطبيقات وتحليلات في تنسيق المواقع	3	
83	AR 683	بحوث في تنسيق المواقع	3	

- ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

المحتوى العلمى

**المحتوى العلمى لمقررات تخصص هندسة معمارية
المستوى ٥٠٠**

أسس التصميم المعماري	AR501
الأطر المحددة لعمليات التصميم المعماري والتي تؤثر على صياغة أهداف عمليات التصميم ومعايير تقييم المشروعات - الاشكاليات الثقافية والاجتماعية والسياسية والاقتصادية بالإضافة إلى الاشكاليات البيئية العمران والموارد - تحليل وتقييم المشروعات والعمليات التصميمية.	
اتجاهات ومدارس التصميم المعماري	AR502
AR601	الاتجاهات المعمارية ومدارس الفكر والتصميم المعماري فى العالم والدول النامية - التوجهات والمحاولات الإقليمية والمحلية لصياغة مداخل متكاملة ومتميزة لعمليات التصميم المعماري - تقييم وتحليل ناقد للتوجهات والمدارس الفكرية والفنية والمعمارية وثيقة الصلة بالتصميم والتشكيل المعماري.
التشكيل والتكوين المعماري	AR503
AR602	مفاهيم وأسس التشكيل والتكوين المعماري وارتباطهما ومدى تأثيرهما بالجوانب الوظيفية والانشائية والجمالية والثقافية - العلاقة بين اسس التشكيل وجماليات العمارة والعمران - أسس التشكيل المعماري المختلفة ومفاهيم الفراغات والمحتويات المادية والمداخل التاريخية المختلفة لعملية التشكيل والتكوين المعماري.
بحوث تطبيقية معمارية	AR504
بلورة العمل البحثي التطبيقي وتطوير امكانيات البحث العلمى والميداني وتوفير المجال لتطبيق المفاهيم والاسس وأساليب الأداء فى مناهج بحثية باستخدام المعلومات التى تمت دراستها وتطويرها فى ابحاث فردية أو جماعية من خلال ورش العمل والندوات العملية والعروض الجماعية.	
تطبيقات الحاسب الآلي	AR505
AR628	التطبيقات التي تساعد في عملية التصميم واتخاذ القرار . تطبيقات الحاسب اللبي في مختلف المجالات المرتبطة بممارسة المهنة.
العمارة المعاصرة في مصر	AR506
دراسة موضوعية وتحليلية لتقييم العمارة المعاصرة في مصر لتوضيح النقاط الإيجابية والسلبية ذات الأهمية للتطور المستقبلي للعمارة المحلية، من خلال دراسات ميدانية لحالات دراسية لمختلف الاتجاهات المعمارية وذلك لتعميق فهم الطلاب عن خصائص العمارة المحلية المعاصرة وربطها بالتراث المعماري المصري.	
مشروعات معمارية	AR507
AR608	امكانيات جمع المعلومات والمداخل العلمية ووسائل التعبير والإظهار المختلفة من خلال تناول احد الموضوعات المعمارية من الواقع المحلى المعاصر ودراسة المحددات التصميمية والوصول إلى بدائل التصميم المختلفة وتقييمها واقتراح الحلول التصميمية التي تحقق النواحي البيئية

	والثقافية والبصرية والاقتصادية .	
AR508	العمارة المعاصرة في مصر	
AR604	تاريخ ونظريات الفكر المعماري مفاهيم التاريخ المعماري ومناهج الاستقراء التاريخي المختلفة - العمل المعماري فى اطار المحتوى الاشمل للمجتمعات - العلاقات التبادلية بين مدارسي واتجاهات وتحولات الفكر وفلسفته فى الانسانيات والفنون والعلوم الاجتماعية وبين الفكر المعماري ونتاجه ومداخل وأدبيات الفكر والنقد المعماري، كأساس وخلفية لعدد من البحوث والدراسات وثيقة الصلة بتاريخ ونظريات الفكر المعماري من خلال العمل المكتبى والميدانى ويتم اعدادها وبلورتها وعرضها فى ورش عمل وحلقات دراسية.	
AR509	نظريات وفلسفة الجمال	
AR609	التعريف بعلم الجمال ونظريات وفلسفة الجمال - العلاقة بين العمارة والقيم الإنسانية - نظرية ومعنى القيم ونظريات وفلسفة الجمال عبر العصور التاريخية المعمارية وقيم الحكم الجمالي للمضمون والمعنى والرمز وأسس التشكيل المعماري وعلاقة الادراك بمفهوم الخلفيات الثقافية للمجتمع والأفراد .	
AR510	العمارة الاقليمية والمحلية	
AR603	مفاهيم العمارة الاقليمية والمحلية بهدف التعرف على المحددات الثقافية والاجتماعية والتاريخية والادارية والسياسية والحضارية والبيئية التى تؤثر على الشكل المعماري والنسيج العمراني - مناقشة المحددات من خلال مفاهيم العمارة الشعبية والتفائية - إمكانيات المجتمعات ولغاتها وتعبيراتها المعمارية والعمرانية.	
AR511	برامج ومناهج التصميم	
	محاولات التنظير العالمية والاقليمية لصياغة المداخل والمكونات والمراحل المرتبطة بعمليات التصميم وتطبيقاتها المختلفة - تكامل أنشطة صياغة البرامج التصميمية ودور المستعملين والجماعة والمصمم فى بناء مكوناتها - المحاولات العقلانية والابتكارية الخاصة والابداعية وعمليات التقييم واتخاذ القرار .	
AR512	تشريعات عمرانية	
AR612	مراحل ومكونات واساسيات العمل المعماري ، وأساليب الممارسة والفاعليات المرتبطة بها - الفكر النظرى والتطبيقات العملية لعمليات الممارسة وادارة المشروعات والمؤسسات المعمارية، ومشاكل الواقع المحلى ، والاطارات المنظمة للعمل المعماري والعمراني وما يرتبط به من مؤسسات وقوانين وتشريعات منظمة للبناء والعمران .	
AR513	النقد المعماري	
AR610	مفاهيم النقد المعماري الربط مع النقد فى المجالات الإنسانية والفنون - العلاقة بين النقد والممارسة الفكرية والفلسفية والعلاقات التبادلية بين الثقافة العامة والنقد - العلاقة بين النقد والابداع والحركات والتحولات المعمارية والثقافية - تطوير قدرات النقد المعماري.	

دراسات الجدوى لتنمية المشروعات	AR514
خصائص الموقع الهندسية والفنية والطبيعية - التربة - المياه الجوفية - الطبوغرافيا- توزيع مناطق الاستعمالات - الكثافة السكانية - الكثافة البنائية - المرافق - التنسيق العام للموقع - التكلفة العاملة والتفصيلية للمشروع - التمويل والمدة الزمنية - العائد ونسبة الاستثمار - التشغيل والصيانة والاحلال - الإدارة.	AR607
مقدمة في التصميم الداخلي	AR515
يغطي المقرر خصائص الفراغات الداخلية (الرئيسية والفرعية) والتأثيث والألوان والملمس والمواد والمتطلبات الوظيفية ضمن نطاق تأثيرها على تكوين وتشكيل تنفيذ الفراغات . ويتم التركيز على الفراغات الداخلية المحلية.	
تاريخ وفلسفة علوم وتكنولوجيا البناء	AR516
تاريخ علوم البناء - نظريات البناء - تكنولوجيا البناء - فلسفة علوم البناء .	AR616
مواد البناء الحديثة	AR517
معايير الاختبار لمواد البناء - الجوانب الوظيفية والمظهر الجمالي - مواد البناء والجودة الشاملة للمنشأ - مصادر مواد البناء الحديثة في مصر - مدى توافرها في السوق المصري والعالمي.	AR614
مواصفات واقتصاديات المباني	AR518
التعاقد على مقاولات التنفيذ - التخزين والتشوين - نظريات خفض تكلفة البناء - حساب التكاليف لمراحل الإنشاء المختلفة - الأسس المالية بالمقارنة بين عروض التنفيذ .	
بحوث تطبيقية في علوم وتكنولوجيا البناء	AR519
نظريات علوم البناء تكنولوجيا البناء - بحوث البناء (المواد - الخامات - الأساليب) .	
تحسين الأداء ومعدات البناء	AR520
تطور استخدام المعدات في عمليات البناء - أسس اختيار المعدات بين رفع كفاءة الأداء وخفض التكاليف - معدات التشييد في السوق المصرية والعالمية .	AR615
تكنولوجيا التركيبات الفنية	AR521
التركيبات الصحية - المسارات - العزل - المعدلات - قياسات صحية - المصاعد - التكيف.	
نظم وعمليات البناء	AR522
تطور نظم الانشاء في مصر لاسكان منخفض التكاليف - الوحدات سابقة التصنيع - بعض نظم الانشاءات الحديثة - المزايا والعيوب لكل منها وجدوى استخدامها في مصر .	
إدارة المشروعات والتنفيذ	AR523
اسس وضع خطة بالتنفيذ بالموقع - عنصر الوقت والتكلفة في اختيار أفضل مسارات التنفيذ - قواعد اقتراح البرنامج الزمني للمشروع - الكوادر المالية والادارية والاشرفية للمشروعات - دراسة الحركة مع الزمن - تخطيط لوحة تدفق العمليات .	
إدارة المشروعات والتنفيذ	AR524

AR617	تقييم وتحليل المشروعات أهداف تقييم المشروعات - الأسس المعمارية والانشائية للتقييم - النواحي التكنولوجية والاقتصادية لتقييم المشروعات - أهداف ومحددات المشروعات الاستثمارية والمشروعات الانشائية الكبرى .
AR525	تكنولوجيا صيانة وترميم المباني
AR618	صيانة المباني - العوامل المؤثرة - التركيبات الصحية - التركيبات الكهربائية - المشاكل مع الاستخدام - صيانة الأعمال الصحية - صيانة الأعمال الميكانيكية والتوصيلات الكهربائية - صيانة التشطيبات والواجهات - صيانة الهيكل وأصول الترميم - صيانة المباني الاثرية والتراثية .
AR526	المباني سابقة التصنيع
	مفهوم وتكنولوجيا الخرسانة سابقة التصنيع - التصميم المعماري بوحدات سابقة التصنيع لجميع الوحدات سابقة التصنيع - تشطيب الوحدات سابقة التصنيع .
AR527	مشروعات في علوم وتكنولوجيا البناء
AR619	خطة التنفيذ للمشروعات الانشائية والخطط الدورية الزمنية - معايير الجودة والكفاءة - اعداد المعدات - مطابقة المواصفات - حفظ المستندات - التدفقات النقدية - تطبيقات لمشروعات مقترحة.
AR528	نظريات التصميم الحضري
AR624	دراسة لنظريات التصميم الحضري وتطورها حتى الآن، من خلال تحديد نطاق ومفهوم وأسس وعناصر التصميم الحضري وأهميته في البيئة العمرانية. مع دراسة مستويات التصميم الحضري على مستوى المدينة والحي والوحدة التخطيطية الأساسية .
AR529	التحسين والتجديد العمراني
AR631	مفهوم وأهمية التجديد العمراني. أنواع تجديد العمران كالإزالة وإعادة الكيان، والترميم، والمحافظة وإعادة التأهيل. النظرية الاقتصادية في إعادة التطوير والنواحي التاريخية والسياسية والاجتماعية والإدارية والتقنية. أساليب ومراحل التجديد المطبقة في بلدان مختلفة بما في ذلك الطريقة والمسوحات والتحليل والحلول وعلاقة ذلك بأحجام المشاريع. دور الجهات الحكومية والمستثمرين وملاك العقار والمحليات والمواطنين وممثلي الاهتمامات المختلفة في عملية تجديد العمران.
AR530	الحفاظ على المناطق التاريخية
AR650	توصيف المناطق التاريخية التي تستوجب الحفاظ عليها مع التعرض للمواثيق الدولية المنظمة للتعامل مع المناطق التاريخية والمحددة لشروط التدخل والحفاظ المختلفة. أمثلة للمناطق التاريخية عالميا ومحليا وسبل الحفاظ عليها من خلال التجارب المختلفة.
AR531	الإدراك البصري
AR625	أسس ونظريات الإدراك البصري، التعرف على النواحي الجمالية في التشكيل العمراني، الإدراك البصري للتشكيلات الفراغية، المعالجات البصرية في تشكيل الفراغات العمرانية وعناصر التصميم .
AR532	إدارة وتنمية البيئة العمرانية
AR664	سياسات ومراحل وإدارة التنمية العمرانية والتخطيط على المستويات المحلية والإقليمية والتنظيم

الهيكل لها ومستويات اتخاذ القرار وتوزيع الأعمال وإدارة العاملين والإجراءات المكتوبة بها. البرامج التخطيطية للقطاعات الحكومية وكيفية التنسيق بينها على جميع المستويات وكذلك برمجة الميزانيات. خطوات إعداد وتنفيذ الخطط التنموية. التخطيط والعلاقات العامة واشتراك المواطنين في العملية التخطيطية.	
الدراسات السكانية والاجتماع الحضري	AR533
أهمية العلوم الإنسانية والعوامل الاجتماعية في مشروعات الإسكان سواء القائمة منها أو الجديدة. حيث التعرف على المدينة والمناطق السكنية بين التطور التاريخي والنظرية الاجتماعية، البناء الاجتماعي للمدينة والمناطق الريفية، الهجرة من المناطق الريفية للمناطق الحضرية والمعروفة بظاهرة التحضر. التعرف على الخصائص الاجتماعية لسكان المناطق العشوائية والبعد الاجتماعي في عمليات الارتقاء الحضري.	AR636
التصميم الحضري لمشروعات الإسكان	AR534
دور التصميم الحضري في المناطق السكنية وكيفية المعالجة لعناصر التصميم الحضري في المباني والفراغات مع مراعاة الطابع المعماري والعمراني للمنطقة.	AR629
التصميم الحضري والسلوك البيئي	AR535
توضيح العلاقة والارتباط بين التصميم الحضري بأبعاده ومقاييسه المختلفة مع السلوك البيئي ودراسة المؤثرات الناتجة عن العمران على النواحي البيئية .	
العوامل النفسية والاجتماعية في العمارة	AR536
المقرر يغطي معلومات مبدئية عن المفاهيم والاهتمامات المختلفة للتأثيرات والتفاعلات النفسية والاجتماعية للتصميم وتشكيل البيئة الإنسانية .	
التصميم الحضري في المناطق العشوائية	AR537
دراسة الأوضاع القائمة بالمناطق العشوائية وأساليب تطوير وتحسين والارتقاء بهذه المناطق ودور التصميم الحضري في هذه العملية. مع إعطاء أمثلة من التجارب المحلية والعالمية	AR635
الصوتيات والإضاءة في العمارة	AR538
يركز هذا المقرر في جزئه الأول على دراسة الصوت في البيئة المحيطة ، وانتقال الصوت وتأثيراته على تصميم المبنى وانتشاره وانعكاسه وامتصاصه . كما تتم دراسة أسس التحكم بالضوضاء في المباني وأنظمة التكبير الصوتي المستخدمة في الأغراض المختلفة . أما الجزء الثاني فيشمل دراسة الإضاءة في العمارة ، متطلبات الإضاءة الطبيعية والصناعية وتأثير ذلك على تصميم المبنى وكذلك دراسة الأسطح وخصائصها كبريق وانعكاسات السطوح وكذا حساب الإضاءة الصناعية في الأغراض المختلفة .	
بحوث تطبيقية في التصميم الحضري	AR539
يقوم القسم كل فصل دراسي بتحديد موضوعات خاصة لهذه المادة حسب الحاجة لذلك وبما يتناسب مع	

المسارات والاتجاهات المطروحة في القسم. ويهدف هذا المقرر إلى تشجيع وتطوير وصقل معلومات الطالب من خلال البحث والمطالعات الموجهة بإشراف أعضاء هيئة التدريس المتخصصين إلى جانب التطبيقات التنفيذية إذا لزم الأمر.	
التصميم الحضري في المناطق ذات الطبيعة الخاصة	AR540
دراسة المشكلات بالمناطق ذات الطبيعة الخاصة سواء كانت مناطق تاريخية أو مناطق ساحلية أو مناطق محميات طبيعية للتوصل إلى نتائج وحلول تؤدي إلى الحفاظ على القيم العمرانية بهذه المناطق .	
تنسيق المواقع في البيئة العمرانية	AR541
AR632	
مفهوم تنسيق المواقع في تشكيل البيئة العمرانية. العناصر والمكونات الأساسية لمخطط التنسيق والدراسات التحليلية للمضمون. مبادئ تنسيق المواقع مع التركيز على مفهوم قواعد التوازن بين الإنسان والبيئة. العلاقة بين الفكرة وفرش المواقع الخارجية مثل المنحدرات والدرج والحوائط الساندة والإضاءة والمجسمات الجمالية وغيرها. الاستخدامات الوظيفية والجمالية لكل من النباتات والمياه والعناصر الطبيعية الأخرى وعلاقتها في تنسيق المواقع. تحليل الأمثلة التاريخية والحديثة في تنسيق المواقع وتشمل العصور اليونانية والإسلامية والفرنسية والبريطانية والإيطالية واليابانية.	
دراسات في الطابع العمراني	AR542
دراسة مشكلة تدهور الطابع المعماري والعمراني في مصر وتوثيق وجودها وأسبابها وسبل علاجها. مداخل التحكم في الطابع. العلاقة التبادلية بين الطابع من جهة وأساليب ونظم التحكم في العمران من جهة أخرى.	
مشروعات في التصميم الحضري	AR543
مقارنة للأساليب المتبعة في معالجة مشاكل التصميم الحضري على كل من المستوى المحلي والعالمي في الدول ذات الظروف المشابهة لمصر، مع إجراء الدراسات التحليلية وأساليب التقييم.	
أساليب ومهارات مشروعات الإسكان	AR544
تطوير مهارات إخراج مشروعات الإسكان عن طريق التمارين العملية على المسوحات الميدانية لجمع المعلومات الأولية المتعلقة بمشروعات الإسكان. معرفة أساليب عرض المعلومات عن طريق المخططات والجدول والرسومات البيانية والتقارير.	
المشاركة الشعبية في مشروعات الإسكان	AR545
تعريف مفاهيم ومبادئ وأساليب المشاركة الشعبية في مشروعات الإسكان وكيفية حشد جهود الأهالي وجمعيات المجتمع المدني والمنظمات الغير حكومية في مشروعات الارتقاء.	
سياسات إسكان محدودي الدخل	AR546
التعريف بأنماط إسكان ذوي الدخل المنخفضة وتطبيقاته المحلية والدولية. دراسة حالة. دور الدولة	

	والأهالي في توفير المأوى لمحدودي الدخل.	
AR547	شبكة النقل العمرانية	
AR646	التطور التاريخي لوسائل النقل ودورها في التخطيط القومي والإقليمي والمحلي. معايير الطرق ومواصفاتها وتدرجها ، وأنماط الحركة السكنية والتجارية والصناعية والزراعية ومراكز المدن. الطاقة الاستيعابية للطرق والتقاطعات والتحكم بالحركة والسرعة والكثافة وتخطيط وتصميم إشارات التقاطع. تنسيق حركة المشاة وأنظمتها مع شبكة حركة المرور وحساباتها واعتبارات السلامة والهدوء والتلوث وغيرها. المسح والتنبؤ المروري في مولدات الرحلة وتوزيعها ووسيلة النقل والتنظيم المروري.	
AR548	سياسات الإسكان في مصر	
	التعرف على النوعيات المختلفة من أنماط الإسكان في مصر ومدى مناسبة كل نمط مع الظروف الاجتماعية والاقتصادية لفئات الطلب على الإسكان مع ارتباط هذه النوعية مع الظروف البيئية المختلفة.	
AR549	تصميم وتنمية المجتمعات العمرانية	
AR626	تاريخ تطور الأحياء والاتجاهات الحالية. سياسات وطرق تخطيط وتطوير الأحياء. وضع البرامج التطويرية وتشمل الأهداف والمراحل والاستراتيجيات والنواحي الفراغية والمعايير. دراسة أسس وطرق تقسيمات الأراضي في الأحياء وأنظمة البناء والعوامل المؤثرة عليها مثل العوامل الطبيعية والاجتماعية والثقافية والنفسية والاقتصادية والجمالية وغيرها مع التوضيح بالأمثلة من البيئة التقليدية والحديثة. تقويم الأحياء التقليدية والحديثة وكيفية إعادة تطويرها ودور المواطنين في مراحل تطوير الأحياء.	
AR550	تقويم الأثر البيئي للمشروعات العمرانية	
AR627	هدف وطبيعة وعناصر التأثير البيئي للمشاريع العمرانية وتحليلاته. تأثير التطوير على النواحي الاقتصادية والاجتماعية ودرجة الإزعاج والتلوث وحركة المرور والمظهر العام. طرق وتقنية قياس درجة ونوعية التأثير البيئي كالمصفوفات وجداول المراجعات والمسوحات ووضع المخططات وتحديد العوائق والإمكانيات. النواحي الإدارية في مراحل عمل تقارير التأثير البيئي كمصادر الأنظمة واهتمامات القطاعات الحكومية المختلفة ونوعية المتأثرين من التغيير.	
AR551	مشروعات في الاسكان	
AR657	دراسة حي سكني عن طريق جمع وتحليل المعلومات الأولية والثانوية. تطبيق المهارات والأساليب التي تعلمها الطالب مع تحديد وعرض المشاكل والأهداف والتحليلات والبرامج والبدائل باستخدام المخططات والصور والرسومات والجداول والأشكال البيانية. دراسة تخطيط وتصميم مركز مدينة متوسطة أو منطقة متدنية. تأثير المحددات الداخلية والمحيطية لتوجيه وتطوير المشروع. تحديد مشاكل وأهداف واستراتيجيات ومراحل التطوير. مسح وتحليل استعمالات الأراضي والحركة والعنصر التجاري والضوابط العمرانية والبنية الفراغية. التركيز على عملية التجديد العمراني من النواحي الاقتصادية والاجتماعية والإدارية. تحليل درجة تأثير إعادة التطوير من ناحية الفائدة والكلفة ونوعية الاستثمار ومراحل التخطيط والتمويل.	
AR552	انماط الإسكان في المناطق العشوائية	
AR644	يناقش المقرر مشكلة الإسكان في المناطق العشوائية وكيفية فهمها وتحليلها ثم تنظيم وتنسيق مشاريع الارتقاء بها في صورة نمطية، من خلال نموذج يسهل عملية تناولها ويرفع كفاءة الأداء بها خاصة عند	

تناولها من المعنيين. ويتضمن المفهوم الخصائص العامة للمناطق العشوائية من آليات نمو تلك المناطق سواء الآليات الداخلية أو الخارجية وكذلك المحددات المؤثرة على أنماط الإسكان بها.	
سياسات التحضر	AR553
الأبعاد التاريخية والاجتماعية والثقافية والاقتصادية للتحضر وكذلك قضايا نمو السكان وأنماط الهجرة. التنمية في دول العالم الثالث ونظرية التبعية وتأثير قوى السوق. دراسة التحول بين الحضري/ الريفي ونسب الحضرية والريفية والبادية. التحضر، التصنيع، التحديث، والتنمية الاقتصادية. قضايا التحضر والهجرة كالأحياء الفقيرة العفوية واستغلال الأراضي عن طريق الاستيطان وتكون الأقاليم الهامشية في المدن الرئيسية. العلاقة بين التحضر والتنمية الاقتصادية والموارد البيئية ونوعية البيئة. سياسة التحضر وتوزيع السكان والتصنيع والنشاطات المتعلقة به والخدمات في الإطار الإقليمي والقومي.	
بحوث تطبيقية في الإسكان	AR554
تكامل العمل البحثي في الاستوديو - عمليات التصميم لوحدة الاستعمال الخاص وما يرتبط بها من محددات اجتماعية وثقافية واقتصادية وعمارية - مشروعات ونماذج الاسكان التقليدية وغير التقليدية والمساكن المستقلة والمتصلة والعائز وغيرها ، وتخطيط وتنسيق المواقع السكنية .	
أساليب ومهارات التخطيط العمراني	AR555
تطوير مهارات التخطيط عن طريق التمارين العملية على المسوحات الميدانية لجمع المعلومات الأولية المتعلقة بالتخطيط كاستعمالات الأراضي والحركة والمسح البصري وحالات المباني وغير ذلك. قراءة الصور الجوية وخرائط الاستشعار عن بعد ومعرفة عمل الرفع المساحي. معرفة عرض المعلومات عن طريق المخططات والجداول والرسومات البيانية.	
تخطيط المدن الساحلية	AR556
تخطيط استعمالات الأراضي، طبيعة النمو وملامح التشكيل العمراني، التنمية العمرانية الشاملة، التخطيط البيئي، تطبيقات التنمية المستدامة على تصميم المدينة.	
دراسات في التخطيط الإقليمي	AR557
إستراتيجيات التنمية والتوازن الإقليمي. مستويات وأنواع الأقاليم وأساليب وصفها وتحديدها. نظريات ومبادئ ونماذج التخطيط الإقليمي كالمركزي والمحوري والقطبي والمدن الصغيرة. تأثير وأبعاد التنمية الإقليمية على التخطيط العمراني. دراسة التقارير الحكومية والتقارير الاستشارية المتعلقة بالتخطيط الإقليمي.	
مشروعات تطبيقية في التخطيط	AR558
دراسة وتحليل مشاريع تطبيقية في التخطيط الإقليمي والعمراني الإقليمي والعمراني لاكتساب مهارات	

التعامل مع المشاكل العمرانية المختلفة والاساليب المتنوعة لحلها مع بيان اثر المدخلات السكانية والاجتماعية والاقتصادية على القرار التخطيطي على المستوى الاقليمي والمحلي	
تخطيط المدن والمجتمعات العمرانية الجديدة	AR559
عوامل وسياسات اختيار مدينة جديدة. مقارنة عدد من المواقع واختيار الموقع المناسب للمدينة الجديدة. مسح وتحليل النواحي الاقتصادية والاجتماعية والجغرافية والطبوغرافية والجيولوجية والمناخية والطبيعية ، وشبكة المواصلات. إعداد البرنامج التخطيطي والعمراني للمدينة الجديدة، وكيفية إعداد المخطط الشامل المقترح.	AR665
بحوث تطبيقية في التخطيط الاقليمي والعمراني	AR560
قراءات في مصادر معلومات مختلفة باستخدام شبكة المعلومات الدولية لتوسيع مدارك الطلاب لمفهوم الدراسات التخطيطية، مع التحليل والشرح وبيان انعكاس التجارب العالمية على المجتمع المحلي، ودراسة السلبيات والايجابيات وكيفية التعامل معها.	
تاريخ الحدائق و المتنزهات (1)	AR561
يتناول المنهج سمات و مظاهر تنسيق المواقع عبر العصور التاريخية المختلفة بدءا من الحضارة الفرعونية منتهياً بعصر النهضة ، متناولاً تأثير تلك السمات علي العمارة و العادات و التقاليد و الثقافات المختلفة .	AR670
تاريخ الحدائق و المتنزهات (2)	AR562
يتناول المنهج سمات و مظاهر تنسيق المواقع بعد عصر النهضة حتى القرن الواحد والعشرون مع دراسة الاتجاهات الحديثة ، متناولاً تأثير تلك السمات علي العمارة والعادات والتقاليد و الثقافات المختلفة .	AR670
عناصر تنسيق الموقع (1)	AR563
حيث يتناول المنهج دراسة متعمقة لعناصر تنسيق الموقع لمعرفة خصائصها المتنوعة وأسس تصميمها ووظائفها خلال الموقع المنسق ، و هي النبات - المياه .	
عناصر تنسيق الموقع (2)	AR564
حيث يتناول المنهج دراسة متعمقة لعناصر تنسيق الموقع لمعرفة خصائصها المتنوعة وأسس تصميمها ووظائفها خلال الموقع المنسق ، وهي الأرضيات - طبوغرافية الأرض - الأثاث و الأعمال النحتية.	
علم النبات (1)	AR565
المنهج ينقسم إلي جزئيين رئيسيين الجزء الأول يتناول تعريف النبات و التصنيف العلمي له و مكوناته التشريحية ، و العوامل المؤثرة علي نموه .	
علم النبات (1)	AR565
المنهج ينقسم إلي جزئيين رئيسيين الجزء الأول يتناول تعريف النبات و التصنيف العلمي له و مكوناته التشريحية ، و العوامل المؤثرة علي نموه .	
علم النبات (2)	AR566

	المنهج ينقسم إلي جزئين رئيسيين الجزء الثاني يتناول دراسة مستفيضة عن نباتات الزينة والتعرف علي الأنواع الموجودة بمصر خلال البيئات المختلفة ودراسة تأثير التربة علي اختبار النبات .
AR567	الرسم الحر و الإظهار في تنسيق المواقع
	حيث يتطرق الدارس إلي التقنيات المختلفة للإظهار من استخدام القلم الرصاص و الحبر إلي الحس استخدام الألوان الزيتية ، خلال عمل العديد من الاسكتشات المتدرجة الصعوبة لعناصر تنسيق الموقع ، بالإضافة إلي كيفية تقديم مشروع متكامل لأي جهة معينة سواء كانت أفراد أو مؤسسات .
AR568	التصميمات التنفيذية لعناصر تنسيق الموقع باستخدام الحاسب الآلي
	من خلال مشروع تجريبي لتنسيق الموقع يتعرف الباحث علي أسلوب رسم و تقديم الرسومات التنفيذية باستخدام الحاسب الآلي .
AR569	نظم الري و الصرف و التغذية و الإضاءة لأعمال تنسيق الموقع
	يتناول المنهج دراسة لنظم الري و الأدوات المستخدمة ، بالإضافة إلي نظم الصرف للحدائق والفراغات المفتوحة المتنوعة ، و نظم التغذية و التقنيات الميكانيكية المختلفة لعمل حمامات السباحة و البحيرات والأجسام المائية . وأخيرا يتم دراسة أنواع الإضاءة الخارجية لتنسيق الموقع .
AR572	- مشروعات تنسيق الموقع :-
AR669	يخصص لكل طالب مشروع خاص بتنسيق الموقع أما حديقة - منتزه أو منطقة ترفيهية أو جزء صغير داخل المدينة يعاد تنسيقه . (1) يبدأ المشروع بالدراسات الطبوغرافية و البيئية و المناخية وتحليلات الموقع و ظروفه المختلفة . (2) وضع تصور ابتدائي مع تطوير هذا التصور حتى يكون هناك تكامل واضح بين عناصر التنسيق . (3) عمل بعض الدراسات و القطاعات و الواجهات لبعض أجزاء المشروع . (4) تقديم تصور نهائي ملون للمشروع .
AR571	بحوث في تنسيق الموقع
AR683	عمل دراسة و بحوث متنوعة في مجال تنسيق الموقع ، بالإضافة إلي القراءات المتنوعة للإصدارات الجديدة في هذا المجال .

**المحتوى العلمى لمقررات تخصص هندسة معمارية
المستوى ٦٠٠**

دراسات في الثقافة والعمران	AR605
الثقافة ومداخل تناولها والعلاقات التبادلية التي تربط البيئة العمرانية بالسلوك الإنساني من خلال منظور ثقافى فى مجالات علوم الإنسان والاجتماعيات والفنون الرفيعة - مفاهيم الثقافة والتراث والعلاقة بين الثقافة والعمران والتراث والتنمية والبحوث المقارنة بين الثقافات المختلفة وانعكاساتها على البيئة العمرانية .	
تصميم الفراغات العمرانية	AR606
مداخل ومفاهيم التعامل مع الفراغات العمرانية بأنواعها فى البيئات المختلفة، مع التعريف بالتجارب المحلية والعالمية فى هذا المجال. مشاكل الفراغات العمرانية فى المدينة المصرية، الوسائل والتقنيات لمعالجتها.	
مناهج وطرق بحث علمي	AR611
مناهج وأسس البحث العلمى الكمي والنوعي وكذلك لأساليب وطرق التطبيق البحثية المختلفة التى تعطي كيفية وضع الهياكل البحثية ومكوناتها ووضع الفرضيات وصياغتها وأساليب الاختبار والقياس والاستبيان واختبار مصداقية الفرضيات واجراء التطبيقات والقياس .	
دراسات العمارة الاقليمية والمحلية	AR613
يرتبط المقرر بهيكل ومكونات مقرر العمارة الاقليمية والمحلية بمرحلة الماجستير ويوظفها كأساس وخلفية لعدد من البحوث والدراسات وثيقة الصلة بالعمارة الاقليمية والمحلية من خلال العمل المكتبى والميدانى ويتم اعدادها وبلورتها وعرضها فى ورش عمل وحلقات دراسية.	
دراسات اقتصاديات البناء	AR620
مبادئ التحليل الاقتصادي - عناصر التحليل - اقتصاديات العمليات - دراسات الجدوى .	
بحوث فى المباني سابقة التصنيع	AR621
العناصر الانشائية سابقة التجهيز - تجميع العناصر سابقة التجهيز - تشطيب العناصر سابقة التجهيز - التعامل بعناصر سابقة التصنيع .	
بحوث فى نظم وعمليات البناء	AR622
نظم البناء - مفردات عمليات البناء - دراسة العمل فى موقع البناء - الميكنة ونظم البناء .	
بحوث فى إدارة المشروعات والتنفيذ	AR623
إدارة المشروعات - تجزئ المشروعات إلى مراحل - البرامج الزمنية للتنفيذ - مستندات المتابعة - التقويم - الهيكل الاداري للمشروعات - تسلسل القرارات رأسيا وأفقيا - اجتماعيات - الموقع - اعداد التقارير للإدارة العليا .	

AR630	تحسين وتطوير البيئة الريفية (1)
	دراسة البيئة العمرانية للريف، الأشكال العمرانية التقليدية والمستحدثة في الريف وعلاقتها بالكتلة العمرانية.
AR633	العمارة الشمسية
	دراسة مبادئ الاشعاع الشمسي وتحديد كميات الاشعاع الشمسي الساقطة على اسطح المباني الرأسية والاقبية والمنحنية والمائلة في الاتجاهات المختلفة وطرق التحكم في كميات الاشعاع بالمعالجات المعمارية المختلفة، واختيار الموقع، التوجيه، تنظيم الفراغات، التشكيل والقطاع، الفتحات.
AR634	التشكيل العمراني للمستقرات الصحراوية
	دراسة البيئة والتشكيل العمراني للمستقرات الصحراوية في مصر بهدف الوصول إلى مجموعة من المعايير التصميمية التي يمكن من خلالها صياغة مرجع تصميمي يمكن العمراني والمخطط ومتمخذاً القرار من تقييم أنماط التشكيل العمراني المختلفة للمدن الصحراوية مع تحديد ملامح التشكيل العمراني للمدن الصحراوية والوصول إلى أسس ومبادئ تخطيطية للتعامل مع تنمية المدن الصحراوية من فرضية أن اتساق وأنماط التشكيل العمراني للمستقرات التي تقع في المناطق الصحراوية تتميز بطبيعة خاصة تفرد بها عن الموروث التخطيطي المستخدم حالياً في التجربة المصرية مع أمثلة من التجارب العالمية.
AR637	التصميم الحضري في المناطق الحارة
	دراسة المخططات العمرانية بالمناطق الحارة، دراسة لمشروعات التصميم الحضري بها مع تحديد اوجه القصور أو النجاح مع إعطاء أمثلة لمشروعات تصميم حضري في المناطق الحارة سواء محلية أو دولية ذات ظروف مشابهة للظروف المحلية في مصر.
AR638	التصميم الحضري في المناطق العمرانية الجديدة
	دراسة المخططات العمرانية بالمناطق الجديدة سواء بالمدن القائمة أو المجتمعات العمرانية الجديدة، دراسة لمشروعات التصميم الحضري بها مع تحديد اوجه القصور أو النجاح مع إعطاء أمثلة لمشروعات تصميم حضري في المناطق والمجتمعات العمرانية الجديدة سواء محلية أو دولية ذات ظروف مشابهة للظروف المحلية في مصر.
AR639	مادة تخصصية موجهة في التصميم الحضري
AR640	يقوم القسم كل فصل دراسي بتحديد موضوع خاص لهذه المادة حسب الحاجة لذلك الموضوع ويتناسب مع المسارات والاتجاهات المطروحة في القسم. ويهدف هذا المقرر إلى تشجيع وتطوير وصقل معلومات الطالب من خلال البحث والمطالعات الموجهة بإشراف أعضاء هيئة التدريس المتخصصين إلى جانب التطبيقات التنفيذية إذا لزم الأمر.
AR641	مشروعات في التصميم الحضري
	مقارنة للأساليب المتبعة في معالجة مشاكل التصميم الحضري على كل من المستوى المحلي

	والعالمي في الدول ذات الظروف المشابهة لمصر، مع إجراء الدراسات التحليلية وأساليب التقييم.
AR642	البنية الأساسية والخدمات
	استعراض أنظمة وأنواع وعناصر ومرافق البنية التحتية وتأثيرها على مشاريع التخطيط والإسكان وتشمل شبكات المياه والكهرباء والصرف الصحي والتليفون وتصريف السيول والطرق. تغطية أنواع وأنظمة البنية الفوقية وعلاقتها بالنسيج العمراني وهذه تشمل الخدمات الصحية والتعليمية والدينية والثقافية والترفيهية والتجارية الخ. أنواع المعايير العالمية والمحلية والأساليب المتبعة في تخطيط وتصميم وتنفيذ وصيانة المرافق والخدمات ودورها في تكوين البرنامج العمراني. كيفية تحديد الكمية والنوعية المطلوبة من الخدمات والمرافق للمشاريع العمرانية. مقارنة تقييم أداء هذه الأنظمة ومدى تأثير التغيرات السكانية على نوعية ودرجة كفاءتها.
AR643	تخطيط استعمالات الأراضي
	دور استعمالات الأراضي في التخطيط العمراني. تصنيف استعمالات الأراضي من حيث الأنواع والأحجام والنسب والتوزيع والعلاقات. هيكل استعمالات الأراضي وعلاقته بأنظمة الحركة. عوامل التغير في استعمالات الأراضي وتأثير ذلك على النواحي الاقتصادية والاجتماعية والبيئية. استعمالات الأراضي الأساسية وتشمل المناطق السكنية والتجارية والصناعية ومركز المدينة. حساب المتطلبات المساحية ومعدلات النمو السكاني وأسلوب توزيع الخدمات والمرافق والمعايير الخاصة باستعمالات الأراضي. دور قوى السوق والعوامل الاقتصادية والاجتماعية في تحديد أنواع استخدامات الأراضي.
AR645	الإسكان الريفي
	سياسات واقتصاديات ومشاكل الإسكان في الريف. تطور الإسكان في الريف تبعاً للمتغيرات الاقتصادية والاجتماعية التي حدثت منذ منتصف القرن العشرين وحتى الآن. تأثير التشريعات والقوانين على نمو القرية المصرية. تطور تصميم المسكن الريفي.
AR647	الإسكان في المناطق الصحراوية
	تحديد احتياجات الإسكان في المناطق الصحراوية من حيث احتياجات البيئة العمرانية من منظور بيئي، مع بيان تأثير البيئة على التصميم على مستوى المبنى وعلى مستوى المجموعة السكنية بالمنطقة السكنية.
AR648	سياسات الإسكان في الدول النامية
	سياسات الإسكان في الدول النامية خاصة لذوي الدخل المحدود للتعرف على دور الدولة والأجهزة الحكومية وغير الحكومية المختلفة في توفير المأوى.
AR649	مقدمة في التنمية المستدامة
	التعريف بمفهوم التنمية البشرية المستدامة مع التركيز على إيجاد المأوى اللائم للجميع على ضمان الحصول المتساوي على الخدمات الأساسية كأحد محاور التنمية الحضرية المستدامة لمواجهة الفقر الحضري والتهميش والاستبعاد الاجتماعي لشرائح كبيرة من المجتمع من خلال سياسات إدارة المجتمعات العمرانية.
AR651	سياسات الإسكان في المدن الجديدة
	عوامل ومؤثرات سياسات الإسكان في المدن الجديدة. مقارنة عدد من السياسات واختيار السياسة المناسبة

	للمدينة الجديدة. مسح وتحليل النواحي الاقتصادية والاجتماعية والجغرافية والطبوغرافية والجيولوجية والمناخية والطبيعية المؤثرة على سياسات الإسكان. إعداد برنامج توزيع الأنماط السكنية المقترحة في المدينة الجديدة والعوامل المؤثرة عليها.
AR652	صيانة المباني السكنية
	الصيانة الدورية والعاجلة والرئيسية للمباني السكنية، الصيانة ضد المطر، الصيانة ضد الحرارة، الصيانة ضد الزلازل. تجديد الأعمال الصحية والكهربائية في المباني السكنية. دور الأجهزة المختلفة والأهالي في صيانة المشروعات السكنية.
AR653	تقسيمات الأراضي
	أنواع وأهداف ومشاكل التقسيمات السكنية والتجارية والصناعية والزراعية والتعليمية. النماذج والتطبيقات لمخططات التقسيم وإجراءاتها والاتجاهات الحديثة لها. تحليل أساليب التقسيم الراهنة والعناصر والقوانين التي تحكم توزيع المناطق والاستعمالات. استعراض لجميع المشاكل الاقتصادية والإدارية والاجتماعية والبيئية الناجمة عن الأسلوب المتبع في التقسيمات والقوانين الراهنة وتأثيرها على التخطيط والإسكان والتصميم الحضري.
AR654	تحليل العطاءات لمشروعات الإسكان
	أساليب تفريغ العطاءات وتحليلها وتقييمها ورصد بيان بنود الأعمال ووحدات البنود وكمياتها، رصد فئات العطاءات المقدمة للعمليات. العطاء المتوسط لسعر السوق، تحليل أسعار بنود الأعمال لجميع العطاءات، الإضافات المطلوبة للتكاليف والأسعار.
AR655	التصميم الحضري لمشروعات الإسكان
	دراسة أنماط مشروعات الإسكان المختلفة، إعادة تأهيل المناطق السكنية ونظرياتها المختلفة، مع تحديد المداخل التي يمكن تطوير المناطق السكنية القائمة عن طريق مشروعات التصميم الحضري مع دراسة امثلة محلية وعالمية وتحليلها.
AR656	مواضيع خاصة في الإسكان
	يقوم القسم كل فصل دراسي بتحديد موضوعات خاصة بهذه المواد حسب الحاجة لذلك بما يتناسب مع المسارات والاتجاهات المطروحة في القسم. وتهدف هذه المقررات إلى تشجيع وتطوير وصقل معلومات الطالب من خلال البحث والمطالعات الموجهة بإشراف أعضاء هيئة التدريس المتخصصين إلى جانب التطبيقات التنفيذية إذا لزم الأمر.

AR658	تخطيط المناطق العشوائية
	يناقش المقرر مشكلة المناطق العشوائية وكيفية فهمها وتحليلها ثم تنظيم وتنسيق مشاريع الارتقاء بها في صورة نمطية - نموذج يسهل عملية تناولها ويرفع كفاءة الأداء بها خاصة عند تناولها من المعنيين بالمحلات والهيئات. ويتضمن المفهوم والخصائص العامة للمناطق العشوائية من آليات نمو تلك المناطق سواء الآليات الداخلية أو الخارجية وكذلك المحددات المؤثرة عليها كما يتناول محاولة لتحديد وبلورة المعنى

	بالمناطق العشوائية بصورة محددة ومستقلة بناء على المعطيات المصرية لتلك المناطق وبما يعالج التناول المختلف لها من الباحثين.
AR659	نظريات في التخطيط الإقليمي
	اسس ونظريات التخطيط الإقليمي، تحليل العلاقات الإقليمية المتداخلة بين الأقاليم، مقدمة في النظريات الاقتصادية والهجرة الداخلية. مواقع المناطق الصناعية، التركيب الهيكلي للأقاليم.
AR660	نظم المعلومات الجغرافية
	مقدمة عن استخدام برامج نظم المعلومات الجغرافية في عمليات التخطيط العمراني متضمنة المفاهيم الأساسية وخطوات إعداد البيانات والتحليل والإخراج.
AR661	تحسين وتطوير البيئة الريفية (2)
	دراسة الكتلة العمرانية بالريف وتحديد أوجه القصور المختلفة في معالجة البنية الأساسية والخدمات التي تؤدي إلى التلوث والتدهور في البيئة العمرانية بصور مختلفة.
AR662	التنمية العمرانية للمدن والمناطق التاريخية
	تعد المدن التاريخية أحد أهم الثروات القومية لما تحويه من مناطق أثرية تمثل الجزء الهام من الهيكل العمراني للمدينة . ونتيجة للتطور والتحول الحضري للمدن التاريخية قد يتم إهمال أو تهيش المناطق الأثرية. وتكمن المشكلة في تحقيق التوازن بين التنمية العمرانية والتي قد تضر بالمناطق الأثرية وبين المحافظة على الآثار . مما يجعل دراسة مستقبل هذه المدن أمرا حتميا في هذه المرحلة الهامة من مراحل التطور الحضري. لكل ما سبق فان هذا المقرر يهتم بتحليل العلاقة بين عملية التنمية العمرانية والحفاظ على الآثار في أهم فترات التحول والنمو الحضري وذلك لعدد من المدن التاريخية الأوربية، وكذلك أمثلة للمدن التاريخية في مصر. وذلك للتحقق من مدى تأثير عمليات التطور والتحول الحضري للمدن التاريخية بالمناطق الأثرية الموجودة بها.
AR663	تخطيط وتصميم المواقع
	مفهوم وإطار تصميم وتخطيط المواقع. المراحل الشاملة لتحليل وتخطيط المواقع وتشمل عناصر داخل وخارج الموقع كالطبوغرافيا والتربة والغطاء السطحي والنباتي والرياح والرطوبة وأشعة الشمس والصرف الصحي والحركة والمناظر. تحليل إمكانات الأرض ومحدداتها ومدى مناسبتها للوظيفة المقترحة. تحديد المشاكل والحلول الممكنة للمواقع المختلفة. تقنية الرفع المساحي والإعداد ومرحلة التنفيذ للمواقع. تصميم المرافق الترفيهية وملاعب الأطفال ومرافق المشاة.

AR666	اقتصاد عمران
	دراسة عناصر الاقتصاد العمراني والنظم الاقتصادية وأثرها على العمران، سياسة تعمير المناطق الجديدة، توفير التمويل للتعمير والمرافق، خطة التنمية للدولة وتأثيرها على التنمية العمرانية.

AR668	مواضيع خاصة في التخطيط العمراني
	يقوم القسم كل فصل دراسي بتحديد موضوعات خاصة لهذه المواد حسب الحاجة لذلك وبما يتناسب مع المسارات والاتجاهات المطروحة في القسم. وتهدف هذه المقررات إلى تشجيع وتطوير وصقل معلومات الطالب من خلال البحث والمطالعات الموجهة بإشراف أعضاء هيئة التدريس المتخصصين إلى جانب التطبيقات التنفيذية إذا لزم الأمر.
AR671	النبات و أنواع الحدائق
	دراسة متخصصة و متعمقة من خلال أنواع الحدائق المختلفة سواء كانت تاريخية أو ذات طابع محدد حسب نوعية النبات الموضوعه به مثل الحدائق العطرية أو الحديقة ذات الألوان الحارة .
AR672	أسس تصميم الفراغات المختلفة لتنسيق الموقع
	دراسة تاريخية للفراغات الحضرية المختلفة مع تحليل لبعض الأمثلة العالمية مع دراسة تلك الفراغات و ربطها بعناصر تنسيق الموقع . بالإضافة إلي دراسة الأسس التصميمية لها و توضيح الاتجاهات العالمية الجديدة في ذلك المجال .
AR 673	تأثير تنسيق المواقع علي سلوكيات الأفراد
	دراسة متعمقة في علم النفس و الاجتماع و أهمية الربط بين تلك العلوم و التصميم بصفة عامة وتنسيق الموقع بصفة خاصة ، بالإضافة إلي عمل دراسة تحليلية لتوضيح تأثير عناصر تنسيق الموقع علي سلوكيات مستخدمي الفراغ من خلال الأمثلة العلمية المختلفة .
AR674	تنسيق المواقع في المناطق التاريخية
AR570	توصيف المناطق التاريخية مع التعرض للمواثيق الدولية المنظمة للتعامل مع تلك المناطق والمحددة لشروط التدخل و الحفاظ المختلفة أمثلة عالمية متنوعة لطرق التعامل من خلال تنسيق الموقع للمناطق التاريخية .
AR675	النباتات المستخدمة في البيئة المصرية
	تعريف علم النبات و تقسيماته المختلفة - دراسة لنباتات الزينة و النباتات المثمرة دراسة البيئات المختلفة و اختبار النبات حسب البيئة الموجودة به دراسة تفصيلية متعمقة للنبات خلال البيئات المصرية المختلفة مع تحليل لخصائص كل نبات من حيث الشكل . اللون . الحجم . الملمس .
AR676	تنسيق المواقع في البيئة الصحراوية
	التعريف بالبيئة الصحراوية مع دراسة المخططات الحضرية لتلك المناطق تحديد الاتجاهات التصميمية لعناصر تنسيق الموقع للبيئة الصحراوية مع إعطاء أمثلة تطبيقية عالمية و محلية لتلك الاتجاهات .

AR677	المدنية و تنسيق الموقع
	التعريف بالمدنية - نبذة تاريخية عن تطور المدينة و علاقة تنسيق الموقع بهذا التطور مع دراسة التدرج

الهرمي للحدائق و المسطحات الخضراء في المدينة بعد الثورة الصناعية حتى يومنا هذا وأهمية هذا التدرج مع عرض لأمنثلة عالمية و محلية ، ودراسة مشكلة تنسيق الموقع في المدينة المصرية وسبل حلها .	
الإضاءة الخارجية	AR 678
نبذة عن تطور الإضاءة الصناعية و التعريف بأنواعها ، مع دراسة أهمية الإضاءة الداخلية والخارجية ، التعريف بأنواع و مستويات الإضاءة الخارجية ، دراسة كيفية إضاءة الواجهات وعناصر تنسيق الموقع، دراسة تحليلية لأحد المشاريع الواقعية في المدينة المصرية تخدم تطور مفهوم الإضاءة الخارجية .	
نظم الري و الصرف و التغذية لأعمال تنسيق الموقع	AR679
يتناول المنهج دراسة لنظم الري و الأدوات المستخدمة ، بالإضافة إلي نظم الصرف للحدائق والفراغات المفتوحة المتنوعة ، و نظم التغذية و التقنيات الميكانيكية المختلفة لعمل حمامات السباحة و البحيرات والأجسام المائية .	
الاستدامة في تنسيق الموقع	AR680
التعريف بمفهوم الاستدامة و دراسة العلاقة بين الاستدامة و تنسيق الموقع و دراسة السياسات الممكنة التي يمكن تطبيقها لرفع مستوي الاستدامة خلال تنسيق الموقع ككل وخلال عناصره المتنوعة كجزء تفصيلي .	
قراءات في تنسيق المواقع	AR681
يقوم القسم كل فصل دراسي بتحديد موضوع خاص لهذه المادة حسب الحاجة لذلك الموضوع ويتناسب مع المسارات و الاتجاهات المطروحة في القسم . ويهدف هذا المقرر إلي تشجيع وتطوير و صقل معلومات الطالب من خلال البحث و المطالعات الموجهة بإشراف أعضاء هيئة التدريس المتخصصين إلي جانب التطبيقات التنفيذية إذا لزم الأمر .	
تطبيقات و تحليلات في تنسيق المواقع	AR682
يقوم القسم كل فصل دراسي بتحديد موضوع خاص لهذه المادة حسب الحاجة لذلك الموضوع ويتناسب مع المسارات و الاتجاهات المطروحة في القسم . ويهدف هذا المقرر إلي تشجيع وتطوير و صقل معلومات الطالب من خلال البحث و المطالعات الموجهة بالإضافة إلي التحليل و التطبيق بإشراف أعضاء هيئة التدريس المتخصصين إلي جانب التطبيقات التنفيذية إذا لزم الأمر .	

قائمة بالمقررات الخاصة بقسم الهندسة المدنية

شعبة : الهندسة الإنشائية

قسم الهندسة : المدنية
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)

المتطلب السابق	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
	2	2		نظرية المرونة	CVS 501	1
	2	2		نظرية اللدونة	CVS 502	2
	-	3		ميكانيكية تصدع الخرسانة	CVS 503	3
	-	3		التحليل الديناميكي	CVS 504	4
	-	3		التحليل والتصميم اللدن للمنشآت المعدنية	CVS 505	5
	-	3		المنشآت الخرسانية سابقة الإجهاد	CVS 506	6
	-	3		هندسة الزلازل	CVS 507	7
	-	3		النماذج الرياضية	CVS 508	8
	-	3		المباني الخرسانية العالية	CVS 509	9
	2	2		خواص ومقاومة المواد الحديثة والمركبة	CVS 510	10
	2	2		فحص وإصلاح المنشآت الخرسانية	CVS 511	11
	-	3		الأنواع الخاصة للخرسانة	CVS 512	12
	-	3		الكبارى الخرسانية	CVS 513	13
	-	3		رياضة متقدمة	CVS 514	14
	-	3		الرصد المساحى لحركة المنشآت	CVS 515	15
	-	3		تحليل وتصميم المنشآت الخاصة	CVS 516	16
	-	3		ميكانيكية الخرسانة المسلحة	CVS 517	17
	-	3		تصميم المنشآت الخرسانية بالكودات	CVS 518	18
	-	3		تحليل المنشآت الخرسانية بطريقة العناصر المحددة	CVS 519	19
	-	3		التحليل العددي	CVS 520	20
	-	2		تكنولوجيا الخرسانة	CVS 521	21
	-	3		تقييم المنشآت	CVS 522	22
	-	3		إعداد وصياغة التقارير الفنية	CVS 523	23
	-	3		حماية المنشآت من الحرائق	CVS 524	24
	-	3		إدارة صيانة المنشآت	CVS 525	25
	-	3		كيماويات ومواد الترميم والإصلاح	CVS 526	26
	-	3		ميكانيكا التصدع للمنشآت	CVS 527	27

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا .

- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
 (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

شعبة : ...الهندسة الإنشائية.....

قسم الهندسة :المعدنية.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

المتطلب السابق	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
-	-	3	?	سلوك مباني الطوب والحجر	CVS 528	28
-	-	3	?	الاختبارات غير المتلفة وتحليل الإجهادات معمليا	CVS 529	29
-	-	3	?	تطبيقات الحاسب الآلي في ضبط وتأكيد الجودة	CVS 530	30
-	-	3	?	تكنولوجيا التشييد	CVS 531	31
-	-	3	?	تحمل الخرسانة مع الزمن	CVS 532	32
-	-	3	?	تحليل إنشاءات	CVS 533	33
-	-	3	?	أنظمة الصالات والمصانع	CVS 534	34
-	-	3	?	تطبيقات الحاسب الآلي في المنشآت المعدنية	CVS 535	35
-	-	3	?	التحليل والتصميم للندن للمنشآت المعدنية (1)	CVS 536	36
-	-	3	?	المنشآت المعدنية القشرية	CVS 537	37
-	-	3	?	المنشآت المعلقة والملحمة	CVS 538	38
-	-	3	?	الكميات والمواصفات والإدارة للمنشآت المعدنية	CVS 539	39
-	-	3	?	بحث تطبيقي	CVS 540	40
-	-	3	?	الجيولوجيا الهندسية	CVS 541	41
-	-	3	?	ميكانيكا التربة	CVS 542	42
2	2	2	?	الاختبارات المعملية للتربة/ الصخور	CVS 543	43
-	-	3	?	الاختبارات الموقعية	CVS 544	44
-	-	3	?	نظم الاساسات	CVS 545	45
-	-	3	?	تحسين التربة	CVS 546	46
-	-	3	?	المنشآت الساندة	CVS 547	47

48	CVS 548	هيدرولوجيا التربة / الصخور	3	-
49	CVS 549	الأفاق	3	-
50	CVS 550	تطبيقات المصنعات اللدنة في الهندسة الجيوتقنية	3	-
51	CVS 551	الطرق العددية في الهندسة الجيوتقنية	3	-
52	CVS552	تطبيقات الكمبيوتر في الهندسة الجيوتقنية	3	-

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- 2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

شعبة : ... الهندسة الإنشائية

قسم الهندسة : المدنية.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

مسلل	الرقم الكودى للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
1	CVS 601	خواص ومقاومة المواد المتقدمة	3	
2	CVS 602	نظرية المرونة	3	
3	CVS 603	تصميم مباني الطوب الحاملة	3	
4	CVS 604	ميكانيكا التصدع للمنشآت	3	
5	CVS 605	الاختبارات غير المتلفة	3	
6	CVS 606	تكنولوجيا الخرسانة	3	
7	CVS 607	ترميم و تدعيم المنشآت الخرسانية	3	
8	CVS 608	تحمل الخرسانة مع الزمن	3	
9	CVS 609	الأنواع الخاصة من الخرسانة	3	
10	CVS 610	تقييم المنشآت	3	
11	CVS 611	تحليل المنشآت بطريقة العناصر المحددة	3	
12	CVS 612	تصميم أعمال الترميم و التدعيم المنشآت الخرسانية	3	CVS 607 أو CVS511
13	CVS 613	تطبيقات الحاسب الآلي في المنشآت الخرسانية	3	
14	CVS 614	المنشآت الخرسانية العالية	3	
15	CVS 615	التحليل اللاخطي للمنشآت الخرسانية	3	
16	CVS 616	المنشآت الخرسانية الخاصة	3	
17	CVS 617	المنشآت الخرسانية سابقة الصب والإجهاد	3	

18	CVS 618	تحسين مقاومة المنشآت للحرائق	3
19	CVS 619	خرسانة مسلحة متقدمة	3
20	CVS 620	التصميم اللدن للمنشآت المعدنية	3
21	CVS 621	تحليل وتصميم الأعضاء المثنية على البارد	3
22	CVS 622	التصميم المتقدم للوصلات المعدنية	3
23	CVS 623	المنشآت المعدنية العالية	3
24	CVS 624	هندسة الكبارى	3

- ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

شعبة : ...الهندسة الإنشائية.....

قسم الهندسة :المدنية..... مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠) التخصص :

مسلل	الرقم الكودى للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
25	CVS 625	هندسة الاساسات	3	
26	CVS 626	الاختبارات الموقعية وتحديد الخصائص الموقعية	3	
27	CVS 627	ميكانيكا الصخور	3	
28	CVS 628	ديناميكا التربة	3	
29	CVS 629	تحليل تداخل التربة - المنشآت	3	
30	CVS 630	نماذج الإجهاد-الانفعال للتربة / الصخور	3	
31	CVS 631	المنشآت الترابية	3	
32	CVS 632	التربة ذات المشاكل	3	
33	CVS 633	تطبيقات الطرق الإحصائية والاحتمالات فى الهندسة الجيوتقنية	3	

- ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

شعبة : ...مصادر المياه.....

قسم : ...الهندسة المدنية..... مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)

التخصص :

المتطلبات السابقة	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودى للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
	2	2	3	نظم هندسية واحصاء	CVW501	1
	2	2	3	نظم الري والصرف	CVW502	2
		3	3	المنشآت المائية 1	CVW503	3
	2	2	3	إدارة المياه	CVW504	4
	2	2	3	هيدرولوجيا المياه السطحية 1	CVW505	5
	2	2	3	هيدرولوجيا المياه الجوفية 1	CVW506	6
CVW504		3	3	التحكم فى نوعية المياه	CVW507	7
CVW505	2	2	3	الإدارة المتكاملة والاستخدام المشترك لمصادر المياه	CVW508	8
CVW505	2	2	3	القياسات الهيدرولوجية	CVW509	9
CVW506, CVW505, CVW504		3	3	عمليات إدارة المياه	CVW510	10
	2	2	3	أساليب تحليل ومعالجة المياه	CVW511	11
		3	3	قوانين المياه	CVW512	12
		3	3	هندسة الأنهار	CVW513	13
CVW505, CVW506	2	2	3	تخطيط وإدارة الأنظمة المائية والبيئية	CVW514	14
CVW504, CVW505		3	3	إعادة استخدام المياه	CVW515	15
CVW506	2	2	3	تصميم الآبار	CVW516	16
	2	2	3	النمذجة العددية	CVW517	17
CVW505	2	2	3	الحماية من الفيضانات	CVW518	18
		3	3	حلقات بحث	CVW519	19
CVW502	2	2	3	هندسة الري	CVW520	20
	2	2	3	الرياضيات الهندسية	CVW521	21
هيدروليكا 2	2	2	3	هيدروليكا حسابية	CVW522	22
هيدروليكا 1 ، 2		3	3	أجهزة قياس	CVW523	23
هيدروليكا 1 ، 2	2	2	3	هيدروليكا متقدمة	CVW524	24
هيدروليكا 2	2	2	3	هيدروليكا نقل المواد الرسوبية	CVW525	25
هيدروليكا 2	2	2	3	آلات هيدروليكية	CVW526	26

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
(3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم : ...الهندسة المدنية.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

شعبة : ..مصادر المياه.....

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودى للمقرر	مسلسل
	3	محطات القوى المائية	CVW 601	1
	3	المنشآت المائية 2	CVW 602	2
	3	الهيدرولوجيا البيئية	CVW 603	3
CVW505	3	هيدرولوجيا المياه السطحية 2	CVW 604	4
CVW506	3	هيدرولوجيا المياه الجوفية 2	CVW 605	5
	3	تقييم الأثر البيئي	CVW 606	6
CVW507	3	التمثيل والمحاكاة للتدفق وانتقال الملوثات	CVW 607	7
	3	ادارة الموارد المائية	CVW 608	8
CVW505, CVW506	3	الطرق الإحصائية لإدارة المياه	CVW 609	9
	3	اقتصاديات مصادر المياه	CVW 610	10
	3	التحليل الهندسى للمخاطر	CVW 611	11
	3	حلقات بحث	CVW 612	12
CVW502, CVW520	3	نظم المعلومات فى الري	CVW 613	13
CVW505	3	هندسة السدود	CVW 614	14
	3	مناهج بحث	CVW 615	
	3	نمذجة هيدروليكية	CVW 616	
هيدروليكا 1 ، 2	3	الاضطراب ووسائل القياس	CVW 617	
CVW526	3	هيدروليكا تطبيقية (1)	CVW 618	
CVW525	3	تصميم القنوات المترنة	CVW 619	
CVW618	3	هيدروليكا تطبيقية (2)	CVW 620	
CVW525	3	نقل المواد الرسوبية بالأمواج	CVW 621	
هيدروليكا 1 ، 2	3	هيدروديناميكا	CVW 622	

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة

- للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
(2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
(3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم : ...الهندسة المدنية.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

شعبة : ...الأشغال العامة.....

المتطلبات السابقة	عدد الساعات	عدد	عنوان المقرر	الرقم الكودى	مسلسل
-------------------	-------------	-----	--------------	--------------	-------

	تمارين أو معمل	محاضرات	الساعات المعتمدة		للمقرر	
-	2	2	3	الرياضيات الهندسية والإحصاء	CVP501	1
CVP501	2	2	3	نظرية الأخطاء وضبط الأرصاد	CVP502	2
CVP502	2	2	3	حسابات ضبط الأرصاد المساحية	CVP503	3
CVP503	2	2	3	المساحة الجيوديسية المتقدمة (1)	CVP504	4
CVP504	2	2	3	جيوديسيا الأقمار الصناعية	CVP505	5
CVP505	2	2	3	النظام العالمي للإحداثيات (1)	CVP506	6
CVP505	2	1	2	ديسية الطبيعية	CVP507	7
CVP503	2	1	2	المساحة بالتصوير الجوي	CVP508	8
CVP508	2	1	2	مساقط الخرائط ونظم الترقيم الدولي	CVP509	9
CVP509	2	2	3	ديسية المتقدمة (2)	CVP510	10
CVP510	2	2	3	للإحداثيات (2)	CVP511	11
CVP503	2	1	2	المشروعات المساحية	CVP512	12
CVP503	2	1	2		CVP513	13
CVP503	2	1	2	كوبية فى المساحة	CVP514	14
CVP514	2	1	2	ب الآلي فالجيوديسيا	CVP515	15
CVP508	2	2	3	المساحة بالتصوير الأرضى	CVP516	16
CVP508	2	2	3	فى والخرائط الرقمية	CVP517	17
CVP501	2	1	2	الاستشعار من بعد	CVP518	18
CVP501	2	1	2	الصور الجوية والفضائية	CVP519	19
CVP517	2	2	3	الجغرافية	CVP520	20
CVP520	2	1	2	التطبيقات المساحية للاستشعار من بعد	CVP521	21
CVP502	2	1	2	السطح	CVP522	22
CVP502	2	1	2		CVP523	23
CVP502	2	1	2	مساقط الخرائط وترقيمها	CVP524	24
CVP502	4	4	6	مة	CVP525	25

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- 2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى يحدده المرشد الأكاديمى بعض المقررات من تخصصات أخرى .
3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم : ...الهندسة المدنية.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

شعبة : ...الأشغال العامة.....

المتطلبات السابقة	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
-		3	3	هندسة النقل و المرور	CVP526	26
-	2	2	3	الاحصاء التطبيقي	CVP527	27
CVP526	2	2	3	التصميم الهندسي للطرق	CVP528	28
CVP528	2	2	3	أنشاء و رصف الطرق	CVP529	29
CVP529	2	2	3	تثبيت و تحسين خواص التربة	CVP530	30
CVP529	2	2	3	مواد أنشاء و رصف الطرق و اختباراتهما	CVP531	31
CVP528	2	2	3	ثباتي للطرق	CVP532	32
-	1	2	2	أعداد و صياغة التقارير الفنية	CVP533	33
CVP528	2	2	3	صيانة و ترميم الطرق و المطارات	CVP534	34
CVP528	2	2	3	G في ادارة الطرق والنقل	CVP535	35
CVP532	2	2	3	بميم المطارات	CVP536	36
CVP532	2	2	3	ثباتي للمطارات	CVP537	37
CVP526	1	2	2	ثباتي للطرق و المرور	CVP538	38
CVP528	2	2	3	ساحي لمحاور الطرق	CVP539	39
CVP536	1	2	2	سبب الالى للطرق	CVP540	40
CVP539	1	2	2		CVP541	41
		3	3	المخطط العام لمشروعات الصرف الصحي	CVP542	42
	2	2	3	اعمال التغذية بالمياه و التنقية	CVP543	43
	2	2	3	ابحاث التربه وخصائصها لتصميم وتنفيذ منشآت مشاريع المرافق	CVP544	44
CVP526	2	2	3	اداره مشروعات البنية التحتية	CVP545	45
	2	2	3	ميكروبيولوجيا المياه	CVP546	46
	2	2	3	الكيمياء الصحية	CVP547	47
CVP530,CVP531	2	2	3	تصميم شبكات الصرف الصحي ومحطات المعالجة	CVP548	48
CVP527	2	2	3	الاشراف على تنفيذ مشروعات المرافق	CVP549	49
	2	2	3	اللغة الانجليزية وكتابة التقارير الفنية	CVP550	50

- ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا
- 2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- 3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم : ...الهندسة المدنية.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

شعبة : ...الأشغال العامة.....

المتطلبات السابقة	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
		3	3	الجودة البيئية	CVP551	51
		3	3	هندسه الصحة العامه	CVP552	52
	1	2	3	ميكروبيولوجي 1	CVP553	53
	1	2	3	كيمياء 1	CVP554	54
		3	3	الإحصاء 1	CVP555	55
		3	3	الإدارة المتكامله للمياه في المدن	CVP556	56
		3	3	شبكات المياه والصرف الصحي	CVP557	57
CVP554 ,CVP553		3	3	معالجه مياه الشرب	CVP558	58
CVP554 ,CVP553		3	3	معالجه مياه الصرف	CVP559	59
CVP554 ,CVP553		3	3	هندسه وادارة المخلفات الصلبه	CVP560	60
CVP554 ,CVP553		3	3	تكنولوجيا الطرق البيئية	CVP561	61
CVP551		3	3	مراقبه البيئه	CVP562	62
		3	3	تقدير التأثير البيئي	CVP563	63
		2	2	دورة وادارة المشاريع البيئية	CVP564	64
CVP564		3	3	ادارة النظم الماليه للمشاريع البيئية	CVP565	65
		2	2	حلقات بحثيه	CVP566	66
	2	2	4	لغات البرمجة بالحاسب 1	CVP567	67
	2	2	4	مشروع الدبلوم	CVP568	68

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- 2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

شعبة : ...الأشغال العامة.....

قسم : ...الهندسة المدنية.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودى للمقرر	مسلسل
-	3	الرياضيات الهندسية	CVP601	1
CVP601	3	الإحصاء التطبيقي	CVP602	2
CVP602	3	نظرية الأخطاء وضبط الأرصاد	CVP603	3
CVP603	3	المساحة الجيوديسية	CVP604	4
CVP604	3	جيوديسيا الأقمار الصناعية	CVP605	5
CVP605	3	النظام العالمي للإحداثيات	CVP606	6
CVP605	2	الرفع المساحي	CVP607	7
CVP603	3	المساحة بالتصوير الجوى	CVP608	8
CVP608	3	المساحة بالتصوير الأرضى	CVP609	9
CVP609	3	الخرائط الرقمية	CVP610	10
CVP610	2	ن بعد	CVP611	11
CVP610	2	الصور الجوية	CVP612	12
CVP603	3	ت الجغرافية	CVP613	13
CVP603	3	السطح	CVP614	14
CVP603	2	ط	CVP615	15
CVP614	2	نط	CVP616	16
CVP603	2	رية	CVP617	17
CVP604	3	ي	CVP618	18
CVP603	3	سب الآلي فى المساحة	CVP619	19
CVP611	2	التطبيقات المساحية للاستشعار من بعد	CVP620	20
CVP605	3	المساحة الجيوديسية الديناميكية	CVP621	21
CVP603	3	تخطيط وإدارة المشاريع المساحية	CVP622	22
CVP603	2	المساحة الانشائية	CVP623	23
CVP603	2	النظم الجيروسكوبية فى المساحة	CVP624	24
—	3	هندسة المرور	CVP625	25

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .

- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذى تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
 (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

شعبة : ...الأشغال العامة.....

قسم : ...الهندسة المدنية.....
 مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
 التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودى للمقرر	مسلسل
-	3	التصميم الهندسى للطرق	CVP626	26
CVP625	3	اقتصاديات النقل	CVP627	27
CVP626	3	تثبيت و تحسين خواص التربة	CVP628	28
CVP625	3	الامان و حوادث المرور على الطرق	CVP629	29
CVP626	3	التصميم الانشائى للطرق	CVP630	30
CVP630	3	تطبيقات الحاسب الالى فى تصميم الطرق	CVP631	31
CVP625	2	سب الالى فى النقل و المرور	CVP632	32
CVP630	3	التصميم الهندسى و الانشائى لرصف الطرق	CVP633	33
CVP633	3	تكنولوجيا انشاء و رصف الطرق	CVP634	34
CVP625	3	مرور	CVP635	35
CVP634	3	مشروعات الطرق	CVP636	36
-	3	الحضرى	CVP637	37
CVP625	2	سائية لعمليات المرور	CVP638	38
CVP626	3	باحى للطرق	CVP639	39
CVP634	3	يم الطرق و المطارات	CVP640	40
	3	تطبيقات هيدروليكيه داخل محطات المعالجه	CVP641	41
	3	انظمه متقدمه فى معالجه مخلفات الصرف الصحى	CVP642	42
	3	طرق معالجه الحماء وادارته	CVP643	43
	3	طرق تجميع و معالجه المخلفات الصلبه	CVP644	44
	3	المحاكاة الرقميه لنظم المعالجه الهوائيه و اللاهوائيه	CVP645	45
	3	تطبيقات الحاسب الالى فى تصميم شبكات المياه و الصرف الصحى	CVP646	46
	3	تنمية قدرات و مهارات البحث العلمى	CVP647	47
CVP553	3	ميكروبيولوجي 2	CVP647	48
CVP554	3	كيمياء 2	CVP648	49

CVP555	3	الإحصاء 2	CVP649	50
--------	---	-----------	--------	----

- ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

شعبة : ...الأشغال العامة.....

قسم : ...الهندسة المدنية.....
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
CVP558	3	معالجه مياه الشرب 2	CVP650	51
CVP559	3	معالجه مياه الصرف 2	CVP651	52
CVP560	3	هندسه وادارة المخلفات الصلبه 2	CVP652	53
CVP650, CVP652, CVP660 CVP561	3	المحاكاة الحسابيه للمعالجه الهوائيه	CVP653	54
CVP650, CVP652, CVP660 CVP561	4	المحاكاة الحسابيه للمعالجه الاهوائيه	CVP654	55
	4		CVP655	56
CVP657	4	نظم اداره الجوده البيئيه	CVP656	57
	4	الإنتاج التنظيف	CVP657	58
CVP649	3	المهارات البحثيه والإداريه	CVP658	59
	3	حلقات بحثية	CVP659	60
CVP567	2	لغات البرمجة بالحاسب II	CVP660	61
CVP658	3	القياسات والتجارب المعملية	CVP662	62
CVP662	2	تجهيز الرساله	CVP663	63

- ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

المحتوى العلمى

المحتوى العلمى لمقررات الهندسة المدنية
تخصص هندسة إنشائية (المستوى ٥٠٠)

نظرية المرونة	CVS501
علاقات الإجهاد و الانفعال ، قانون هوك ، مركبات الإجهاد و الانفعال في مستوي وفي مستويين وفي ثلاثة مستويات ، متغيرات الإجهاد و الانفعال ، الإجهادات و الانفعالات المستوية ، دائرة موهر ، معادلات الاتزان التفاضلية ، مسائل مستوية ذات إحدائيات مستطيلة ودائرية.	
نظرية اللدونة	CVS502
انحناء القطاعات المتماثلة وغير المتماثلة ، انهيار الكمرات ذات البحر الواحد ، التحليل والتصميم باستخدام طريقة الاتزان والميكانيزمات ، نظريات الانهيار اللدن ، تكون الوصلات اللدنة ، الانهيار الجزئي والكامل ، التحليل باستخدام الحدود العليا ، طرق التحليل اللدن ، حساب عزوم الانحناء وقوي القص في ميكانيزمات الانهيار ، العزوم اللدنة تحت تأثير الأحمال المحورية واحمال القص.	
ميكانيكية تصدع الخرسانة	CVS503
شروط حدوث الشروخ وانتشارها ، معامل تركيز الإجهادات ، الشروخ فى الأجسام المرنة ، الشروخ فى الأجسام اللدنة ، النماذج غير الخطية لميكانيكا التصدع – تأثير الحجم والقصافة على المنشآت ، الحالات الديناميكية فى ميكانيكا التصدع .	
التحليل الديناميكي	CVS504
مقارنة الاستاتيكا بالديناميكا ، النظم ذات درجة الحرية الواحدة ، معادلات الحركة الأساسية ، الانفعال الاهتزازي الحر ، الانفعال بالأحمال الهارمونية ، الانفعال بالأحمال المتكررة ، الانفعال بالأحمال اللحظية ، الانفعال بالحمل في صورتها العامة ، التحليل بطريقة التاريخ الزمني ، الإحدائيات العامة وطريقة رابلي .	
التحليل والتصميم اللدن للمنشآت المعدنية	CVS505
المفاهيم الأساسية للتحليل اللدن ، تكوين المفصلة اللدنة ، تحليل نماذج الانهيار اللدن ، نموذج الكمرة ، النموذج المركب ، أسس التصميم اللدن ، تحليل وتصميم الكمرات والإطارات والوصلات .	
المنشآت الخرسانية سابقة الإجهاد	CVS506
فكرة سبق الإجهاد فى عناصر الخرسانة المسلحة – المواد المستخدمة وخواصها الميكانيكية ومعادلات الكود – طرق التأثير بالإجهاد السابق – التحليل الإنشائي للكمرات سابقة الإجهاد – تصميم القطاعات الخرسانية سابقة الإجهاد – توزيع وتوقيع الكابلات فى الكمرات – حساب توزيع الإجهادات فى القطاعات – التصميم لمقاومة القص – تصميم الحدود القصوى – حساب الفواقد فى الإجهاد السابق للكابلات – تصميم بلوكات النهايات – التحليل الإنشائي للكمرات سابقة الإجهاد المستمرة التحليل الإنشائي للبلطات الخرسانية سابقة الإجهاد – المتطلبات الخاصة بالمنشآت سابقة الإجهاد – تفاصيل إنشائية.	
هندسة الزلازل	CVS507

	القابلية لحدوث زلازل ، إنتشار تأثير الزلازل ، قياس شدة الزلازل ، تأثير النظم المرنة وغير المرنة بالزلازل ، طيف فورير ، تقدير مخاطر الزلازل ، تأثير الجيولوجيا المحلية ونوعية التربة على خصائص حركة الأرض ، تأثير المنشآت بحركة الأرض باستخدام أطيف التأثير . أساليب الحل باستخدام القوى العمودية الثابتة ، الاعتبارات المعمارية، تصميم المنشآت المقاومة للزلازل : الخرسانة المسلحة ، المنشآت المعدنية ، الحوائط الحاملة، تصميم المنشآت ذات العوازل الزلزالية .
CVS508	النماذج الرياضية
	أساسيات النمذجة الرياضية ، نموذج المواد ، نموذج الأجزاء ، نموذج النظام كله تحت تأثير الأحمال الرأسية والعرضية ، نماذج القواعد والأعمدة والكمرات والبلاطات والإطارات والجمالونات وحوائط القص ، نموذج تقاطع حوائط القص مع الاطارات ، كيفية تقييم نتائج الحاسب الآلي ، النمذجة الديناميكية للمنشآت .
CVS509	المباني الخرسانية العالية
	التطور التاريخي ، النظم الإنشائية المختلفة للمباني العالية ، حوائط القص ذات الفتحات ، طريقة الإطار المكافئ ، تصميم الحوائط وكمرات الربط ، تصرف المنشآت على شكل إطار أنبوبي ، ظاهرة القص للإطارات الأنبوبية ، تحليل وتصميم الصوامع ، الأنظمة المعلقة ، تأثير الحرارة .
CVS510	خواص ومقاومة المواد الحديثة و المركبة
	مقدمة – الطوب كمادة بناء مركبة – الفيبر والراتنجات كمواد مركبة – المواد المركبة المدعمة بالألياف – طرق حساب الإجهادات في المواد المركبة .
CVS511	فحص وإصلاح المنشآت الخرسانية
	أنواع وأسباب العيوب في المنشآت ، أسباب التدهور وعوامل الهدم ، معاينة وفحص المنشآت ، تحليل الشروخ ، إختيار مواد الترميم ، أساليب التدعيم والإصلاح ، طرق إصلاح وتدعيم العناصر الخرسانية المختلفة مثل الأساسات والأعمدة و الكمرات والبلاطات .
CVS512	الأنواع الخاصة من الخرسانة
	الخرسانة الخفيفة ، الخرسانة الثقيلة ، الخرسانة المسلحة بالألياف ، الخرسانة البوليمرية ، الخرسانة عالية الأداء ، الخرسانة ذاتية الدمك .
CVS513	الكباري الخرسانية
	أنواع الكباري الخرسانية سابقة الإجهاد ، الكباري الصندوقية ، الكباري المنحرفة ، الكباري المنحنية ، طرق التنفيذ ، الكباري المعلقة ، الكباري المصنعة بأكثر من مادة .
CVS514	رياضة متقدمة
	حل المعادلات التفاضلية ، تحويلات لابلاس ، مسلسل فورير ، دوال الطاقة ، طريقة ريلي رينتز ، الطرق العددية التكاملية : الفروق المحددة والقيم الحدية ، طرق رسم المنحنيات ، طرق حل المعادلات الخطية واللا خطية .

CVS515	الرصد المساحي لحركة المنشآت
	دور المساحة في المشروعات الهندسية - محطات الرصد المتكاملة (Total Station) وتطبيقاتها في طرق توقيع الإحداثيات للمباني ومحاور المنشآت - نقل المحاور الأفقية للمنشآت من الدور الأرضي الى الأدوار المتكررة - نقل المناسيب من الدور الأرضي الى الأدوار العليا - طرق قياس الشروخ والتشوهات للمباني في الثلاث أبعاد - طرق قياس الميول للمباني وحساب قيمة الميل في الاتجاهين - طرق قياس الهبوط والتحركات الرأسية .
CVS516	تحليل وتصميم المنشآت الخاصة
	مقدمة : النظم الإنشائية المختلفة للصالات والمنشآت الفراغية ، الأسطح القشرية والمنطوية، الأنفاق ، طرق التحليل والتصميم ، تفاصيل إنشائية .
CVS517	ميكانيكية الخرسانة المسلحة
	خواص المواد، النماذج الخطية، حالات عدم تماثل المادة في اتجاهين أو أكثر، النماذج غير الخطية، مقدمة للتحليل بطريقة الحدود، النماذج المرنة، نظريات الانهيار، التحليل باستخدام أعضاء الضغط والشد .
CVS518	تصميم المنشآت الخرسانية باستخدام الكودات الحديثة:
	مقدمة عن السلوك الميكانيكي لمكونات الخرسانة - معاملات الأمان للمواد والأحمال في الكودات المختلفة - أنواع الشروخ والانهيارات تحت الأحمال المختلفة - التصميم طبقاً لطريقة الحدود القصوى : القطاعات المعرضة لعزوم انحناء - القطاعات المعرضة لقوى لامركزية - تصميم القطاعات المعرضة للقص - القص الثاقب - القطاعات المعرضة للي - حدود التشغيل - التحكم في تشريح الخرسانة المسلحة - التحكم في التشكلات في المنشآت الهيكلية الخرسانية .
CVS519	تحليل المنشآت الخرسانية بطريقة العناصر المحددة :
	مقدمة - التمثيل الرياضي لعناصر المنشآت الخرسانية والتحليل الإنشائي لها بطريقة مصفوفة الكزازة والعناصر المحددة - خطوات الحل الخطي للمنشآت بطريقة العناصر المحددة - حساب المصفوفة الكزازة لعناصر الجمالونات الكمرات والإطارات - العناصر المحددة في اتجاهين مثل العناصر مستوية الإجهاد والعناصر مستوية الانفعال - العنصر ذات الاتجاهات الثلاثة - عناصر الألواح والقشريات - تمثيل الركائز والأحمال - خطوات الحل .
CVS520	التحليل العددي
	مقدمة - تحليل المعادلات الخطية - الملاحظة الخطية - حل المعادلات الفاضلية بطريقة الفروق المحددة - التكامل والتفاضل العددي - حل المعادلات الفاضلية بطريقة العناصر المحددة .
CVS521	تكنولوجيا الخرسانة
	مقدمة طرق قياس القابلية للتشغيل - خواص الخرسانة المتطورة - الزحف والمتانة للخرسانة - أنواع خاصة من الخرسانة - مقدمة في الخرسانة عالية الإجهادات - خرسانة الأجواء الحارة .
CVS522	تقييم المنشآت

مقدمة - طرق تقييم حالة المنشآت - الاختبارات الغير متلفة - تحليل نتائج الاختبارات - إعداد التقارير .	
إعداد وصياغة التقارير	CVS523
مقدمة - طرق كتابة التقارير - طرق عرض التقارير - حالة دراسية .	
حماية المنشآت من الحرائق	CVS 524
مقدمة - مصادر الحريق بالمنشآت - تأثير الحريق على أداء الخرسانة - تأثير الحريق على حديد التسليح	
إدارة صيانة المنشآت	CVS525
مقدمة - تقييم حالة المنشآت يوميا أنواع الشروخ وتقسيمها - التقارير الدورية - متى يتم ترميم المنشأه	
كيماويات ومواد الترميم والإصلاح :	CVS526
مقدمة - المواد المستخدمة فى الترميم - طرق الترميم - الخلطات الخاصة - المواد المستخدمة فى الترميم السطحى .	
ميكانيكا التصدع للمنشآت	CVS527
مقدمة - أساسيات ميكانيكا التصدع الخطية المرنة - معامل تمرکز الإجهادات .	
سلوك مباني الطوب والحجر	CVS528
مقدمة - تاريخ استخدام الطوب فى الحوائط الحاملة - خواص المواد المكونة للحوائط الطوب - طرق تصميم الحوائط الحاملة .	
الاختبارات غير المتلفة وتحليل الإجهادات معمليا	CVS529
مقدمة - خواص الخرسانة المتطورة - اختبارات الارتداد - اختبارات الموجات فوق الصوتية .	
تطبيقات الحاسب فى ضبط وتأكيد الجودة	CVS530
تكنولوجيا التشييد	CVS531
مقدمة - طرق التشييد التقليدية - الخرسانة ذاتية الدمك - الخرسانة سابقة التصنيع - الوحدات الجاهزة.	
تحمل الخرسانة مع الزمن	CVS532
مقدمة - متانة الخرسانة - حمل الكلال - الزحف فى الخرسانة	
انظمة الصالات و المصانع	CVS533
تطبيقات الحاسب الالى فى المنشآت المعدنية	CVS534
التحليل و التصميم اللدن للمنشآت المعدنية	CVS535

المنشآت المعدنية القشرية	CVS536
المنشآت المعلقة والملجمة	CVS537
الكميات والمواصفات والادارة للمنشآت المعدنية	CVS538
بحث تطبيقي	CVS539
يقوم الدارس بإعداد بحث تطبيقي في مجال هندسة التربة والأساسات بإستخدام الحاسب الآلي ، ويتم تحديد موضوع البحث ومحتواه بالإتفاق مع المشرف على البحث من أعضاء هيئة التدريس المشاركين في تدريس مقررات الدبلومة ويقدم البحث من ثلاث نسخ لرئيس القسم مباشرة بعد إنتهاء إمتحانات الفصل الدراسي الثاني من العام الثاني وذلك لمناقشته في الندوة العلمية ، مادة (23) من اللائحة .	

المحتوى العلمى لمقررات الهندسة المدنية
تخصص هندسة إنشائية (المستوى ٦٠٠)

CVS601	خواص و مقومة المواد المتقدمة
	الخواص الاساسية المواد - انواع المواد الحديثة - اسس الاختبارات - انواع الاختبارات - تعريف المواد المركبة - تصنيف المواد المركبة - سلوك المواد المركبة - استخدامات المواد المركبة بأستخدام موادها الاساسية - المواد المركبة الطبقية نظرية الالواح الطبقية - حساب تركيز الاجهادات عند الحافة - استخدام المواد المركبة في ترميم و تقوية المنشآت.
CVS602	نظرية المرونة
	مقدمة - تحليل الإجهادات والانفعالات في ثلاث مستويات النظريات العامة (معادلات الاتزان- التوافق في الازاحات - مبادئ الإضافات -طاقة الانفعال - الشغل الافتراضي - نظريات كاستاجيليانو) - إجهادات اللي- انحناء الكمرات والألواح - المسائل غير المتماثلة - الإجهادات الحرارية.
CVS603	تصميم مباني الطوب الحاملة
	انواع و وحدات البناء المختلفة و خصائصها - انواع المون المستخدمة في البناء و خوصها - خصائص مواد - خصائص مواد الحقن الطوب المصغرة تحت تأثير الاحمال الافقيه علي الخوائط - المعرضة الاحمال راسية. تصميم حوائط الطوب غير مسلحة تحت تأثير احمال افقية و رأسية في المستوي زخارج المستوي - تصميم حوائط الطوب المسلحة تحت تأثير الاحمال الافقية و الرأسية خارج مستوي اشتراطات المباني في المناطق الزلزالية المختلفة. انواع وحدات البناء و خصائصها - انواع المون المستخدمة في البناء و خوصها - خصائص مواد - خصائص مواد الطوب المصغرة تحت تأثير الاحمال الافقية علي الخوائط - تصميم الحوائط المعرضة لاحمال راسية.
CVS604	ميكانيكا التصدع للمنشآت
	مقدمة - اسباب تشرخ المنشآت و الاشكال المختلفة للشروخ - حساب الاجهادات لاشكال الشروخ المختلفة - حساب طرق انهيار المنشآت نتيجة التشرخ.
CVS605	الاختبارات غير المتلفة:
	دراسة كل ما هو جديد مع مراعاة الطرق التقليدية الاختبارات المتلفة للمواد من طرق سطحية وحجمية - الاهتزازات و الموجات الكهرومغناطسية و الاشعاعات السينية و خلافاها و الموجات الصوتية و الارنين و طرق الصبغة و طرق متقدمة اخري.
CVS606	تكنولوجيا الخرسانة
	دراسة المواد المتداخلة في عملية صناعة الخرسانة بطرق مثلي - مراحل صناعة الخرسانة المختلفة للحصول علي منتج خرساني جيد - كيفية الاستفاده من الخرسانة قبل و وصولها الي زمن الشك النهائي مع تحسين خواصها بدلا من التخلص منها حماية للبيئة.

CVS607	ترميم وتدعيم المنشآت الخرسانية
	مقدمة - عوامل التدهور التي تتعرض لها المنشآت الخرسانية وحديد التسليح - أخطاء التنفيذ الشائعة في التصميم وتأثيرها على أداء وأمان المنشآت - الصيانة الدورية للمنشآت - تحليل وتصنيف الشروخ ومظاهر التدهور في المنشآت الخرسانية المسلحة - طرق صلب المنشآت المعرضة للانهياب - طرق علاج عيوب التصميم والتنفيذ في البلاطات الكمرات والأعمدة والأساسات - طرق علاج العيوب الناتجة عن عوامل الهدم مثل صدأ الحديد وتآكل الخرسانة في العناصر الإنشائية المختلفة - الاحتياطات الواجب مراعاتها في مراحل التصميم والتنفيذ لحماية المنشآت المعرضة لعوامل التدهور .
CVS608	تحميل الخرسانة من الزمن
	تكوين الخرسانة و اثره علي تحملها مع الزمن - العوامل المسببة لتلف الخرسانة - الكرينة - صدأ صلب التسليح - تأثير التفاعل القلوي - تأثير الكبريتات - تأثير الكلوريدات - تأثير المياه المقطرة - أثير الاحماض - تأثير المواد العضوية - التآكل البري - التآكل نتيجة سريان المياه - تأثير دورات التجميد و الذوبان - اساليب تحسين قدرة الخرسانة علي التحمل مع الزمن.
CVS609	الانواع الخاصة من الخرسانة
	مقدمة - الانواع الخاصة من الخرسانة - الخرسانة عالية المقاومة الخرسانة في الاجواء الحارة.
CVS610	تقييم المنشآت
	انواع و اسباب العيوب في المنشآت - الفحص البصري - تقييم الحالة الإنشائية بأجراء الحسابات - تقييم الحالة عن طريق الاختبارات الحقلية و المعملية - الاختبارات غير المتلفة - كتابة تقرير تقييم الحالة و النتائج و التوصيات.
CVS611	تحليل المنشآت بطريقة العناصر المحددة:
	مقدمة عن طريقة العناصر المحددة وإستخداماتها فى تحليل الإنشاءات - التمثيل الرياضى لعناصر المنشآت الخرسانية والتحليل الإنشائى لها بطريقة مصفوفة الكزازة و العناصر المحددة - خطوات الحل الخطى للمنشآت بطرية العناصر المحددة - حساب مصفوفة الكزازة لعناصر الجمالونات والكمرات والإطارات - العناصر المحددة فى إتجاهين مثل العناصر مستوية الإجهاد والعناصر مستوية الإنفعال - العناصر ذات الإتجاهات الثلاثة - عناصر الألواح و القشريات - تمثيل الركائز والأحمال .
CVS612	تصميم أعمال الترميم والتدعيم للمنشآت الخرسانية
	مقدمة - الطرق المختلفة لربط الخرسانة الجديدة في القديمة وحساب مقاومة القص على السطح الفاصل - تأثير أعمال الصلب على توزيع الاجتهادات بين العنصر القديم وإضافات التدعيم والترميم الجديدة - حساب تطور الاجتهادات والانفعالات في القطاعات المركبة من خرسانة وتسليح قديم وجديد تحت الظروف تنفيذ المختلفة - طرق ترميم وتدعيم الأعمدة والأساسات الكمرات - والبلاطات والتحليل الإنشائى لأعمال السقف .
CVS613	تطبيقات الحاسب فى المنشآت الخرسانية
	مقدمة - استخدامات برامج الحاسب الآلي في تحليل المنشآت الخرسانية - تحليل الأسقف الكمرية بالحاسب الآلي - تحليل البلاطات المسطحة - البلاطات المفرغة - تحليل المنشآت الإطارية والخاصة

	– التحليل الفراغي للمنشآت – العلاقة التبادلية بين المنشآت الخرسانية والتربة – الأخطاء الشائعة في تمثيل عناصر المنشآت الخرسانية على برامج الحاسب الآلي وتأثيرها على كفاءة التصميم – إخراج الرسومات الإنشائية ببرامج الرسم على الحاسب الآلي .
CVS614	المنشآت الخرسانية العالية:
	مقدمة- تخطيط المباني العالية – حساب أحمال الرياح والزلازل على المباني العالية – الأنظمة الإنشائية للمباني العالية (نظام الإطارات – نظام حوائط القص – نظام القص المشتركة مع الإطارات)– التحليل الإنشائي للمباني العالية بأنظمتها المختلفة تحت تأثير الزلازل والرياح – التصميم الإنشائي للأنظمة المختلفة – التفاصيل الإنشائية للمباني المقاومة للزلازل .
CVS615	تحليل اللاخطي للمنشآت الخرسانية:
	مقدمة – تصرف الخرسانة تحت الإجهادات في اتجاه واحد واتجاهين ثلاثة اتجاهات – نظرية اللدونة في الخرسانة المسلحة والنماذج المختلفة لتمثيل تصرف وانهيار الخرسانة – وحديد التسليح بطريقة العناصر المحددة – طرق التحليل اللاخطي للمنشآت الخرسانية تحت الأحمال الدائمة تأثيرها على سلوك وأمان المنشآت – الإنكماش بالجفاف وحساب تأثيره على العناصر الخرسانية المسلحة باستخدام الحاسب الآلي .
CVS616	المنشآت الخرسانية الخاصة
	مقدمة – الكبارى الخرسانية المسلحة : الأحمال – النظم الإنشائية للكبارى (نظام الكمرات الشبكية – نظام القطاعات المفرغة – الكبارى سابقة الإجهاد) – تحليل وتصميم العناصر الإنشائية في الأنواع المختلفة – الانحناء واللى في الكبارى – الركائز – التفاصيل الإنشائية وطرق التنفيذ . تحليل وتصميم المنشآت القشرية الخاصة والألواح المطوية بالطرق التقليدية والحديثة – تفاصيل التسليح وكيفية التنفيذ .
CVS617	المنشآت الخرسانية سابقة الصب والإجهاد
	مقدمة – شرح فكرة سبق الإجهاد في عناصر الخرسانة المسلحة – المواد المستخدمة وخواصها الميكانيكية ومعادلات الكود – طرق التأثير بالإجهاد السابق – التحليل الإنشائي الكمرات سابقة الإجهاد – تصميم القطاعات الخرسانية سابقة الإجهاد – توزيع وتوقيع الكابلات في الكمرات – حساب توزيع الإجهادات في القطاعات – التصميم لمقاومة القص – تصميم الحدود القصوى – حساب الفواقد في الإجهاد السابق للكابلات – تصميم بلوكات النهايات – التحليل الإنشائي الكمرات سابقة الإجهاد المستمرة التحليل الإنشائي للبلاطات الخرسانية سابقة الإجهاد – المتطلبات الخاصة بالمنشآت سابقة الإجهاد – تفاصيل إنشائية .

CVS618	تحسين مقاومة المنشآت الخرسانية للحرائق
	مقدمة – أنواع الحرائق ومادة الحريق – مقاومة الخرسانة للحريق – سلوك وانهيارات المنشآت الخرسانية تحت تأثير الحريق – طرق الإطفاء وتأثيرها على سلوك الخرسانة أثناء وبعد الإطفاء – العناصر الإنشائية بعد حدوث الحريق والإطفاء – متطلبات الحماية للعناصر الخرسانية لتقليل تأثير الحريق – تأمين المنشآت ضد الحريق .

خرسانة مسلحة متقدمة	CVS619
مقدمة - تصميم البلاطات تحت تأثير أحمال مركزة - تحليل وتصميم المنشآت القشرية (الأسقف البرميلية - المظلات - الألواح المطوية) السلالم الدورانية - السلالم حرة الارتكاز - تصميم العناصر الخرسانية بطريقة عناصر الشد والضغط - تأثير الفتحات على تصميم البلاطات الكمرات - تحليل الشروخ والتشكلات في الخرسانة المسلحة .	
التصميم اللدن للمنشآت المعدنية	CVS620
مقدمة - التحليل المرن و التحليل اللدن - المقاومة القصري للشكالات - الفلسفيات المختلفة لتصميم - الانحناء اللدن للكمرات - نظريات التحليل ذو الحدود القصوي - التحليل اللدن للمنشآت الهيكلية - العوامل المؤثرة لقدرة القطاع الانحناء اللدن - التصميم اللدن للكمرات المتصلة - التصميم اللدن الاطارات منعددة الادوار .	
تحليل و تصميم الاعضاء الثنية علي البارد	CVS621
مقدمة - مزايا الاعضاء المثنية علي البارد - الحدود المسموحة لاعضاء الشد و الضغط - الكمرات والوصلات الملحومة - الوصلات ذات المسامير .	
التصميم المتقدم للوصلات المعدنية	CVS622
مقدمة - الوصلات المرنة - الوصلات الجاسئة - وصلات الكمرات و الاعمدة الكمرية - قواعد الاعمدة المعدنية.	
المنشآت المعدنية العالية	CVS623
مقدمة - الاحمال المؤثرة علي المنشآت العالية - الانظمة المختلفة لمقاومة الاحمال الافقية - التحليل الانشائي و طرقه المختلفة - تصميم المنشآت المعدنية العالية.	
هندسة الكباري	CVS624

المحتوى العلمى لمقررات قسم الهندسة المدنية (الرى)

المستوى ٥٠٠

CVW501	نظم هندسية وإحصاء
	استعراض الأطر والطرق المرتبطة بالنظم الهندسية والتي يمكن تطبيقها فى تصميم وتشغيل النظم المرتبطة بالهندسة المدنية-أساليب التصميم والتخطيط- تعريف المشكلة- معايير التفضيل- البرمجة الخطية-تحليل القرار-نظم التمثيل- التخطيط الشبكي وجدولة المشروعات-تطبيقات على الحاسب الآلى-تطبيقات للنظم والبرامج على مصادر المياه- هندسة النقل وإدارة مشروعات التشييد
CVW502	نظم الرى والصرف
	أنظمة الرى الحديثة-الخواص المميزة والمحددات لكل من نظامى الرى بالرش والرى بالتنقيط-البيانات اللازمة لتحديد نظام الرى المناسب-مكونات نظام الرى بالرش-تصميم نظام الرى بالرش- مكونات نظام الرى بالتنقيط- تصميم نظام الرى بالتنقيط- تطبيقات-الصرف:تصميم وتخطيط شبكات الصرف للأغراض المختلفة-انشاء شبكات الصرف المغطى وصيانتها-البيئة وأهمية الصرف الزراعى- اقتصاديات مشروعات الصرف
CVW503	المنشآت المائية
	مقدمة- تصنيف وأنواع المنشآت المائية- المآخذ- السدود والخزانات-المفيض-منشآت التحكم والنقل المائية- البدالات-السحارات-الأهوسة الملاحية النهرية
CVW504	إدارة الموارد المائية
	تعريف بالموارد المائية واحصائياتها والميزان المائى فى مصر والبلاد العربية ودول الشرق الأوسط- المجالات المختلفة لاستخدامات المياه- السياسات العامة لإدارة المياه- ادارة الموارد وإدارة الطلب - الادارة النوعية للمياه- النواحى الاقتصادية والاجتماعية والقانونية والسياسية والتنظيمية الواجب اتباعها فى ادارة المياه-تعريف بالإدارة المتكاملة لمصادر المياه- ادارة المياه على المستوى الدولى ومستوى الأحواض الهيدرولوجية ومستوى المدن ومستوى المزرعة
CVW505	هيدرولوجيا المياه السطحية 1
	عمليات السريان فوق سطح الأرض-التوزيع الزمنى للسريان- تحليل منحنيات التصريف-منحنيات الوحدة-النماذج الرئيسية لتحديد منحنيات التصريف- التوزيع البعدى للسريان- قياسات التصريف- تحديد التصريفات القصوى-خواص السريان وتحديد القيم التصميمية للمناسيب والتصريفات والكميات وفترة الفيضان- علاقة الخواص السابقة بالخزانات- التخزين
CVW506	هيدرولوجيا المياه الجوفية 1
	المياه الجوفية والدورة المائية- أهمية المياه الجوفية-المياه الجوفية والجيولوجيا-أنواع وخصائص الخزانات الجوفية-أنظمة الخزانات الجوفية فى مصر-هيدروليكا المياه الجوفية:الرشح-التسرب- التخلل-قانون دارسى-التوصيل الهيدروليكى-قياس معامل التوصيل الهيدروليكى-معادلات السريان فى الأوساط المسامية-هيدروليكا الآبار-: السريان تجاه الآبار- السحب الآمن-انشاء الآبار واختبارها وتميئتها - حقول الآبار-آبار الحقن-العلاقة بين المياه السطحية والجوفية-الاستخدام المشترك لهما .

CVW507	التحكم فى نوعية المياه
	عرض للطرق المستخدمة فى الحفاظ على نوعية المياه وتحسينها على مستوى الحيز - تمييز ونمذجة النترات والمعادن والملوثات العضوية فى الحيز المائى - تطبيق طرق الاتزان البيئى وانتقال الملوثات لتحسين نوعية المياه- تطبيقات عن حل مشكلات خاصة بنوعية المياه .
CVW508	الإدارة المتكاملة والاستخدام المشترك لمصادر المياه
	مصادر المياه - خصائص تصميم وانشاء المنشآت الخاصة بمشروعات مصادر المياه- منشآت: التخزين، توفير المياه وتوزيعها، الرى والصرف، محطات توليد الكهرباء- خسائر الفيضانات- التخطيط لمشروعات مصادر المياه- مقدمة لإدارة نوعية المياه- تطبيقات الحاسب الآلى فى مجال الاستخدام المشترك لمصادر المياه - أمثلة .
CVW509	القياسات الهيدرولوجية
CVW510	عمليات ادارة المياه
	توصيف النوع فى دورة حياة الأنظمة الهندسية (الخدمة- التحمل - الأمان - الملاءمة)- طرق التوكيد والاحتمالات- تقدير الإمكانيات والمتطلبات- العوامل المؤسسية والبشرية- إدارة وتوكيد المعوقات (الفيزيائية- النفسية- الاجتماعية-الاقتصادية) - تقييم وتحسين الأضرار وتبعاتها- الطرق التاريخية والاقتصادية والعملية لتحديد القرار المقبول الذى يمكن الاعتماد عليه
CVW511	أساليب تحليل ومعالجة المياه
	عمليات وطرق معالجة المياه ومياه الصرف- موضوعات عن الدليل (المرشد)، التسرب، التهوية، الامتصاص - المعالجة الكيميائية لمياه الصرف- المرشحات البيولوجية- الحمأة - التخمير الغير هوائى
CVW512	قوانين المياه
	المبادئ العامة لاستخدام المياه-حق الدول المشاطئة فى استخدام النهر الدولى- مبدأ الانتفاع العادل- مبدأ الاستعمال البرىء-التعاون الدولى فى مجال الأنهار الدولية-الحماية القانونية للبيئة النهريية والحد من التلوث- تسوية المنازعات المتعلقة بالأنهار الدولية-تطبيقات على نهر النيل
CVW513	هندسة الأنهار
	تحليل التدفق المنتظم والغير منتظم فى القنوات المكشوفة وتطبيقاتها على الأنهار والمجارى المائية- تحليل خلط أنواع التدفق فى الأنهار والمجارى المائية-التأثير التركيبى للقنوات المكشوفة-ديناميكا الفيضانات وتتبع التدفق-التداخل بين نمو النباتات والسريان- المياه العذبة ومياه المستنقعات-انتقال الرسوبيات فى الأنهار والقنوات المكشوفة والمستنقعات-تطبيق عملية التوازن البيئى للمياه العذبة.
CVW514	تخطيط وإدارة الأنظمة المائية والبيئية
	العوامل الأساسية والعملية لإدارة والتخطيط البيئى للمياه-فكرة عامة عن النواحي السياسية

	والاقتصادية والهندسية للمياه والنظم البيئية- موضوعات عن الادارة والتخطيط البيئي للمياه تتضمن: تحليل نسبة العائد الى التكلفة، التضخم ، الأسعار، التسويق، النقل - الشك وتحليل القرار - تحليل النظم وتطبيقاتها - أمثلة .
CVW515	إعادة استخدام المياه
	تقدير التغيرات في الموارد المائية والاحتياجات المستقبلية ومدى الاعتماد عليها- أساليب مواجهة زيادة الطلب على المياه وتعظيم العائد منها- متطلبات الادارة والتشغيل والصيانة-الادارة بالأهداف والنتائج-عمل الخطط الموسمية والسنوية والتخطيط الاستراتيجي طويل الأمد-حماية الموارد المائية - أنواع المياه - اعادة استخدامها- انواع إعادة الاستخدام -الاشتراطات البيئية لإعادة استخدام المياه-المتابعة والتقييم وطرق الرصد والقياس والتحكم فى المياه- قانون البيئة فيما يختص بإعادة استخدام المياه -أمثلة.
CVW516	تصميم الآبار
CVW517	النمذجة العددية
	الإطار العام النظرى للنمذجة- تطبيقات فى مجال الرى والصرف وانتقال الملوثات- تطبيقات باستخدام النمذجة العددية والتحليل لمشكلات حقيقية - النمذجة الهيدرولوجية المتقدمة للفيضانات والجفاف - تحديد مشكلات من الواقع ويقوم الطالب بعمل النموذج العددي لها. الحلول العددية للأنظمة الخطية- الحلول العددية للمعادلات الغير خطية- توجيه المنحنيات- الاختيار الأنسب - الحلول العددية للمعادلات التفاضلية العادية والجزئية .
CVW518	الحماية من الفيضانات
	التنبؤ بالفيضانات- تصميم الخزانات-تصميم المفيض- أعمال الحماية - تصميم أعمال الحماية- معايير التصميم- تحليل فترات تكرار الفيضانات والأمطار -تصميم خزانات التحكم فى الفيضانات - تصميم مصارف أمطار السيل والعاصفة- التنبؤ بالسيول .
CVW519	حلقات بحث
	يحدد أستاذ المادة موضوع حلقة البحث لكل دارس .
CVW520	هندسة الرى
	حساب الاحتياجات المائية-اختيار التركيب المحصولي المناسب-حساب الميزانية المائية وتوزيع المصادر المتاحة-نوعية المياه وآثارها على المحاصيل المختلفة- مشاكل الملوحة وتأثيرها على الزراعة- استصلاح الأراضى الملحية والقلوية-متابعة وتقييم مشروعات الرى .

CVW521	الرياضيات الهندسية
	حل المعادلات غير الخطية - حل المعادلات الخطية - حل مجموعة من المعادلات - الاستكمال

	الخطى - التفاضل والتكامل العددي - الحل العددي للمعادلات التفاضلية الجزئية .
CVW522	هيدروليكا حسابية
	استعراض الطرق في الهيدروليكا الحسابية لحل المعادلات التفاضلية العادية والجزئية - التدفق في الأنابيب وشبكاتها - التدفق غير المطرد وظاهرة الطرق المائي - تدفق المياه الجوفية - الانتشار والتشتت في الاتجاه الأفقى .
CVW523	أجهزة قياس
	قياس الخواص الأساسية : الطول ، الزمن ، القوة ، الكتلة - قياس الضغط - قياس السرعة - قياس معدل التدفق في المواسير - قياس معدل التدفق في القنوات المفتوحة .
CVW524	هيدروليكا متقدمة
	اللزوجة والاضطراب - مقاومة السطح - مقاومة الشكل - توزيع السرعة - تحليل خطوط النقل المركبة والمعقدة - القنوات الانتقالية - مقاطع التحكم - أحواض الترسيب .
CVW525	هيدروليكا نقل المواد الرسوبية
	مقدمة - خواص المواد الرسوبية - بداية حركة المواد الرسوبية وأساليب انتقالها - تكوينات القاع ومقاومتها للتدفق - حمل القاع - الحمل المعلق - الحمل الكلى والطرق المختلفة لحساب كل منهم .
CVW526	آلات هيدروليكية
	التوربينات : أنواع التوربينات ، خواص التوربينات ، المشابهة للتوربينات ، منحنيات الأداء للتوربينات، اختيار التوربينات - التدفق غير المستقر في المواسير ومطرقة المياه : معادلة مطرقة المياه ، موجة الضغط الناتج عن غلق مفاجئ للمحابس ، الغلق البطئ للمحابس ، أحواض الموازنة - المضخات : أنواع المضخات ، نظم وخواص المضخات ، حد السحب للمضخات ، المضخات على التوالي ، المضخات على التوازي ، منحنيات الأداء للمضخات .

**المحتوى العلمى لمقررات قسم الهندسة المدنية (الرى)
المستوى ٦٠٠**

محطات القوى المائية	CVW601
مقدمة-نبذة تاريخية- تصنيف مصادر الطاقة-كفاءة محطات القوى المائية-معادلات القدرة- سعة محطات القوى المائية-تخطيط محطات القوى المائية- الاحتياجات المائية للمحطات وتوافرها- مكونات محطات القوى المائية- تقدير القدرة المتوفرة فى نهر بدون تخزين- تقدير القدرة للمحطات المائية بالنسبة لمختلف أنواع التخزين - تطبيقات	
المنشآت المائية 2	CVW602
محطات الرفع المائية:أنواعها-تصميمها- السدود الترابية والجسور - السدود التثاقلية- السدود الخرسانية- السدود العقدية-عناصر التصميم-تحليل التسريب-تصميم المرشحات- تأثير الزلازل-مبادئ الإنشاء-طرق حساب الفيضانات-حساب السعة التخزينية للخزانات	
الهيدرولوجيا البيئية	CVW603
الدورة الهيدرولوجية- الهيدرولوجيا والبيئة- أهمية علم الهيدرولوجيا- الهيدرومتولوجيا- التسرب - الانسياب السطحي: استنتاج أقصى سعة للسريان-هيدروجراف العاصفة- وحدة الهيدروجراف- أسباب النحر والترسيب-الجفاف والتصحح- منشآت الحماية من الفيضانات- منشآت التخزين والتحويل- منشآت التقاطع- مصادد الرواسب- أنظمة صرف مياه الأمطار والعواصف- العلاقة التبادلية بين التربة والمياه- نوعية المياه والتحكم فى التلوث: مصادر التلوث- ميكانيكية انتقال الملوثات مع المياه السطحية والمياه الجوفية- حماية مصادر المياه من التلوث	
هيدرولوجيا المياه السطحية 2	CVW604
تطبيق نظريات ميكانيكا الموائع فى مسائل انتقال الملوثات واختلاطها بأنواع المياه فى البيئة المحيطة- المفهوم الهيدرولوجى للانتقال والانتشار - الخلط الغير انسيابى- اختلاط المياه والملوثات فى الأنهار والخزانات والمستنقعات- تأثير تتابع الملوثات على عملية اختلاطها- نظرية النفائات والریش - مقدمة للمداخل والمخارج	
هيدرولوجيا المياه الجوفية 2	CVW605
طرق استكشاف المياه الجوفية- نوعية المياه الجوفية والتلوث: مصادر التلوث- ميكانيكية انتقال الملوثات فى الأوساط المسامية- تداخل المياه المالحة مع المياه الجوفية العذبة- تداخل مياه البحر فى الخزانات الساحلية- التحكم فى التلوث وسبل العلاج- نمذجة المياه الجوفية: النماذج الرياضية والفيزيائية والعديدية- نمذجة حركة المياه الجوفية فى الأوساط المسامية-نمذجة انتقال الملوثات فى الأوساط المسامية- إدارة أنظمة المياه الجوفية- مقدمة لتطبيق الاستشعار عن بعد وأنظمة المعلومات الجغرافية فى دراسة المياه الجوفية	

CVW606	تقييم الأثر البيئي
	أخلاقيات البيئة- استنتاج وحساب تأثير بيئة الهواء والمياه ونوع التربة على كل من البيئة البيولوجية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية- المخزون البيئي- إعداد التقييم- القوانين المحلية والدولية للتقييم البيئي- استراتيجيات لحل التضاد البيئي بين المطاوعة البيئية واتخاذ القرار- أمثلة
CVW607	التمثيل والمحاكاة للتدفق وانتقال الملوثات
	مقدمة لفلسفة وتطبيق النماذج العددية في مسائل التدفق والبيئة- كيفية انشاء نماذج بالحاسب الآلى لأحد الموضوعات الخاصة بالتدفق
CVW609	الطرق الإحصائية لإدارة المياه
	موضوعات في تحليل ونمذجة عدم التجانس والانسحاب وطرق الانتقال لأنواع المياه داخل البيئة - نمذجة لتأكيد دراسة التدفق والانتقال تحت ظروف عدم التجانس الفضائي للعوامل الهيدروجيولوجية- مبادئ المدخل ال..... لتحليل المتغيرات الموجودة داخل حيز محدد أو الاحصاء الجيولوجي- المبادئ والنواحي العملية للتدفق والانتقال داخل التكوينات الغير متجانسة
CVW610	اقتصاديات مصادر المياه
	الاحتياج الحضري للمياه- النمو الاقتصادي واستهلاك المياه- اقتصاديات استعمال المياه- احتياجات الري- مشروعات المياه الكبرى- التأثيرات البيئية الضارة على قوانين المياه السطحية ومؤسساتها- اقتصاديات الملوحة والصرف- اقتصاديات ادارة المياه الجوفية
CVW611	التحليل الهندسي للمخاطر
	تطبيق نظرية الاحتمالات والإحصاء في التخطيط والتحليل والتصميم لنظم الهندسة المدنية- عمل نماذج وسيناريوهات للاحتتمالات بالنسبة للمخاطر وتقييم المشروعات- نماذج الحدث- توزيع القيم العظمى- تحليل عدم التأكد- مقدمة لنظرية قرار التحليل الاحصائي الخاطيء وتطبيقاتها في اتخاذ القرار في النواحي الهندسية
CVW612	حلقات بحث
	يحدد أستاذ المادة موضوع حلقة البحث
CVW613	نظم المعلومات في الري
	أهمية نظم المعلومات في إدارة مصادر المياه- طرق تجهيز البيانات- النظم المختلفة للري- النظم المختلفة للصرف- استخدام بعض البرامج لإدخال وتنظيم وإعداد البيانات- استخراج المعلومات من البيانات- صياغة الشكل الرياضى أو الهندسى للمشاكل وتحديد الأهداف والحلول والبدائل- طرق عرض وتحليل البيانات- قواعد البيانات- نظم المعلومات الجغرافية- تطبيق نظم المعلومات لدعم اتخاذ القرار في مشروعات الري - تطبيقات

هندسة السدود	CVW614
تخطيط الخزانات: مناطق التخزين-سعة التخزين-الترسيب فى الخزانات-الخزانات متعددة الأغراض- اختيار نوع السد وارتفاعه - السدود الترابية والركامية- تصنيف السدود الترابية- أساسيات التصميم-تصميم المرشحات- حساب التسريب- أسباب انهيار السدود الترابية- السدود التثاقلية: القوى المؤثرة على السدود التثاقلية- متطلبات الاتزان- الأبعاد النظرية والعملية للسد- تأثير الزلازل - ارتفاع السدود التثاقلية- طرق التصميم- التحكم فى الشروخ- السدود العقدية: أنواعها- القوى المؤثرة عليها - طرق التصميم - المفيض- أحواض التهئة: أنواعها - طرق تصميمها .	
مناهج بحث	CVW615
مقدمة - مشاكل البحث العلمى - إعداد خطة البحث العلمى - طرق اختيار العينات فى البحث العلمى - طرق وإجراءات البحث العلمى - تحليل البيانات وتفسيرها - إعداد وصياغة التقارير البحثية .	
نمذجة هيدروليكية	CVW616
المبادئ العامة لنظرية التشابه - التدفق بدون سطح حر - نماذج رينولد - التدفق خلال وسط مسامى - نماذج المرشحات - التدفق ذو السطح الحر - نماذج الأنهار والقنوات المفتوحة - التشابه لانتقال المواد الرسوبية .	
الاضطراب ووسائل القياس	CVW617
طبيعة القياس الكمى للاضطراب - أمثلة للتدفق المضطرب - أساليب القياس وأنواعها المختلفة .	
هيدروليكا تطبيقية (1)	CVW618
المعادلات الأساسية لتذبذب كتلة السائل داخل أحواض الموازنة البسيطة - المعادلة الديناميكية - معادلة الاستمرارية - الحل مع إهمال مقاومة الاحتكاك فى الأنفاق - حساب المنسوب المتذبذب مع أخذ مقاومة الاحتكاك فى الأنفاق - التكامل بأنواعه - أحواض الموازنة المزودة بحجرة متسعة أو المزودة باختناق والمشاكل الأخرى لأحواض الموازنة - اتزان أحواض الموازنة - طرق التحليل بالرسم .	
تصميم القنوات المتزنة	CVW619
المعادلات التجريبية لتصميم القنوات المتزنة - توزيع القص ومقاومة الحركة - تصميم أصغر قطاع متزن - طريقة قوى الجر فى تصميم القنوات المتزنة - تطبيقات .	
هيدروليكا تطبيقية (2)	CVW620
النظرية العامة لمطرقة المياه - مطرقة المياه فى خطوط الأنابيب المزودة بأحواض موازنة أو وعاء هواء - نظرية الحركة الدورية والرنين فى خطوط الأنابيب - التحكم فى التوربينات - طرق التحليل بالرسم .	

<p style="text-align: right;">نقل المواد الرسوبية بالأمواج</p>	<p>CVW621</p>
<p>نظرية الأمواج - التيارات الساحلية - بداية حركة المواد الرسوبية - تكوينات القاع - الحمل الرسوبي المعلق - انتقال المواد الرسوبية تحت تأثير الأمواج خارج حاجز الأمواج وداخل منطقة تكسر الأمواج الشاطئية - التغيرات الرسوبية لخط الشاطئ .</p>	
<p style="text-align: right;">هيدروديناميكا</p>	<p>CVW622</p>
<p>معادلات الحركة - الحركة الغير دورانية ثنائية الأبعاد - الحركة الغير دورانية ثلاثية الأبعاد - حركة الأجسام الصلبة خلال السوائل - الحركة الدوامية - أمواج المد - أمواج السطح - أمواج المناطق البعيدة - اللزوجة وحركة السوائل الدورانية .</p>	

المحتوى العلمى لمقررات الهندسة المدنية
تخصص أشغال عامة (المستوى ٥٠٠)

الرياضيات الهندسية والإحصاء	CVP501
مقدمه - المعادلات الخطية الآتية - المصفوفات - البرمجة الخطية - طرق حل المعادلات الجبرية المسترسلة - مسائل القيمة الذاتية (معادلات الانتقال بين نظم الإحداثيات) - التفاضل التكاملى العددى - المعدلات التفاضلية والجزئية - نظرية الاحتمالات وتطبيقاتها الهندسية - الاختبارات الإضافية - شبكة برت.	
نظرية الأخطاء وضبط الأرصاد	CVP502
مقدمه - مفاهيم الأرصاد والنماذج الحسابية - مفاهيم إحصائية - نوع ومصادر الأخطاء - انتشار الخطاء والأرصاد غير المباشر - نظرية أقل مجموع للمربعات - طرق الضبط بتطبيق نظرية أقل مجموع للمربعات ، طريقة المعادلات الشرطية - طريقة المعادلات البارمترية - بعض التطبيقات الحسابية لنظرية أقل مجموع مربعات.	
حسابات ضبط الأرصاد المساحية	CVP503
مقدمه - نظرية أقل مجموع المربعات باستخدام الشروط الإضافية - دمج النماذج الحسابية فى أقل مجموع للمربعات - تحليل مصفوفات معاملات التقارب والاختلاف - حل المعادلات بالتتابع والطرق التحسينية - الانتقاء والترشيح الحسابى - التقريب والتنبؤ فى النماذج الحسابية - أمثلة للأرصاد والقياسات المساحية المستخدمة فى النماذج الحسابية - تطبيقات عددية واستخدام البرامج الجاهزة .	
المساحة الجيوديسية المتقدمة (1)	CVP504
مقدمة - دراسة شكل الأرض - طرق القياس الجيوديسى - الأسطح الأسنادية - الحساب الجيوديسى على الأسطح الأسنادية - نقط الثوابت الأرضية ، الأفقية والرأسية - طرق إنشاء شبكات نقط الثوابت الأعمال الميدانية ، الأعمال المكتبية - الميزانية المتثلثة الجيوديسية ، الرصد ولحساب .	
جيوديسيا الأقمار الصناعية	CVP505
مقدمه - الفكرة الأساسية لاستخدام الأقمار الصناعية فى تحديد المواضع - مدارات الأقمار الصناعية ونظم احداثياتها الجيوديسية - أساليب الرصد على الأقمار الصناعية ، الطرق الإلكترونية ، نظام الدويلر ، النظام العالمى (متابعة الأقمار الصناعية بالليزر) - أنواع ومصادر الأخطاء فى الأرصاد .	
النظام العالمى للإحداثيات (1)	CVP506
مقدمه - شكل الأرض - عناصر الرفع المساحى بالأقمار الصناعية - عناصر ومكونات النظام العالمى لإحداثيات (GPS)- طرق الرصد القياسى - النموذج الحسابى الجيوديسى ثلاثى الأبعاد - معادلات المدى الزائف (والموجات الحاملة) - أنواع ومصادر الأخطاء فى القياسات - طرق	

	ضبط الأرصاد ومقارنات الدقة - طرق الحساب والربط بالنقط الأرضية .
CVP507	الرياضيات الهندسية والإحصاء
	المساحة الجيوديسية الطبيعية مقدمه - مصطلحات علمية - طرق رصد الجاذبية الأرضية - طرق الحساب والإسقاط على السطح الإسناد - طرق تعيين سطح الجويد - الطرق الجيوديسية الفلكية - طرق قياسات الجاذبية - طرق الرصد على الأقمار الصناعية - نظم تحديد الارتفاعات - الارتفاع الأرثومتري - الارتفاع الديناميكي - تأثير الجاذبية على القياس والرصد الجيوديسي - تصحيحات الجاذبية في الحساب الجيوديسي - طرق التنبؤ بعناصر مجال الجاذبية.
CVP508	المساحة بالتصوير الجوي
	مقدمه - أنواع الكاميرات الرقمية والعادية - طرق معايرة الكاميرات - العلاقات الهندسية للصور الجوية - الطرق التقليدية لعمل الخرائط من الصور الجوية - حساب الارتفاعات من البارالاكس - الكاميرات وأساليب التصوير - أجهزة الرسم - التثليث الجوي - نقط التحكم الأرضي - تخطيط الطيران - التحديد الرياضي الكلي - طرق حساب التثليث الجوي - طريقة باندل - طريقة النموذج المستقل .
CVP509	مساقط الخرائط ونظم الترقيم الدولي
	مقدمه - تعريفات ومصطلحات على مساقط الخرائط - الأسطح المستخدمة في إنتاج المساقط - خصائص ومواصفات مساقط الخرائط - حساب إحداثيات النقط على مساقط الخرائط - نظرية التشويه في مساقط الخرائط - المساقط على الأسطح المستوية - مساقط الخرائط على الأسطح المخروطية - مساقط الخرائط على الأسطح الأسطوانية - المساقط الخاصة - المساقط المستخدمة في أغراض المساحة - مساقط الخرائط علاقتها ونظم المعلومات الجغرافية - نظم ترتيب وترقيم الخرائط - النظام العالمي .
CVP510	المساحة الجيوديسية المتقدمة (2)
	مقدمه - أساليب تعيين مواضع النقط الجيوديسية على سطح الكوكب - إنشاء أسطح الإسناد الجيوديسية من الدرجة الأولى - الخصائص الهندسية لسطح الإسناد - مساقط القياسات الجيوديسية على سطح الإسناد الجيوديسي - الجيوديسيا ثلاثية الأبعاد - حساب الإحداثيات والتحويل من الأنظمة .
CVP511	النظام العالمي للإحداثيات (2)
	مقدمه - قياسات النظام العالمي للإحداثيات - معالجة قياسات المدى الزائف للنظام العالمي للإحداثيات والموجات الحاملة - (حل العدد الغامض ، اكتشاف تقطع الإشارات) - دراسة وتحليل بعض برامج الحساب الجاهزة - إعداد برامج لبعض التطبيقات الهندسية .

CVP512	تخطيط وإدارة المشروعات المساحية
	مقدمه - العناصر الأساسية فى المشاريع المساحية - دراسة المتطلبات البشرية للمشروع - دراسة الآلات والأجهزة اللازمة للمشروع - دراسة نظام الرصد والقياس اللازمة للمشروع - الجداول الزمنية للمشروع - جداول المتابعة والأشراف - خطة مراقبة جودة الأعمال - اقتصاديات المشروع - دراسة بعض برامج الحاسب الآلى وتطبيقاتها فى إدارة المشروعات المساحية .
CVP513	الفلك التطبيقي
	مقدمه - الكرة السماوية - نظم الإحداثيات الفلكية - المثلث الفلكي وطرق الحل - الرصد الفلكي - الحساب الفلك - النظم والحساب للأزمنة - الرصد والحساب الفلكي لتحديد خطوط الطول ، خطوط العرض ، اتجاه الشمال ، الانحرافات - الإحداثيات الجغرافية للنقط - بعض التطبيقات المساحية والجيوديسية .
CVP514	النظم الجيروسكوبية فى المساحة
	مقدمه - تعريفات ومصطلحات فنية - تركيب الجيروسكوب - أنواع الجيروسكوب - أنواع الجيروسكوب - الأجهزة المستخدم فيها الجيروسكوب ، التيودليت الجيروسكوبى - النظم الذاتية أو الجيروسكوبية للرفع المساحى - البوصلة الجيروسكوبية ، النظم السيارة للرفع المساحى - بعض التطبيقات الهندسية .
CVP515	تطبيقات الحاسب الآلى فى الجيوديسيا
	مقدمه - أنواع البيانات المساحية - تقنية جمع البيانات المساحية - الوسائط المتعددة للبيانات المساحية ، الصور الجوية ، الصور الفضائية ، وحدات تخزين البيانات فى الأجهزة المساحية - تجهيز ومعالجة البيانات للحاسب الآلى - دراسة لبرامج الحساب والرسم بالحاسب الآلى - إعداد بعض برامج الحساب على الحاسب الآلى لبعض النماذج الحسابية المستخدمة فى الحساب الجيوديسى .
CVP516	المساحة بالتصوير الأرضي
	مقدمة - الطرق المستخدمة بالتصوير الأرضي - أنواع الأجهزة المستخدمة بالتصوير الأرضي - تحليل الدقة فى المساحة بالتصوير الأرضي - أساليب تحديد الإحداثيات فى المساحة بالتصوير الأرضي - التصوير الرقمى - التطبيقات فى المساحة بالتصوير الأرضي فى متابعة تحركات المنشآت .
CVP517	الفوتوجرامترى والخرائط الرقمية
	مقدمة - محاور الإسناد فى المساحة والخرائط - اختيار مقياس رسم الخريطة والفترة الكنتورية - عرض التضاريس - إنشاء الخرائط الطبوغرافية - الخرائط الرقمية - نموذج التضاريس الرقمى -

	مع البيانات - تخزين البيانات وإدارتها - نظم المعلومات الجغرافية - الرموز في الخرائط - إنتاج الخرائط - مقياس للجودة في إنتاج الخرائط .
CVP518	الاستشعار من بعد
	مقدمة - أساسيات الاستشعار من بعد - الموجات والمجال الكهرومغناطيسي - مصادر المعلومات للاستشعار من بعد - طرق التصوير وأنواع الصور - التصوير الطيفي - صور الأقمار الصناعية - نظم التصوير الفضائي - تفسير وقراءة المعلومات من الصور الفضائية - صور النماذج الحرارية - الأجهزة والكاميرات - أجهزة قراءة الصور الرقمية - تطبيقات الاستشعار من بعد في الهندسة المدنية.
CVP519	تفسير وقراءة الصور الجوية والفضائية
	مقدمة - أسس التصوير النمطي - دراسة استخدامات الأراضي - إنتاج الخرائط من النماذج الحرارية - أسس وعناصر تفسير الصور - مقياس تفسير وقراءة الصور - نظم الاستشعار من بعد وتطبيقاته الهندسية - قراءة الصور وإنشاء نظم المعلومات الأرضية - الإنتاج الرقمي لخرائط.
CVP520	نظم المعلومات الجغرافية
	مقدمة - نظم المعلومات - طرق التسجيل - تصنيف المعلومات - التحويل والنقل بين الأنظمة - مصادر المعلومات المساحية - إدخال البيانات وتشكيل المخرجات - مصادر المعلومات المتخصصة - طرق وأساليب التسجيل - إدارة وتنسيق قواعد البيانات - إنشاء نظم الملفات - تصميم نظم معلومات - نظم التوزيع - شبكات الحاسب - تصميم وتشغيل برامج نظم المعلومات الجغرافية - بعض التطبيقات الهندسية .
CVP521	التطبيقات المساحية للاستشعار من بعد
	مقدمة - نظم التصوير الفضائي - صور الرادار - صور النماذج الحرارية - قراءة الصور الرقمية - استخلاص وقراءة المعلومات - الأجهزة المستخدمة والحاسبات لقراءة الصور الرقمية - التطبيقات في مجالات التلوث البيئي - الحصر الزراعي - التنقيب عن المعادن - استكشاف المصائد البترولية - مجالات الأرصاد الجوية - حماية الأجواء من أسراب الجراد.
CVP522	المساحة تحت السطح
	مقدمة - مصطلحات فنية - الأجهزة والأدوات المستخدمة في أعمال المساحة تحت السطح - التجهيزات الخاصة للأجهزة المساحية للعمل تحت السطح - المشاريع الهندسية تحت السطح - أعمال المساحة تحت السطح ، طرق نقل الإحداثيات من السطح إلي تحت السطح - طرق نقل المناسب من السطح إلي تحت السطح - طرق نقل الاتجاهات من السطح إلي تحت السطح - تخطيط محاور المشاريع الهندسية تحت السطح .
CVP523	علوم الخرائط
	مقدمة - تعريف الخرائط والمساقط - طرق تصنيف الخرائط - الخرائط المساحية (الخرائط الطبوغرافية والخرائط التفصيلية) عناصر إنشاء الخريطة - المحتوى الأساسي للخريطة - طرق وأنواع الإحداثيات في الخرائط - طرق تركيب وترقيم الخرائط

(الطرق المحلية - الطرق العالمية) - مقدمة في مساقط الخرائط .

CVP524	مساقط الخرائط وترقيمها
	مقدمة - تعريف لبعض المصطلحات - أنواع وطرق مساقط الخرائط - المساقط المستوية - المساقط المخروطية - المساقط الأسطوانية - الخصائص الهندسية للمساقط - المساقط المساحية - حساب الإحداثيات المستوية على خرائط المساقط المستوية والمخروطية والأسطوانية - المساقط الخاصة .
CVP525	مشروع الدبلومة
	يقوم الدارس بإعداد بحث تطبيقي في مجال هندسة المساحة ونظم المعلومات باستخدام الحاسب الآلي ، ويتم تحديد موضوع البحث ومحتواه بالاتفاق مع المشرف على البحث من أعضاء هيئة التدريس المشاركين في تدريس مقررات الدبلومة ويقدم البحث من ثلاث نسخ لرئيس القسم مباشرة بعد انتهاء امتحانات الفصل الدراسي الثاني من العام الثاني وذلك لمناقشته في الندوة العلمية ، مادة (23) من اللائحة .

**المحتوى العلمى لمقررات الهندسة المدنية
تخصص أشغال عامة (المستوى ٦٠٠)**

الرياضيات الهندسية	CVP601
التحويل الحسابي (لابلاس) - حل المعادلات التفاضلية - الدوال الخاصة - دوال المتغير المركب - التكاملات الحقيقية - ممنظمات المعادلات التفاضلية الخطية - التحليل الاتجاهي - تكامل فورييه وتطبيقاته على المعادلات التفاضلية العادية والجزئية .	
الإحصاء التطبيقي	CVP602
مقدمة - جمع وتحليل البيانات - المتغيرات العشوائية وتوزيعها - العزوم ودوال العزوم - الاحتمال المشروط - الانحدار والارتباط - التمثيل البياني للمعلومات - نماذج الاحتمال المفصلة - استنباط العلاقات الخطية البسيطة والمركبة - إحصاء ضبط الجودة - اختبارات الفروض الاحصائية .	
نظرية الأخطاء وضبط الأرصاد	CVP603
مقدمة - مفاهيم الأرصاد والنماذج الحسابية - مفاهيم إحصائية أنواع ومصادر الأخطاء - انتشار الأخطاء والأرصاد - غير المباشرة - نظرية أقل مجموع للمربعات - طرق الضبط بتطبيق نظرية أقل مجموع للمربعات - طريقة المعادلات الشرطية - طريقة المعادلات البارمترية - بعض التطبيقات الحسابية لنظرية أقل مجموع مربعات	
المساحة الجيوديسية	CVP604
مقدمة - دراسة شكل كوكب الأرض - الحساب الجيوديسي على سطح كوكب الأرض - (المثلثات الكرية - الاحداثيات - المسافات) - إنشاء نقط الثوابت الأفقية - (الرصد والحساب) - أنواع شبكات نقط الثوابت الأفقية - غنشاء نقط الثوابت الرأسية (المرصد والحساب) طرق وأنواع الشبكات روبيرات الدرجة الأولى .	
جيوديسيا الأقمار الصناعية	CVP605
مقدمة - الفكرة الأساسية لاستخدام الاقمار الصناعية فى تحديد المواضع - مدادات الأقمار الصناعية ونظم احداثياتها الجيوديسية - أساليب الرصد على الأقمار الصناعية - الطرق الالكترونية - نظام الدوبير - النظام العالمى - متابعة الاقمار الصناعية بالليزر - أنواع ومصادر الأخطاء فى الأرصاد .	
النظام العالمى للإحداثيات	CVP606
مقدمة - شكل الأرض - عناصر الرفع المساحي بالأقمار الصناعية - عناصر ومكونات النظام العالمى للإحداثيات GPS - طرق الرصد والقياس - النموذج الحسابي ثلاثي الأبعاد - معادلات المدى الزائف والموجات الحاملة - أنواع ومصادر الأخطاء فى القياسات - طرق ضبط الأرصاد ومقارنات الدقة - طرق الحساب والربط بالنقط الأرضية - دراسة بعض البرامج الجاهزة وتطبيقاتها الهندسية .	
النظم السيارة للرفع المساحي	CVP607

	<p>مقدمة - مكونات النظم السيارة للرفع المساحي - وحدة التحكم ونظم المعلومات - الحاسب الآلي - وحدة النظام العالمي للإحداثيات - وحدة الرؤيا المجسمة والتصوير الأرضي - وحدة الفيديو وملحقاتها - وحدة برامج الربط بين الوحدات المختلفة - الحلول اللاحقة للنظام العالمي للإحداثيات - نظم المعايرة بالموقع للنظم السيارة .</p>
CVP608	المساحة بالتصوير الجوي
	<p>مقدمة - أنواع أجهزة الاستشعار - الكاميرات الجوية وملحقاتها - أساسيات الصور الجوية - الرؤية المجسمة والتباعد - نظرية التوجيه - القياسات في المساحة الجوية - إزاحة التضاريس في الصور الجوية الرأسية - الإزاحة الناتجة عن ميل الصور الجوية - تحليل التراكب (التداخل) في الصور الجوية - أجهزة القياس في المساحة الجوية - التثليث الجوي - تخطيط مشاريع التصوير الجوي - نظم الإحداثيات في المساحة الجوية .</p>
CVP609	المساحة بالتصوير الأرضي
	<p>مقدمة - الطرق المستخدمة بالتصوير الأرضي - أنواع الأجهزة المستخدمة بالتصوير الأرضي - تحليل الدقة في المساحة بالتصوير الأرضي - أساليب تحديد الإحداثيات في المساحة بالتصوير الأرضي - التصوير الرقمي - التطبيقات في المساحة بالتصوير الأرضي في متابعة تحركات المنشآت .</p>
CVP610	الفوتوجرامترى والخرائط الرقمية
	<p>مقدمة - محاور الإسناد في المساحة والخرائط - اختيار مقياس رسم الخريطة والفترة الكنتوروية - عرض التضاريس - إنشاء الخرائط الطبوغرافية - الخرائط الرقمية - نموذج التضاريس الرقمي - مع البيانات - تخزين البيانات وإدارتها - نظم المعلومات الجغرافية - الرموز في الخرائط - إنتاج الخرائط - مقياس للجودة في إنتاج الخرائط .</p>
CVP611	الاستشعار من بعد
	<p>مقدمة - مبادئ وأساليب الاستشعار من بعد - الموجات الكهرومغناطيسية - المجال الكهرومغناطيسي - رؤية الأجسام وخصائص الصور - مصادر معلومات الاستشعار من بعد - خصائص الصور الجوية العادية والملونة - التصوير متعدد الأطياف - صور الأقمار الصناعية - نظم التصوير الفضائي (صور الرادار والنماذج الحرارية) - قراءة الصور - استخلاص المعلومات - الأجهزة المستخدمة - بعض التطبيقات الهندسية للاستشعار من بعد .</p>
CVP612	قراءة وتفسير الصور الجوية
	<p>مقدمة - أسس تحليل الصور الجوية - التخطيط الجيولوجي - النمط الزراعي - نمط المسطحات المائية - النمط الجيولوجي - دليل مصطلحات قراءة وتفسير الصور - عناصر الدليل - المدلول الهندسي لعناصر دليل التفسير - صور النموذج الحراري - الاستفسار من بعد وتطبيقاته - قراءة الصور وتكوين نظم المعلومات - دراسة بعض التطبيقات الهندسية في التنمية العمرانية .</p>
CVP613	نظم المعلومات الجغرافية
	<p>مقدمة - نظم المعلومات - طرق التسجيل - تصنيف المعلومات - التحويل والنقل بين الأنظمة -</p>

مصادر المعلومات المساحية- إدخال البيانات وتشكيل المخرجات - مصادر المعلومات المتخصصة-طرق وأساليب التسجيل - إدارة وتنسيق قواعد البيانات- إنشاء نظم الملفات - تصميم نظم معلومات - نظم التوزيع - شبكات الحاسب - تصميم وتشغيل برامج نظم المعلومات الجغرافية - بعض التطبيقات الهندسية.	
المساحة تحت السطح	CVP614
مقدمة -الأجهزة والأدوات المستخدمة في أعمال المساحة تحت السطح - الحساب المساحي تحت السطح - طرق نقل نقاط الإحداثيات من السطح إلي تحت السطح - طرق توجيه الخطوط ونقل الاتجاهات من السطح إلي تحت السطح - أعمال الميزانية ونقل المناسب من السطح إلي تحت السطح - بعض التطبيقات الهندسية في المناجم الانفاق .	
علوم الخرائط	CVP615
مقدمة - تعريف الخرائط والمساقط - طرق تصنيف الخرائط - الخرائط المساحية (الخرائط الطبوغرافية والخرائط التفصيلية) عناصر إنشاء الخريطة - المحتوى الأساسي للخريطة - طرق وأنواع الإحداثيات في الخرائط - طرق تركيب وترقيم الخرائط (الطرق المحلية - الطرق العالمية) - مقدمة في مساقط الخرائط .	
مساقط الخرائط	CVP616
مقدمة - تعريف لبعض المصطلحات - أنواع وطرق مساقط الخرائط - المساقط المستوية - المساقط المخروطية - المساقط الأسطوانية - الخصائص الهندسية للمساقط - المساقط المساحية - حساب الإحداثيات المستوية على خرائط المساقط المستوية والمخروطية والأسطوانية - المساقط الخاصة .	
المساحة البحرية	CVP617
مقدمة - الأجهزة والأدوات المستخدمة في أعمال المساحة البحرية - مفهوم المساحة على المسطحات المائية - أنواع المساقط والخرائط المستخدمة في البحرية - العوامل الطبيعية المؤثرة على أعمال المساحة البحرية - طرق الرفع المساحي للمساحات المائية والشواطئ - طرق رسم الخرائط - تحديد إحداثيات المواقع على الشواطئ وداخل المساحات المائية- تخطيط مشروعات المساحة البحرية - بعض التطبيقات الهندسية .	
الفلك التطبيقي	CVP618
مقدمة - الأجرام السماوية - الكرة السماوية - نظم الإحداثيات الفلكية - المثلث الفلكي وطرق الحل - المواضع الخاصة للنجوم لتحديد الإحداثيات - الرصد الفلكي- الأجهزة والأدوات - الحاسب الفلكي - حسابات الأزمنة - إحداثيات النجوم لخطة الرصد - حسابات خط الطول - حسابات خطوط العرض - حسابات الانحرافات الفلكية .	
تطبيقات الحاسب الآلي في المساحة	CVP619
مقدمة - حساب وضبط الضلع المقفل - ضبط شبكات المتناثات المكونة بقياس أطوال الأضلاع	

	فقط - أسلوب الضبط بطريقة أقل مجموع للمربعات - ضبط شبكات الميزانية - طرق حساب المساحات - طرق حساب الحجم - حساب إحداثيات النقط بطرق التقاطع الأمامي والتقاطع الخلفي - تحويل الإحداثيات - تكثيف نقط الميزانية الشبكية .
CVP620	التطبيقات المساحية للاستشعار من بعد
	مقدمة - نظم التصوير الفضائي - مكونات الصور الفضائية - العوامل المؤثرة على جودة الصور الفضائية - المعلومات من الصور الفضائية - إنتاج الخرائط من الصور الفضائية - تجهيز الصور الفضائية لبيانات خرائط نظم المعلومات الجغرافية - تطبيقات الاستشعار من بعد في مجال الحصر الزراعي ومجالات التلوث البيئي - - تشغيل برامج الحاسب في تطبيقات الصور الفضائية .
CVP621	المساحة الجيوديسية الديناميكية
	مقدمة - ديناميكية الأرض - دوران الأرض - حركة القطب الشمالي للأرض - المد والجزر في القشرة الأرضية - تحركات القشرة الأرضية - ديناميكية الأقمار الصناعية - مدارات الأقمار الصناعية - التحليل الديناميكي للمدارات - النظم الذاتية للمساحة واستخدامها في تعيين الإحداثيات - تطبيقات النظم الذاتية للمساحة في مجال المساحة والجيوديسيا .
CVP622	تخطيط وإدارة المشاريع المساحية
	مقدمة - العناصر الأساسية في المشاريع المساحية - دراسة المتطلبات البشرية للمشروع - دراسة الآلات والأجهزة للمشروع - دراسة نظام الرصد والقياس اللازمة للمشروع - الجداول الزمنية للمشروع - جداول المتابعة والأشراف - خطة مراقبة مسودة الأعمال - اقتصاديات المشروع - دراسة بعض برامج الحاسب الآلي وتطبيقاتها في إدارة المشروعات المساحية .
CVP623	المساحة الانشائية
	مقدمة - طرق الرصد والقياس المساحي - الطرق المساحية لمشروعات تخطيط المنشآت - الطرق المساحية لمتابعة تنفيذ المشروعات - الطرق المساحية للمشروعات القومية - الطرق المساحية لأعمال الكهربية - الطرق المساحية للتركيبات الميكانيكية - الطرق المساحية لمشروعات الري والصرف - الأعمال المساحية لمشروعات الموائى .
CVP624	النظم الجيروسكوبية في المساحة
	مقدمة - الجيروسكوب - ديناميكا الحركة في الجيروسكوب - الاتجاهات الاصلية و الجيروسكوب - استخدام الجيروسكوب في الاجهزة المساحية - البوصلة الجيروسكوبية - اجهزة الاتزان الجيروسكوبى - التيودوليت الجيروسكوبى - النظم الذاتية (الجيروسكوبية) للقياس والرصد المساحي - بعض التطبيقات الهندسية للأجهزة والنظم الجيروسكوبية .

المحتوى العلمى لمقررات الهندسة المدنية
تخصص هندسة الطرق والمطارات (المستوى ٥٠٠)

هندسة النقل و المرور	CVP526
مقدمه - اسلوب دراسة النقل و المرور - اساليب تخطيط النقل و المرور - دراسات الموقع و شبكات النقل - شبكات النقل المحلية و الاقليمية - طرق حساب حجم حركة المرور- اساليب و نظم النقل و المرور فى دول العالم - اساليب و نظم النقل و المرور فى مصر - التقييم البيئى لاساليب و نظم النقل و المرور - أسس تقييم شبكات النقل و المرور.	
الاحصاء التطبيقي	CVP527
مقدمه - المتغيرات، أنواعها، توزيعها-العزوم و الدوال - الاحتمال المشروط - نظرية التقدير - جمع و تحليل البيانات - التمثيل البيانى للبيانات - نماذج الاحتمالات - العلاقات الخطية و المركبة - أحصاء ضبط الجودة - تحليل الاختلافات و التفاوت - الاختبارات الاحصائية - دوال الارتباط المتداخلة و الغير متداخلة.	
التصميم الهندسى للطرق:	CVP528
مقدمه - تصنيف الطرق - خصائص المرور - عناصر التصميم الهندسى - التخطيط الافقى والرأسى - تخطيط و تصميم التقاطعات السطحية و الحرة - أجهزة التحكم المرورى - استخدام برامج الحاسب فى التصميم.	
أنشاء و رصف الطرق	CVP529
مقدمة - خواص التربة لانشاء الطرق - تصنيف مواد الانشاء و الرصف - مواد طبقات الاساس - المواد الاسفلتية - الخلطات الاسفلتية -الخلطات الخرسانية - كيمويات أنشاء الطرق.	
تثبيت و تحسين خواص التربة	CVP530
مقدمه - دراسة طرق و أساليب تحسين خواص التربة - الدمك - أنواع الدمك - الطرق الهيدروليكية - الاضافات - طرق تسليح و حصر التربة - حقن التربة - دراسة لبعض الحالات الخاصة لتثبيت التربة - استخدام برامج الحاسب الالى فى دراسة أنواع التربة - طرق معالجة الخواص.	
مواد أنشاء و رصف الطرق و اختباراتها	CVP531
مقدمه - مواد انشاء و رصف الطرق - أنواعها - تركيبها - خصائصها - الاختبارات المعملية - عناصر الاختبار -اجهزة الاختبار - اختيار طبقات الاساس التحتية و الفوق تحتيه - مواد الانشاء المركبة و مكوناتها- الخلطات الاسفلتية و الخرسانية و اختبارات- اختبارات قوة التحمل للبلاطات الخرسانة - تكنولوجيا الانشاء و الرصف- ضبط و تأكيد الجودة .	
التصميم الانشائى للطرق	CVP532
مقدمه - دراسات الاحمال المرورية و استخدام الطرق - خصائص المركبات - تحليل المركبات - تحليل الاجهادات على الطرق - مراحل التصميم الانشائى للطرق - عناصر التصميم الانشائى للطرق - العوامل و المتغيرات المؤثرة على التصميم.	

CVP533	أعداد و صياغة التقارير الفنية
	مقدمه - العناصر الأساسية للتقرير الفني - المواصفات الفنية لأعمال إنشاء الطرق - اشتراطات التعاقد - جداول الكميات - اسس المحاسبة - المستندات التنفيذية - الشروط الجزائية .
CVP534	صيانة و ترميم الطرق و المطارات
	مقدمه - رصف الطرق - خصائص مواد الرصف - عيوب الانشاء و الرصف - طرق تقييم حالة الرصف - طرق و أساليب صيانة الرصف و ملحقات الرصف - أنظمة الصرف - أنظمة إدارة الصيانة - المتابعة الدورية لحالة الرصف و جداولها الزمنية - مواد الصيانة و الترميم - طرق ترميم و اصلاح الرصف.
CVP535	تطبيقات GIS في ادارة الطرق والنقل
	مقدمه - تعريف نظم المعلومات الجغرافية (GIS) - مكونات النظام - الحاسبات و البرامج - الوسائط المتعددة - استخدام برامج نظم المعلومات في تطبيقات ادارة النقل و تشغيل الطرق - تنظيم رحلات النقل على الشبكات - تخطيط و متابعة مسارات النقل - تنظيم و متابعة الجداول الزمنية لرحلات المركبات و الناقلات على خرائط شبكات الطرق.
CVP536	تخطيط و تصميم المطارات
	مقدمه - الاحمال على ممرات مدارج الطيران - معايير و محددات التصميم الهندسى - معايير التصميم الانشائى - العوامل المؤثرة فى التصميم الانشائى - أمثلة على التصميم الانشائى للمطارات باستخدام الحاسب الالى .
CVP537	التصميم الانشائى للمطارات
	مقدمة - الاحمال على الممرات و مدارج الطيران - معايير و محددات التصميم الهندسى - معايير و محددات التصميم الانشائى - العوامل المؤثرة فى التصميم الانشائى - أمثلة على التصميم الانشائى للمطارات باستخدام الحاسب الالى .
CVP538	التأثيرات البيئية للطرق و المرور
	مقدمه - الاهتمامات البيئية لمشروعات النقل بأنواعه - احتياجات الدراسات البيئية - مراحل التقييم البيئى - تلوث الهواء - ملوثات الهواء - مصادر التلوث - النماذج الحسابية لقياس التلوث - ضوضاء المرور - قياس حجم الضوضاء و نماذج التنبؤ بزيادة الحجم .
CVP539	التخطيط المساحى لمحاور الطرق
	مقدمه - تصميم محور الطريق على الخرائط الطبوغرافية - استكشاف الموقع - مطابقة مكان المحور المقترح للموقع - طرق التخطيط المساحى لاستخدام الاجهزة المساحية التقليدية - التخطيط باستخدام الاجهزة المساحية الالكترونية - تخطيط الاجهزة المستقيمة و المنحنيات - الاجهزة المساحية و الادوات المساعدة المستخدمة فى التخطيط .
CVP540	تطبيقات الحاسب الالى للطرق و المطارات
	مقدمه - دراسة و تشغيل برامج الحاسب فى مجال الطرق و المطارات فى أعمال التصميم و التخطيط و الادارة و التصميم الهندسى للشبكات و التحليل الاحصائى.

بحث تطبيقي	CVP541
<p>المحتوى العلمى: يقوم الدارس بأعداد بحث تطبيقي فى مجال هندسة الطرق و المطارات بأستخدام الحاسب الالى، و يتم تحديد موضوع البحث و محتواة بالاتفاق مع المشرف على البحث من أعضاء هيئة التدريس المشاركين فى تدريس مقررات الدبلومة و يقدم البحث من ثلاث نسخ لرئيس القسم مباشرة بعد انتهاء امتحانات الفصل الدراسى الثانى من العام الثانى و ذلك لمناقشة فى الندوة العلمية، مادة (23) من اللائحة.</p>	

المحتوى العلمى لمقررات الهندسة المدنية
تخصص هندسة الطرق والمطارات (المستوى ٦٠٠)

هندسة المرور	CVP625
مقدمه - تعريف هندسة المرور - مشاكل المرور - عناصر هندسة المرور (المركبات - الطريق - قائدى المركبات - المشاة) - خصائص تدفق المرور - وسائل التحكم المرور- اجهزة التحكم المرورية و طرق تشغيلها - التحكم فى القطاعات - تنظيم عبور المشاة - حركة الدراجات - الاشارات الضوئية - الانتظار - الحوادث و الامان على الطريق.	
التصميم الهندسى للطرق	CVP626
مقدمه - دراسة متقدمة فى تصنيف الطرق - خصائص المرور - معايير و محدودات التصميم الهندسى للطرق - التخطيط الاقصى و الرأسى للطرق- تخطيط و تصميم التقاطعات السطحية و الحرة و أماكن تغيير الاتجاه و الدوران للخلف.	
اقتصاديات النقل	CVP627
نماذج التكاليف السنوية - تكاليف تشغيل المركبات - التحليل الاقتصادى للتكاليف - النظريات الاقتصادية لانظمة النقل الشاملة - نقل الركاب و البضائع بين و داخل المدن - دراسات تجديد تكلفة المنتج - تحديد دوال الطلب - تصميم سياسة النقل الحكومية - المحددات الاقتصادية - استثمارات البنية الاساسية - سياسة التسعير و التمويل - تحليل تكلفة العائد - التأثير على الاقتصاد القومى.	
تثبيت و تحسين خواص التربة	CVP628
مقدمه - دراسة الطرق المختلفة لتحسين خواص التربة - طرق و أنواع الدمك - الطرق الهيدروليكية - حقن التربة- الاضافات الكيميائية - الخوازيق الرملية و الحجرية - خنادق كروية - طرق تسليح التربة - تصميم الميول المسلحة - الانسجة الجيوتقنية و انواعها.	
الامان و حوادث المرور على الطريق	CVP629
مقدمه - انواع الحوادث - تعريف المناطق الخطرة - العوامل البشرية - سلوكيات قائدى المركبات - طرق تجميع البيانات - أنظمة تسجيل البيانات - تقارير الحوادث - استخدام الحاسب الالى - احصائيات الحوادث - معدلات الحوادث - التحليل الاحصائى لبيانات الحوادث - نماذج التنبؤ بالحوادث - تحليل المواقع - مداخل الامان على الطرق - الطرق الحديثة لدراسات الامان.	
التصميم الانشائى للطرق	CVP630
مقدمه - دراسات متقدمة فى الاحمال المرورية - خصائص المركبات - تحليل المركبات - تحليل الاجهادات على الطرق - مراحل التصميم الانشائى للطرق - عناصر التصميم الانشائى للطرق - طرق و انواع الرصف.	
تطبيقات الحاسب الالى فى تصميم لطرق	CVP631
مقدمه - اسس و منهجية ادارة تنفيذ مشروعات الطرق - تطوير و تشغيل برامج الحاسب الالى الخاصة بادارة تنفيذ مشروعات الطرق - تطبيقات لادارة تنفيذ المشروعات على الحاسب - تطبيقات الحاسب الالى فى تقييم الطرق ووضع برامج الادارة و الصيانة و الاصلاح.	

CVP632	تطبيقات الحاسب الالى فى النقل و المرور
	مقدمه - طرق تحليل و تمثيل النماذج الحسابية - تصميم نماذج التمثيل - طرق التمثيل و توليد الارقام العشوائية المتغيرة - تصميم و تحليل التشابة و نتائجها - نماذج حسابية تجريبية للقطاعات بالاشارات الضوئية - تمثيل شبكات المحاور الحرة - وضع و تشغيل برامج الحاسب الالى فى الموضوعات السابقة .
CVP633	التصميم الهندسى و الانشائى لرصيف الطرق
	مقدمة - مواد انشاء الطرق - خواص التربة لانشاء الطرق - تطبيقات الاساس - مواد طبقات الاساس المساعد - المواد الاسفلتية - الخلطات الاسفلتية - الخلطات الخرسانية - مواد الانشاء و الرصيف الحديثة .
CVP634	تكنولوجيا أنشاء و رصف الطرق
	مقدمه - مراحل الأنشاء و الرصف - عناصر انشاء الطريق - عناصر الرصف - معدات الانشاء و الرصف - متابعة تنفيذ مراحل الانشاء و الرصف - الاجهزة و الطرق المستخدمة لمتابعة الاعمال - استلام الاعمال المنفذة .
CVP635	تحليل نظم المرور
	مقدمه - طبيعة بيانات المرور - تحليل البيانات و تمثيلها - مقدمة عن نظرية العينات - مسار المركبات - الاختبارات الاحصائية - التوزيع الاجتماعى الملائم - سرعة المركبة - موجات المصدر - تأثير المركبات - موجات توليد المرور - الانتظار - حوادث المرور - التأثيلا البيئى للمرور - الطرق الحديثة لتجميع و تحليل و البيانات .
CVP636	ادارة و تنفيذ مشروعات الطرق
	مقدمه - مكونات الطريق - عمليات ادارة الرصف و تقييمة - بدائل التصميم و تحليلها - تطبيق برامج الادارة - تطبيقات و امثلة ميدانية .
CVP637	تخطيط النقل الحضرى
	مقدمه - دراسة حجم الطلب و النقل و الاتزان بينهما - معايرة نموذج الجاذبية (بأشكاله المختلفة) - النماذج المباشرة للطلب على النقل - نماذج توزيع الرحلات بين وسائل النقل - التخصيص الاشمل للنقل على الشبكات - الطلب على النقل بين المدن - نقل البضائع
CVP638	تطبيقات أحصائية لعمليات المرور
	مقدمه - دراسة التوزيعات الاحصائية - أسلوب أختيار العينة و الحجم المطلوب - التوزيعات الاحصائية للسرعة - التوزيع الاحصائى للمركبات على الحضرية و الريفية - التوزيع الاحصائى للازمنة البيئية - التقييم الاحصائى لعمليات تحسين المرور - نظم تسجيل التحليل الاحصائى لبيانات الحوادث .
CVP639	التخطيط المساحى للطرق

<p>مقدمه - نظم الاحداثيات - تثبيت محاور الطرق بالربط على نقط الاحداثيات- التخطيط المساحى لمحاور الطرق (الاجزاء المستقيمة و المنحنيات) - طرق تخطيط المنحنيات الافقية - دراسة المناسيب و اعمال الميزانية - تحديد المناسيب على محاور الطرق (القطاعات الطولية و العرضية) - التخطيط المساحى للمنحنيات الرأسية - الاعمال المساحية لمتابعة تنفيذ و استلام الاعمال .</p>	
<p>صيانة و ترميم الطرق و المطارات</p>	<p>CVP640</p>
<p>مقدمه - دراسات متقدمة فى عيوب الرصف- طرق تقييم الاعمال- أساليب صيانة الرصف و منحنيات الطريق - انظمة الصرف -اعادة استخدام مواد الرصف- أنظمة إدارة الصيانة .</p>	

قائمة بالمقررات الخاصة بقسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية

أولاً - الرياضيات الهندسية

الكود	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة	الكود	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
الفصل الدراسي الأول				الفصل الدراسي الثاني			
BS 400	جبر تجريدي	2		BS 409	الجبر الخطي (1)	2	
BS 401	التحليل الحقيقي والتوبولوجي (1)	2		BS 410	معادلات تفاضلية عادية (1)	2	
BS 402	نوال المتغير المركب (1)	2		BS 411	تحليل عددي (1)	2	
BS 403	التحليل الدالي	2		BS 407	علوم حاسب (1)	2	
BS 404	مقدمة في الجيومترى	3		BS 412	الفيزياء التجريبية	3	
إختياري	يختار مقرران من بين BS405 ، BS408 ، BS407 ، BS403	4		إختياري	يختار مقرران من بين BS413 ، BS408 ، BS415 ، BS414	4	
مجموع الساعات المطلوبة				مجموع الساعات المطلوبة			
15				15			

ثانياً - الفيزياء الهندسية

الكود	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة	الكود	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
الفصل الدراسي الأول				الفصل الدراسي الثاني			
BS 416	ميكانيكا الكم	2		BS 413	فيزياء الحالة الصلبة	2	
BS 417	الميكانيكا الإحصائية	2		BS 406	الفيزياء الذرية (1)	2	
BS 405	الفيزياء الحاسوبية	2		BS 407	الفيزياء النووية (1)	2	
BS 418	الميكانيكا الكلاسيكية	2		BS 415	ديناميكا كهربية (1)	2	
BS 419	رياضيات هندسة عامة (1)	3		BS 404	مقدمة في الجيومترى	3	
إختياري	يختار مقرران من بين BS405 ، BS411 ، BS420 ، BS421	4		إختياري	يختار مقرران من بين BS422 ، BS406 ، BS424 ، BS423	4	
مجموع الساعات المطلوبة				مجموع الساعات المطلوبة			
15				15			

ثالثاً - الميكانيكا الهندسية

الكود	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة	الكود	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
الفصل الدراسي الأول				الفصل الدراسي الثاني			
BS 411	تحليل عددي (1)	2		BS 407	الفيزياء النووية (1)	2	
BS 425	ميكانيكا الموائع	2		BS 415	ديناميكا كهربية (1)	2	
BS 426	رياضة تطبيقية	2		BS 429	الميكانيكا التحليلية (1)	2	
BS 427	ميكانيكا الأوساط المتصلة	2		BS 430	ديناميكا حرارية	2	
BS 419	رياضيات هندسية عامة (1)	3		BS 404	مقدمة في الجيومترى	3	
إختياري	يختار مقرران من بين BS405 ، BS420 ، BS421 ، BS411	4		إختياري	يختار مقرران من بين BS409 ، BS407 ، BS406 ، BS410	4	
مجموع الساعات المطلوبة				مجموع الساعات المطلوبة			
15				15			

رابعاً - الجيومترى

الكود	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة	الكود	اسم المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
الفصل الدراسي الأول				الفصل الدراسي الثاني			
BS 431	جيومترى إسقاطية (1)	2		BS 436	جيومترى تفاضلية (1)	2	
BS 404	مقدمة في الجيومترى	3		BS437	جيومترى وصفية متقدمة (2)	3	BS432
BS 432	جيومترى وصفية متقدمة (1)	3		BS438	جيومترى المنحنيات الجبرية	2	

	2	كمبيوتر جرافيكس (1)	BS439		3	رياضيات هندسية عامة (1)	BS 419
BS419	2	رياضيات هندسية عامة (2)	BS440				
	4	يختار مقرران من بين BS407، BS409، BS442، BS441	إختياري		4	يختار مقرران من بين BS433، BS435، BS434، BS411	إختياري
	15	مجموع الساعات المطلوبة			15	مجموع الساعات المطلوبة	

قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية
مقررات تأهيلي الماجستير (المستوى ٤٠٠)
التخصص :

متطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	2	جبر تجريدي	BS400	1
	2	التحليل الحقيقي والتوبولوجي (1)	BS401	2
	2	دوال المتغير المركب (1)	BS402	3
	2	التحليل الدالي	BS403	4
	3	مقدمة في الجيومترى	BS404	5
	2	الفيزياء الحسابية	BS405	6
	2	الإحتمالات والإحصاء (1)	BS406	7
	2	علوم حاسب (1)	BS407	8
	2	ميكانيكا الموائع	BS408	9
	2	الجبر الخطي (1)	BS409	10
	2	معادلات تفاضلية (1)	BS410	11
	2	تحليل عددي (1)	BS411	12
	3	الفيزياء التجريبية	BS412	13
	2	المعادلات التفاضلية الجزئية (1)	BS413	14
	2	بحوث العمليات (1)	BS414	15
	2	الميكانيكا التحليلية (1)	BS415	16
	2	ميكانيكا الكم	BS416	17
	2	الميكانيكا الإحصائية	BS417	18
	2	الميكانيكا الكلاسيكية	BS418	19
	3	رياضيات هندسية عامة (1)	BS419	20
	2	علم المواد (1)	BS420	21
	2	فيزياء العوازل	BS421	22
	2	فيزياء أشباه الموصلات	BS422	23
	2	فيزياء البلازما (1)	BS423	24
	2	فيزياء وتكنولوجيا نانو أشباه الموصلات	BS424	25

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 30 ساعة معتمدة تقسم على فصلين دراسيين حسب الجداول المرفقة .

(2) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية

مقررات تأهيلي الماجستير (المستوى ٤٠٠)
التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	2	رياضة تطبيقية	BS426	26
	2	ميكانيكا الأوساط المتصلة	BS427	27
	2	المرونة واللدونة	BS428	28
	2	ديناميكا حرارية	BS430	29
	2	جيومتري إسقاطية (1)	BS431	30
	3	جيومتري وصفية متقدمة (1)	BS432	31
	2	الجيومتري الكينماتيكية (1)	BS434	32
	2	توفيق المنحنيات	BS435	33
	2	جيومتري تفاضلية (1)	BS436	34
BS 432	3	جيومتري وصفية متقدمة (2)	BS437	35
	2	جيومتري المنحنيات الجبرية (1)	BS438	36
	2	كمبيوتر جرافيكس (1)	BS439	37
BS 419	2	رياضيات هندسية عامة (2)	BS440	38
	2	الجيومتري ذات البعد النوني (1)	BS441	39
	2	الجيومتري المحدودة (1)	BS442	40
	2	فيزياء الحالة الصلبة	BS443	41

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 30 ساعة معتمدة تقسم على فصلين دراسيين حسب الجداول المرفقة .

(2) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم :الرياضيات.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

المتطلبات السابقة	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				
	-	3	3	فيزياء الحالة الصلبة	BS500	1
	-	3	3	فيزياء أشباه الموصلات	BS501	2
	-	3	3	الفيزياء الذرية (1)	BS502	3
	-	3	3	الفيزياء النووية (1)	BS503	4

5	BS504	ميكانيكا الكم	3	3	-
6	BS505	الميكانيكا الإحصائية	3	3	-
7	BS506	الفيزياء الحاسوبية	3	3	-
8	BS507	علم المواد (1)	3	3	-
9	BS508	الديناميكا الكهربائية (1)	3	3	-
10	BS509	فيزياء العوازل	3	3	-
11	BS510	فيزياء البلازما (1)	3	3	-
12	BS511	فيزياء وتكنولوجيا نيباط أشباه الموصلات	3	3	-
13	BS512	فيزياء الجوامد	3	3	-
14	BS513	الفيزياء التجريبية	3	3	-
15	BS514	ميكانيكا كلاسيكية	3	3	-
16	BS515	الجبر الخطي (1)	3	3	-
17	BS516	الجبر التجريدي (1)	3	3	-
18	BS517	التحليل الحقيقي والتوبولوجي (1)	3	3	-
19	BS518	دوال المتغير المركب (1)	3	3	-
20	BS519	المعادلات التفاضلية العادية (1)	3	3	-
21	BS520	المعادلات التفاضلية الجزئية (1)	3	3	-
22	BS521	التحليل العددي (1)	3	3	-
23	BS522	الإحتمالات والإحصاء (1)	3	3	-
24	BS523	علوم حاسب (1)	3	3	-
25	BS524	بحوث العمليات (1)	3	3	-

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
(3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم :الرياضيات.....
مقررات دبلوم الدراسات العليا والماجستير (المستوى ٥٠٠)
التخصص :

المتطلبات السابقة	عدد الساعات		عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	تمارين أو معمل	محاضرات				

	-	3	3	تحليل دالى	BS525	26
	-	3	3	الجيومترى التفاضلية (1)	BS526	27
	-	3	3	الجيومترى الإسقاطية (1)	BS527	28
	-	3	3	الميكانيكا التحليلية (1)	BS528	29
	-	3	3	ميكانيكا الموائع	BS529	30
	-	3	3	المرونة واللدونة	BS530	31
	-	3	3	رياضة تطبيقية	BS531	32
	-	3	3	ميكانيكا الأوساط المتصلة	BS532	33
	-	3	3	ديناميكا حرارية	BS533	34
	-	3	3	مقدمة فى الجيومترى	BS534	35
	-	3	3	الجيومترى الوصفية المتقدمة (1)	BS535	36
BS 536	-	3	3	الجيومترى الوصفية المتقدمة (2)	BS536	37
	-	3	3	جيومترى المنحنيات الجبرية (1)	BS537	38
	-	3	3	كومبيوتر جرافيكس (1)	BS538	39
	-	3	3	الجيومترى الكينماتيكية (1)	BS539	40
	-	3	3	توفيق المنحنيات	BS540	41
	-	3	3	الجيومترى ذات البعد النونى (1)	BS541	42
	-	3	3	الجيومترى المحدودة (1)	BS542	43
	-	3	3	رياضيات هندسية عامة (1)	BS543	44
BS 543	-	3	3	رياضيات هندسية عامة (2)	BS544	45
BS 544	-	3	3	رياضيات هندسية عامة (3)	BS545	46
	-	3	3	إحصاء هندسى	BS546	47
	-	3	3	فيزياء هندسية عامة	BS547	48
	-	3	3	كيمياء هندسية عامة	BS548	49
	-	3	3	السيراميك	BS549	50
	-	3	3	علم وهندسة البوليمرات	BS550	51

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة لدبلوم الدراسات المهنية ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة التمهيدية لدبلوم الدراسات العليا، 18 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية بدبلوم الدراسات العليا

- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى يحدده المرشد الأكاديمي بعض المقررات من تخصصات أخرى .
(3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية

مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

مسلسل	الرقم الكودى للمقرر	عنوان المقرر	عدد الساعات المعتمدة	المتطلبات المسبقة
1	BS600	فيزياء الحالة الصلبة المتقدمة	3	
2	BS601	ميكانيكا الكم المتقدمة	3	
3	BS602	إلكترونيات الحالة الصلبة	3	
4	BS603	نبائط الحالة الصلبة	3	
5	BS604	تكنولوجيا الأغشية الرقيقة	3	
6	BS605	الخواص الفيزيائية للأغشية الرقيقة	3	
7	BS606	مقدمة الليزر والكهرباء الضوئية	3	
8	BS607	النبائط الإلكترونية الضوئية	3	
9	BS608	فيزياء نووية (2)	3	BS 503
10	BS609	فيزياء ذرية (2)	3	BS 502
11	BS610	علم المواد (2)	3	BS 507
12	BS611	الضوء الكمي	3	
13	BS612	فيزياء نبائط أشباه الموصلات المتقدمة	3	
14	BS613	الخواص الضوئية لأشباه الموصلات	3	
15	BS614	الخلايا الشمسية	3	
16	BS615	نبائط ميكرووية	3	
17	BS616	إجراءات تصنيع نبائط أشباه الموصلات	3	
18	BS617	محاكاة ونمذجة نبائط أشباه الموصلات	3	
19	BS618	موضوعات مختارة فى الفيزياء المتقدمة	3	
20	BS619	نبائط الأغشية الرقيقة والمجسات	3	
21	BS620	الخواص السطحية للجوامد	3	
22	BS621	فيزياء الليزر المتقدمة	3	
23	BS622	فيزياء الليزر ثنائى أشباه الموصلات	3	
24	BS623	الخواص الكهروكيميائية الضوئية لأشباه الموصلات	3	
25	BS624	نظرية المجموعات	3	

ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة

- للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية
مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠)
التخصص :

مسلسل	الرقم الكودى	عنوان المقرر	عدد	المتطلبات المسبقة
-------	--------------	--------------	-----	-------------------

	الساعات المعتمدة		للمقرر	
BS 508	3	الديناميكا الكهربائية (2)	BS625	26
	3	عمليات التراخي في الأجسام الصلبة	BS626	27
	3	نظرية الانتقال في المواد	BS627	28
	3	فيزياء نظرية	BS628	29
	3	فيزياء الجسيمات الابتدائية	BS629	30
	3	فيزياء المفاعلات	BS630	31
	3	فيزياء الرنين للجسيمات	BS631	32
BS 510	3	فيزياء البلازما (2)	BS632	33
	3	النظرية النسبية الخاصة (2)	BS633	34
	3	التحطيم الإشعاعي في نبائط أشباه الموصلات	BS634	35
	3	التحليل الطيفي بأشعة إكس	BS635	36
	3	الحالة البلورية	BS636	37
BS 518	3	دوال المتغير المركب (2)	BS637	38
	3	الدوال الخاصة	BS638	39
BS 519	3	المعادلات التفاضلية العادية (2)	BS639	40
	3	التحويلات التكاملية	BS640	41
	3	المعادلات التكاملية	BS641	42
	3	نظرية المؤثرات	BS642	43
BS 522	3	الإحتمالات والإحصاء (2)	BS643	44
	3	توبولوجي عام	BS644	45
BS 523	3	علوم حاسب (2)	BS645	46
	3	رياضيات تطبيقية عامة	BS646	47
	3	الرياضيات المتقطعة	BS647	48
	3	نظرية البيان	BS648	49
BS 524	3	بحوث العمليات (2)	BS649	50

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة

- للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠) التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	3	طرق العناصر المحدودة	BS650	51
BS 516	3	الجبر التجريدي (2)	BS651	52
	3	التحليل الحقيقي (2)	BS652	53
	3	التحليل الدالي	BS653	54

BS 520	3	معادلات تفاضلية جزئية (2)	BS654	55
BS 521	3	تحليل عددي (2)	BS655	56
BS 527	3	الجيومتري الإسقاطية (2)	BS656	57
BS 526	3	الجيومتري التفاضلية (2)	BS657	58
	3	الجيومتري الوصفية ذات الأربعة أبعاد	BS658	59
BS 536	3	الجيومتري الوصفية المتقدمة (3)	BS659	60
	3	الإسقاط المركزي	BS660	61
	3	الخرائط الجغرافية	BS661	62
	3	المبادئ الجيومترية لعلم الفوتوجرامتري	BS662	63
	3	جيومتري الحركة	BS663	64
	3	الجيومتري غير الإقليدية	BS664	65
BS 538	3	كمبيوتر جرافيكس (2)	BS665	66
BS 528	3	ميكانيكا تحليلية (2)	BS666	67
	3	ميكانيكا إحصائية	BS667	68
	3	ميكانيكا الإهتزازات	BS668	69
	3	نظرية عزم كمية الحركة	BS669	70
	3	رياضيات هندسية متقدمة (1)	BS670	71
BS 570	3	رياضيات هندسية متقدمة (2)	BS671	72
	3	تحليل عددي هندسي	BS672	73
	3	إحتمالات وإحصاء هندسي	BS673	74
	3	مواضيع خاصة في الرياضيات	BS674	75
BS 537	3	جيومتري المنحنيات الجبرية (2)	BS675	76

ملحوظة: (1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة

- للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- (2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسي الذي تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- (3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية مقررات الماجستير والدكتوراه (المستوى ٦٠٠) التخصص :

المتطلبات المسبقة	عدد الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	الرقم الكودي للمقرر	مسلسل
	3	الجيومتري الكينماتيكية (2)	BS676	77
	3	الجيومتري ذات البعد النوني (2)	BS677	78
	3	الجيومتري المحدودة (2)	BS678	79
	3	الجيومتري العالية	BS679	80
	3	جيومتري السطوح الجبرية	BS680	81
	3	جيومتري الروبوت	BS681	82
	3	الجيومتري الكومبيوترية	BS682	83
	3	جيومتري الآليات	BS683	84
	3	الجيومتري الجبرية	BS684	85

86	BS685	جيومترى الائتلاف	3
----	-------	------------------	---

- ملحوظة:1) يحدد المرشد الأكاديمي من المقررات المدرجة بالجدول السابق للدارس عدد 18 ساعة معتمدة للمرحلة الأولى ماجستير ، 12 ساعة معتمدة للمرحلة الثانية ماجستير ، 18 ساعة معتمدة للدكتوراه .
- 2) يمكن أن يتضمن البرنامج الدراسى الذى تحدده لجنة الإشراف بعض المقررات من تخصصات أخرى .
- 3) يمكن إضافة بعض المقررات بناء على اقتراح مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية .

المحتوى العلمى

المحتوى العلمى لمقررات قسم الفيزياء والرياضيات الهندسية

المستوى ٤٠٠ + ٥٠٠

فيزياء الحالة الصلبة	BS443
الترتيب البلورى لبلورات الجوامد، التماثل الإنتقالى، الدوال الدورية، خواص الشبكية المقلوبة، أساسيات نظرية الشرائط، معادلة شرودنجر للبلورة، نطاقات برلسون، مفاهيم المعادن، أشباه الموصلات والعوازل الكهربية.	BS500
فيزياء أشباه الموصلات	BS422
التركيب البلورى، الحالات الإلكترونية، إحصاء الحوامل، الإنتقال فى أشباه الموصلات، عمليات الإضمحلال .	BS501
الفيزياء الذرية (1)	BS406
نظرية الإشعاع، تشتت الفوتون، نموذج ذرة الهيدروجين، الطيف الضوئى للذرة، إعداد الكم المغناطيسية والتوزيع الإلكتروني فى الذرة.	BS502
الفيزياء النووية (1)	BS407
الخصائص الأساسية لنواة الذرة، النوعيات المختلفة للتفاعلات النووية، وسائل الكشف (إلكترونياً وتصويرياً) عن الدقائق النووية، المعجلات النووية وتحضير النظائر المشعة وإستخدامها فى الحياة اليومية، نماذج مبسطة للمعالجة الكمية للإستطارة النووية، النماذج المختلفة للتركيب النووى .	BS503
ميكانيكا الكم	BS416
نظرية الكم القديمة، المبادئ الفيزيائية لميكانيكا الكم، خواص المؤثرات، تطبيقات على المعادلة الموجية لشرودنجر، المعالجة الكمية لذرة الهيدروجين، نظرية الإضطرابات غير المعتمدة على الزمن.	BS504
الميكانيكا الإحصائية	BS417
مراجعة شاملة لعلاقات ماكسويل فى علم الديناميكا الحرارية، العلاقة بين عدم الإنتظام والإنتروبيا والإستتباط العلمى والتوزيع التعادلى لمجموعة من جزيئات المادة، القسمة المتساوية للطاقة ودالة التوزيع الإحصائى لماكسويل وبولتزمان، الميكانيكا الإحصائية لغاز فوتونى وقانون بلانك ودالة أينشتاين بوص، الميكانيكا الإحصائية لغاز إلكترونى ودالة فيرمى ديراك، حركة الإلكترونات داخل بلورة غير فلزية (نقية أو بها شوائب)، التبريد المغناطيسى.	BS505
الفيزياء الحاسوبية	BS405
طرق المونت كارلو والنمذجة، النماذج التقريبية للمجالات العشوائية، حل مسائل ذات الشروط المقيدة وذلك بطرق المونت كارلو، عمليات عشوائية وسلاسل ماركوفيان، القيم الذاتية للمصفوفات الفراغية وطرق المونت كارلو.	BS506
علم المواد (1)	BS420

أنواع المواد وفقاً لتركيبها، الطرق المختلفة المستخدمة في تمييز التركيب الخاص بالمواد، الخصائص الحجمية والسطحية للمواد، تحضير المواد متعددة البلورات والبلورة الواحدة، المواد المركبة وتطبيقاتها.	BS507
الديناميكا الكهربائية (1)	BS415
معادلات ماكسويل، الجهود العددية والمتجهة، كثافة القدرة ونظرية النقطة، الإشعاع من عنصر التيار، معادلة الموجة وحلها، النظرية النسبية الخاصة.	BS508
فيزياء العوازل	BS421
الإستقطاب في العوازل الكهربائية، أنواع الإستقطاب، السماحية والتوصيلية، علاقات كرامر كروننج، تمثيل دوال العوازل الكهربائية، الممانعة والسماحية والدوائر المكافئة، تمثيل الإعتماد على درجة الحرارة، نماذج إستقطاب العوازل الكهربائية، المهترز التوافقي، حاملات الشحنة الحرة، القطب المزدوج العائم، ظواهر العزل الكهربى في أشباه الموصلات وصلة P-N، وحاجز شوتكى، الإنتقال الإنتشارى.	BS509
فيزياء البلازما (1)	BS423
التأين الجزئى لغاز والمعالجات الإحصائية والإشعاعية لهذه الظاهرة، تفاعلات الإستطارة وتفاعلات الإلتقاط وارتباطها بالخصائص الأساسية لحالة البلازما، قوانين التحكم في إنتقال مكونات البلازما داخلها، الخصائص الفيزيائية للبلازما تحت تأثير المعالجات الخارجية، الظواهر الإشعاعية كنواتج للتفاعلات البينية والحركات الموجبة داخل البلازما، دراسة ظاهرة البلازما في طبقات الغلاف الجوى وداخل الشمس والتفاعلات الإندماجية.	BS510
فيزياء وتكنولوجيا نبات أشباه الموصلات	BS424
مبادئ تشغيل النباائط، مراجعة أساسيات الخواص الإلكترونية لأشباه الموصلات، ظاهرة التلامس، وصلة P-N، دايودشوتكى، الفوتودايود، ترانزستورات ثنائى القطب، ترانزستورات المجال التآثيرى، نمو البلورة، الأكسدة، الإنتشار والإنغراس الأيونى.	BS511
فيزياء الجوامد	BS512
التركيب البلورى، حيود الإلكترون، الرابطة البلورية وخواص المرونة، الإلكترون الحر لغاز فيرمى وخواص الديناميكا الحرارية، إهتزازات النظام الشبكي والفوتونات، نظرية النطاق فى المواد الصلبة، البارامغناطيسية والدايامغناطيسية.	
الفيزياء التجريبية	BS412
إجراء بعض التجارب المعملية على الضوء والفيزياء الذرية والفيزياء النووية وفيزياء الجوامد وفيزياء الأشعة السينية والليزر.	BS513
ميكانيكا كلاسيكية	BS418
معادلات لاجرانج وهاملتونيان وتطبيقاتها، مبدأ الفعل الأقل، أقواس بواسون، قوانين البقاء، مقدمة الميكانيكا النسبية.	BS514
الجبر الخطى (1)	BS409

BS515	الفراغات الإتجاهية، المصفوفات والمحددات، التحويلات الخطية، مجموعات المعادلات الخطية، المجموعات المقعرة وهندسة الفراغ النوني، مشكلات القيم الذاتية والصور التربيعية.
BS400	الجبر التجريدي (1)
BS516	العمليات الثنائية، الفئات، الفئات الجزئية، الهومومورفيزم، المجموعات المصاحبة، نظرية لاجرانج، فئات التبادل، الفئة الخطية العامة، الحلقات، حلقات كثيرات الحدود، الحلقات الإقليدية.
BS401	التحليل الحقيقي والتوبولوجي (1)
BS517	بناء الأعداد الحقيقية، مقدمة للفراغات المترية العامة وخواصها، دراسة تفصيلية عن الدوال المتصلة، التوبولوجي، نظرية المجموعات، الفراغات التوبولوجية، الأساسات، الأساسات الفرعية، الفراغات الفرعية، الدوال المتصلة، الهومومورفيزم، الفراغات المترية، الفراغات المتصلة والملمومة، فروض الفصل، الفراغات المنتظمة والعادية.
BS402	دوال المتغير المركب (1)
BS518	المفاهيم الأساسية، الدوال التحليلية، المتسلسلات اللانهائية، نظريات التكامل، نظرية البواقي والتحويلات وتطبيقاتها.
BS410	المعادلات التفاضلية العادية (1)
BS519	المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى، النظرية العامة للمعادلات التفاضلية الخطية، منظومات المعادلات الخطية.
BS413	المعادلات التفاضلية الجزئية (1)
BS520	المفاهيم الأساسية، تصنيف المعادلات من الرتبة الثانية، مسألة كوشي للمعادلة الموجية وحلها، متسلسلات فورييه، فصل المتغيرات لمعادلات الفيزياء الرياضية.
BS411	التحليل العددي (1)
BS521	طرق التتابع في جبر المصفوفات، القيم الذاتية، المعادلات اللاخطية، التفاضل والتكامل العددي، مسائل القيم الابتدائية للمعادلات التفاضلية العادية، مسائل القيم الحدية للمعادلات التفاضلية العادية، الحل العددي للمعادلات التفاضلية الجزئية.
BS406	الإحتمالات والإحصاء (1)
BS522	المتغيرات العشوائية وتوزيعاتها، الإستقلال، العزوم والدوال المولدة للعزوم، الإحتمال المشروط، نظرية التقدير، إختبار الفروض، الإنحدار والإرتباط.
BS407	علوم حاسب (1)
BS523	عمارة نظم الحاسبات، مقدمة لنظم المعلومات، مقدمة لنظم التشغيل، تنظيم الملفات وتصميم قواعد البيانات، تراسل البيانات والشبكات، مقدمة لنظرية البيان، التحليل المعجمي، التعبيرات المنتظمة، الآليات المحدودة، المساحات، تحليل القواعد المنتظمة للغة، نحوية النصوص الحرة، تجزئ البرنامج إلى وحدات، توليد الشفرة الأوسطية، توليد وأمثلة الشفرات.

بحوث العمليات (1)	BS414
برمجة خطية، ألعاب الشخصين بمجموع صفر، برمجة خطية صحيحة، برمجة نحو الهدف، برمجة غير خطية.	BS524
التحليل الدالي	BS403
الفراغات القياسية، التقارب، الإكمال، الفراغات المقننة والقابلة للفصل، فراغات بناخ، المؤثرات الخطية، الدوال الخطية، الفراغات المقننة للمؤثرات، الفراغات الرينية، فراغات الضرب الداخلي، فراغات هلبرت، المجموعات المتعامدة والمتتابعات.	BS525
الجيومتري التفاضلية (1)	BS436
المتجهات، الضرب والتفاضل للمتجهات، العلاقة الخطية، المنحنيات المستوية، المماس، طول المنحنى، العمود المتجه، المنحنيات الفراغية، المماس، طول المنحنى، المستوى المتحرك، العمودين، اللي، صيغة فيرننت، المعادلة بدلالة طول المنحنى، السطوح، المستوى المماس، المستقيم العمودي، طول القوس، المساحة، الصيغة الأساسية الأولى والثانية، الخطوط التقريبية، الخطوط الجيوديسية.	BS526
الجيومتري الإسقاطية (1)	BS431
الهندسة الإقليدية والإسقاطية، نظرية المزاوجة، الحزم والصفوف الإسقاطية والمنظورية، النظريات الإسقاطية، النسبة المضاعفة، المتغيرات، نظرية ديزارج، التمرکز في المستوى والفراغ، الصفوف التوافقية، التمرکز الإسقاطي ونظرية بابوس، الهندسة الإسقاطية المكافئة والزائدية، القطاعات المخروطية، القطب والخط القطبي، نظرية باسكال وبريانشون، دائرة شتايز، الهندسة التآلفية والإقليدية في المستوى.	BS527
الميكانيكا التحليلية (1)	BS415
الكينماتيكا في محاور إسناد متحركة، معادلة لاجرانج للحركة، معادلة لاجرانج للحركة الدفعية، معادلة لاجرانج للذبذبات الصغيرة، حركة جسيم في مجال قوى مركزية، كينماتيكا الأجسام الجاسئة في ثلاثة أبعاد، الإهتزازات.	BS528
ميكانيكا الموائع	BS408
معادلة الإستمرارية والشروط الحدودية، معدل تغير كمية الحركة الخطية، معادلة الحركة لمائع غير دبق، معادلة الطاقة، الحركة غير الدوامة ومعادلة الضغط، الحركة في بعدين ومعادلة السريان، تطبيقات على التمثيل التوافقي، نظريات بلاوسيوس وكوتا وجاكوفسكى، مصدر ذو بعدين (الخاص والثنائي)، أسلوب الصورة، دوامات خطية ولوحة الدوامات.	BS529
المرونة والدونة	BS428
تحليل الإجهاد، تحليل الشد، العلاقات بين الإجهاد والشد، اللي الممتد ومرونة الأشعة، مشاكل المرونة الإستاتيكية في بعدين.	BS530
رياضة تطبيقية	BS426

تحويلات فورير ولايلاس، معادلات تفاضلية جزئية، حلول المسائل ذات الشروط الابتدائية والشروط الحدية في الفيزياء الرياضية، الدوال ذات المتغيرات المركبة.	BS531
ميكانيكا الأوساط المتصلة	BS427
جبر التنسور، تنسور الإجهادات، تنسور الإنتقالات وتنسور معدل تغير الإنفعالات، معادلات الإيزان، معادلات الإنسجام، معادلات البقاء (الحفظ) علاقات التنسيق، دالة أيرى.	BS532
الديناميكا الحرارية	BS430
الخواص الحرارية، القانون الأول والقانون الثاني للديناميكا الحرارية، المخلوطات الغير متفاعلة، إنتقال الحرارة بالتوصيل والحمل والإشعاع.	BS533
مقدمة في الجيومترى	BS404
إقليديس، جيومتري المثلثات، جيومتري المضلعات المنتظمة، جيومتري الأيسومتري فى المستوى الإقليدى، جيومتري البلورات ثنائية الأبعاد، جيومتري التشابه فى المستوى الإقليدى، جيومتري الدوائر والكرات، جيومتري الأيسومتري والتشابه فى المستوى الإقليدى، جيومتري نظم الإحداثيات، جيومتري الأعداد المركبة، جيومتري الأجسام الخماسية المثالية، جيومتري القطاع الذهبى و الفيلوتاكسيز، الجيومترى المنتظمة، جيومتري الانتلاف، الجيومترى الإسقاطية، الجيومترى التامة، الجيومترى الزائدية، الجيومترى التفاضلية للمنحنيات والسطوح، جيومتري الكميات الممتدة، جيومتري الخطوط الجيوديسية، جيومتري توبولوجى السطوح، الجيومترى ذات الأبعاد الأربعة.	BS534
الجيومتري الوصفية المتقدمة (1)	BS432
جيومتري الانتلاف المتوازى والمركزى فى المستوى وفى الفراغ، الإسقاط المرقوم، تمثيل العناصر، مسائل الموضع والقياس، الأجسام، تطبيقات الإسقاط المرقوم فى فروع العلوم الهندسية، السطوح الطبوغرافية والأسطح المائلة، ميول الحفر والردم وتقاطعاتها مع سطح الأرض الطبيعية.	BS535
الجيومتري الوصفية المتقدمة (2)	BS437
الإسقاط الأكونومتري العمودى، المحاور الرئيسية، تمثيل النقطة والمستقيم والمستوى، مسائل الموضع والقياس، الإسقاط المساعد، الدائرة، كثيرات السطوح، الكرة، الإسطوانة، المخروط، الإسقاط الأكونومتري المائل.	BS536
جيومتري المنحنيات الجبرية (1)	BS438
جيومتري نظرية المجموعات، الأساسيات الجبرية، الأنظمة الجبرية، نطاقات التكامل، المجالات، هومومورفيزم النطاق، جيومتري الفراغات الإسقاطية، نظام الإحداثيات الإسقاطية، الفراغات التحتية الخطية، البعدية، إحداثيات المستوى الفوقى، الفراغات الإبدالية، الفراغات الائتلافية، العلاقة بين الفراغات الائتلافية والإسقاطية، التسامت على نفس الخط.	BS537
كومبيوتر جرافيكس (1)	BS439
فى ضوء البرمجة بلغة باسكال وفيجوال بيسيك، بواعث برمجة الجرافيكس، خوارزميات البعدين، نظم الإحداثيات وتحويلاتهما، الدوران، تدوين المصفوفات، النوافذ ومنافذ الرؤية، إمساك الخطوط،	BS538

ضبط الحجم والموقع أوتوماتيكياً، تطبيقات التراجع العكسي، توفيق المنحنيات، أدوات جيومترية لخوارزميات الأبعاد الثلاثة، استخدام المتجهات في الكمبيوتر جرافيكس، الضرب الداخلي، المحددات، ضرب المتجهات، تحليل المضلعات إلى مثلثات، المحاور المتجانسة، الإنتقال والدوران في الفراغ، المنظور، تحويلات المساقط، تحويلات المنظور، توقيع نماذج الإطارات السلكية، إتجاهات الإسقاط، خوارزميات الخطوط المختفية، تمثيل الأسطوانة، السلاسل الحلزونية، الحلقة، الطاقة الكروية، دوال المتغيرين.	
الجيومترى الكينماتيكية (1)	BS434
الإزاحات، التحويلات الثابتة، الإزاحات الخطية، الإزاحات الكرية، الإزاحات المكانية، الحركة، حركة جسم جاسئ، الحركة المشتقة، الحركة ذات البارامترات المتعددة، نظرية اللولب، تحويلات إحداثيات لولب، المتجهات الثنائية، نظم اللولب، المصفوفات التبادلية المتعامدة، الرباعية، جبر كليفور، الرباعيات المستوية، الرباعيات التبادلية.	BS539
توفيق المنحنيات	BS435
نظرية الاحتمالات، أقل مربعات، معامل الارتباط، دوال كثيرات الحدود، الدوال الأسية، الدوال المثلثية، الدوال اللوغارتمية، الإنحسار الغير خطى، استخدام البرمجة في توفيق المنحنيات، البرامج الجاهزة لتوفيق المنحنيات.	BS540
الجيومترى ذات البعد النونى (1)	BS441
إحداثيات النقطة ذات الأبعاد الأربعة، التقاطعات، الفراغ الإقليدى فى البعد الرابع، التوازى فى البعد الرابع، التعمد فى البعد الرابع، أقل خطوط ومستويات ومستويات فوقية فى البعد الرابع، السطوح الفوقية من الدرجة الثانية فى البعد الرابع، التبادلية بين جيومترى الخط فى البعد الثالث وجيومترى النقطة فى البعد الرابع، جيومترى البعد النونى، الفراغات الإسقاطية، تقاطع الفراغات الخطية فى البعد النونى.	BS541
الجيومترى المحدودة (1)	BS442
مفاهيم أساسية للجيومترى المحدودة، المستوى المحدود، المستويات الأيسومورفية، جداول الإنطباق، إنشاء المستويات المحدودة والمستويات الدورية، جدول جاما للمستوى الإسقاطى المحدود، نظم الإحداثيات فى المستوى المحدود، مفاهيم مستويات ومجالات جالويز، المستوى التحتى المغلق لمستوى إسقاطى محدود، نظرية المستوى المحدود الائتلافى، الأنواع المختلفة للمستويات المحدودة الزائدية، مستويات جالويز ونظرية ديسارجيز، مستوى غير ديسارجيزى، جيومترى جالويز، نظرية فراغات جالويز، تعميم نظرية باباس على مستوى جالويز، الإحداثيات فى مستوى جالويز، مفهوم الشكل البيضاوى فى المستوى المحدود، القطوع المخروطية فى مستوى جالويز، نظرية سيجريه، خاصية مستوى محدود إسقاطى، المستويات المحدودة الديسارجية، التشكيل الجيومترى والشبكات، مخمسان مدرجان داخل بعضهما، نظرية الخمس والتشكيل الديسارجيزى، مفهوم الشبكات الجيومترية.	BS542
رياضيات هندسية عامة (1)	BS419
جبر خطى، القيم الذاتية وطريقة التتابع لإيجادها، الحل العددي للمعادلات اللاخطية، الإستكمال	BS543

وتوفيق المنحنيات، منظومات المعادلات التفاضلية والطرق التحليلية لحلها.	
رياضيات هندسية عامة (2)	BS440
إحتمالات وإحصاء، المتغير العشوائى والتوزيعات الإحتمالية، مبادئ الإحصاء الرياضى وإستقراء منحنيات الجودة، البرمجة الخطية بالرسم وبطريقة سيمبلكس.	BS544
رياضيات هندسية عامة (3)	BS545
التحليل الإتجاهى ونظريات جاوس وستوكس، المشاكل الحدية فى المعادلات التفاضلية الجزئية وطرق حلها، تحويل لابلاس وتطبيقاته.	
إحصاء هندسى	BS546
المتغيرات العشوائية، نظرية التقدير، إستقراء الجودة، إختبار الفروض، الإنحدار، الإرتباط.	
فيزياء هندسية عامة	BS547
البنية الذرية والترابط، بنية المواد فى الحالة البلورية، الخصائص الميكانيكية للمواد، خصائص المواد المركبة، الطرق المختلفة لتعيين بنية المواد، مقدمة فى الميكانيكا الموجية، الخواص الكهربية لأشباه الموصلات.	
كيمياء هندسية عامة	BS548
الذرات والجزيئات، أنواع الروابط، أنواع قوى الجذب بين الجزيئات، التقطير والإستخراج، حالة المادة: الغاز، السائل، الصلب، المحاليل، الكيمياء التحليلية، الفلزات والسبائك، السيراميك والبوليمرات، وكيمياء الكهربية، المواد الديالكترىك.	
السيراميك	BS549
المواد الخام، تركيب السيراميك، أنواع السيراميك، الأسمنت والحراريات، السيراميك العازل، ألواح وعجائن السيراميك.	
علم وهندسة البوليمرات	BS550
مقدمة فى علم وهندسة البوليمرات، أنواع البوليمرات الطبيعية المؤلفة، المبادئ الكيميائية للبوليمرات، سمات واختبارات البوليمرات، بنية البوليمرات، تطبيقات البوليمرات، البوليمرات والصناعة، البوليمرات والمباني، البوليمرات والبيئة.	

**المحتوى العلمى لمقررات قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية
المستوى ٦٠٠**

فيزياء الحالة الصلبة المتقدمة	BS600
-------------------------------	-------

	التركيب الحزمى فى أشباه الموصلات، إنتقال الحوامل، معادلة بولتزمان للإنتقال، الإنتقال فى المجالات الضعيفة، الإنتقال فى المجالات العالية، تفاعل الإلكترونات والفوتونات، الإنتقال فى الآبار الكمية، تفاعل الفوتونات مع أشباه الموصلات.
BS601	ميكانيكا الكم المتقدمة
	ذرة الهيليوم، نظرية الإستطارة، الطرق التقريبية، نظرية الإضطرابات المعتمدة على الزمن، التصادمات المرنة وغير المرنة.
BS602	إلكترونيات الحالة الصلبة
	علم البلورات، الإحصاء، عناصر ميكانيكا الكم، بنية حزمة الطاقة، الكتلة التأثيرية، الفوتونات، أزمنة التراخي، الإنسياق، الإنتشار، التوالد، إعادة الإتحاد، الإمتصاص، الإنبعاث، معادلات الإنتقال، نبائط الوصلات، النبائط النفقية، الإشعاع الضوئى فى الحالة الصلبة.
BS603	نبائط الحالة الصلبة
	المميزات، النماذج، حدود بنية نبائط أشباه الموصلات المختارة، الدايدوات، الترانزستورات، نبائط الدوائر المتكاملة، نبائط الشحنة المقارنة، النبائط متعددة الطبقات، موضوعات مختارة من الإلكترونيات الضوئية والنبائط المغناطيسية، الإشعاع الضوئى الكهربي، النبائط الفلطائية والكاشفات الضوئية، نبائط الفقاعة المغناطيسية، نبائط الذاكرة، نبائط المغنيط المرن، التشويش.
BS604	تكنولوجيا الأغشية الرقيقة
	تكنولوجيا الفراغ (الضغط المنخفض)، تكنولوجيا ترسيب الأغشية الرقيقة، الطرق المستجدة فى قياس سمك الأغشية الرقيقة، تركيب الأغشية الرقيقة، تطبيقات الأغشية الرقيقة.
BS605	الخواص الفيزيائية للأغشية الرقيقة
	التأثيرات الميكانيكية فى الأغشية الرقيقة، ظواهر الإنتقال فى الأغشية الرقيقة المعدنية، ظواهر الإنتقال فى الأغشية الرقيقة لأشباه الموصلات، ظواهر الإنتقال فى الأغشية الرقيقة للمواد العازلة، الخصائص الضوئية للأغشية الرقيقة، الخصائص المغناطيسية لأغشية رقيقة لعناصر محددة.
BS606	مقدمة الليزر والكهرباء الضوئية
	مقدمة: فيزياء أشباه الموصلات، مبادئ عمل الليزر، تركيبات الليزر وخواصها، نبائط الفتح والغلق، الضوء إلكترونية، الدوائر المتكاملة الإلكتروضوئية.

BS607	النبائط الإلكتروضوئية
	نظرة عامة على الخواص الضوئية لأشباه الموصلات وعناصر إنتشار الموجه المستوية، نظرية وتصميم دايدود الإنبعاث الضوئى، دايدود الليزر والكاشفات، الطيف الضوئى والإنتقالات، الإنبعاث اللحظى والمحفز، الإنقلاب العددي، الحاملات والتحديد الضوئى فى البنية الهنرووية، ليزرات بئر الكم، الكاشفات الإلكترونية الضوئية، بنية الفجوة المحظورة المتدرجة هندسياً، نوع بنية الدرج

	للكاشفات، حسابات الكفاءة الكمية، وإعتبرات التشويش فى الكاشفات، مقدمة للدوائر المتكاملة المتألفة.
BS608	فيزياء نووية (2)
	تطبيقات تقنية الأجسام المتعددة للبناء النووى والمادة النووية، الطرق المعملية، ظاهرة طاقة الوسط، نظرية التفاعل النووى.
BS609	فيزياء ذرية (2)
	تأثير زيمان، أشعة إكس، الجزيئات والأطياف الجزيئية، تأثير رامان، البناء النووى.
BS610	علم المواد (2)
	العيوب فى المعادن، الخصائص الميكانيكية للمعادن، تركيب وخصائص السبائك، فيزياء البوليمرات، مواد جديدة بخصائص مطلوبة ومرغوبة.
BS611	الضوء الكمى
	المدارات الذرية، إحتمالات الكثافة، مستويات الطاقة، الكونتا، الليزر، الهولوجرافيا، المغنيطوضوئيات والإلكتروضوئيات، الطبيعة المزدوجة للضوء.
BS612	فيزياء نباتات أشباه الموصلات المتقدمة
	المفاهيم الحديثة لنباتات أشباه الموصلات مثل (BIMOS – SOI – MOSFIT –VLSI) الوصلات الهترووية، الشبكة الفائقة وبنىات بئر الكم وتطبيقاتهم على الصناعة الفنية لنباتات الحالة الصلبة.
BS613	الخواص الضوئية لأشباه الموصلات
	البنية البلورية والترابط، الإثارة، إهتزاز الشبكة، الإنتقال، الإلكترونات فى الحزم، التفاعل التبادلى للإلكترون والفوتون، الإنتشار والخواص الضوئية.
BS614	الخلايا الشمسية
	الإشعاع الشمسى وكفاءة التحويل المثالية، الإمتصاص الضوئى والإنعكاس فى أشباه الموصلات، الخلايا الشمسية من وصلة P-N ، الوصلة الهترووية والأغشية الرقيقة، إختيار المادة، وإعتبرات التصميم، المركزات الضوئية، تصنيفات الخلايا الشمسية.

BS615	نباتات ميكرووية
	فيزياء نباتات الموجات الدقيقة المصنعة من أشباه الموصلات، الفاراكتر، دايدو جن، دايدو حاجز شوتكى، ترانزستورات MESFET المصنعة من GaAs، نباتات HEMT، والبئر الكمى، IMPAT ودايدو الزمن العابر ذو العلاقة، تطبيقات دوائر الموجات الدقيقة ذات النباتات القرنية

	والرقمية، المكبرات البارامترية، المحولات، المذبذبات، المكبرات، المفاتيح ومغيرات الطور .
BS616	إجراءات تصنيع نبائط أشباه الموصلات
	العمليات الفيزيائية، الكيميائية والميتالورجية المستخدمة في تصنيع النباط، أشباه الموصلات الحديثة متضمنة التشويب، الترسيب الكيميائي، الأكسدة، الانتشار، الإبيتاكسي، الرسوخ، الحفر الأيوني، ترسيب المعادن والمواد العازلة.
BS617	محاكاة ونمذجة نبائط أشباه الموصلات
	أسس النمذجة والانتقال الإلكتروني، محاكاة الخواص الفيزيائية للمواد الصلبة وعلاقتها بالأبعاد، الحالة المنتظمة لمحاكاة النباط، المناطق الإستقرائية لجن، نظرية الضوضاء والعشوائية للنبائط.
BS618	موضوعات مختارة في الفيزياء المتقدمة
	الفيزياء النظرية، الفيزياء النووية والمفاعلات، المواد المكثفة، نظرية العوازل، نبائط الجوامد، التوصيلية الضوئية في المواد الصلبة.
BS619	نبائط الأغشية الرقيقة والمجسمات
	المقاومات والمكثفات والملفات المصنوعة من الأغشية الرقيقة، دوائر الأغشية الرقيقة والدوائر المتكاملة، الأغشية الرقيقة المتصلة كمجسات لدرجة الحرارة، الإنفعال والغازات، الأغشية الرقيقة غير المتصلة كمجسات لدرجة الحرارة، الإنفعال والغازات، الأغشية الرقيقة المسامية كمجسات للرطوبة.
BS620	الخواص السطحية للجوامد
	الديناميكا الحرارية لأسطح المواد الصلبة وحركية الانتشار السطحى ونمو البلورة، الروابط الكيميائية، البنية البلورية وتباين الخواص، المرونة، التشوه البلاستيكي، الانتشار الكبير والدقيق، تحولات الطور في المواد الصلبة.
BS621	فيزياء الليزر المتقدمة
	مقدمة للتفاعل التبادلي لإشعاع الضوء بالغ الجدة مع الغازات، مصفوفة الكثافة التقليدية، معادلة بلوخ الضوئية، ظواهر الإتساق، تشبع المطيافية، الليزرات ضوئية الضخ، موضوعات متقدمة في فيزياء الليزر .
BS622	فيزياء ليزر ثنائي أشباه الموصلات
	دراسة نظرية العمل، التصنيع والتطبيق لدايودات الليزر من أشباه الموصلات، التأكد على دايودات الليزر من InGaAsP وتطبيقات هذه النباط في أنظمة الإتصالات الضوئية.

BS623	الخواص الكهروكيميائية الضوئية لأشباه الموصلات
	الجهود والديناميكا الحرارية للخلايا، حركية تفاعل الإلكترود، مع محلول الإلكتروليت، العمليات عند إلكترودات أشباه الموصلات، القياسات الكهروكيميائية، تجارب القياسات الطيفية والفوتوكيميائية.
BS624	نظرية المجموعات
	مفهوم المجموعة، المجموعات الفراغية والنقطية، تمثيل المجموعات، تركيب مناطق بريليون ومجموعات التماثل، نظرية المجموعات وعلاقتها بالخواص الفيزيائية للمواد.
BS625	الديناميكا الكهربية (2)
	المفاهيم الأساسية فى نظرية الكم للمجال، التفاعل التبادلى للإلكترون فوتون، نظرية الإضطراب النسبية، رسوم فينمان البيانية.
BS626	عمليات التراخي فى الأجسام الصلبة
	التركيب البلورى والحالة الأمورفية، العيوب فى السبيكة، التناقص الموجى للموجات فوق الصوتية، الفقد المغناطيسى، التول الطورى وعمليات الإسترخاء.
BS627	نظرية الإنتقال فى المواد
	إستطارة حوامل الشحنة، أنواع الإستطارة، اعتماد حركية الشحنات وزمن الإستراحة على درجة الحرارة والمجالات الخارجية، الظواهر الحركية، معادلة بولتزمان الحركية، المعادلات الحركية، الظواهر الكهربية، الجلفانومغناطيسية والحرارية الكهربية.
BS628	فيزياء نظرية
	فيزياء البلازما، النسبية العامة، نظرية الفئة، الفوضى فى الأنظمة الديناميكية.
BS629	فيزياء الجسيمات الإبتدائية
	مقارنة بين المصادر الكونية والمصادر المعملية للجسيمات الأولية، قوانين الحفظ وعلاقتها بالجسيمات الأولية المختلفة، الخصائص الأساسية للجسيمات الأولية وطرق تعيينها، التفاعلات القوية للجسيمات الأولية فى إطار ميكانيكا الكم، التفاعلات الكهرومغناطيسية للجسيمات الأولية فى إطار ميكانيكا الكم، التفاعلات الضعيفة للجسيمات الأولية فى إطار ميكانيكا الكم.
BS630	فيزياء المفاعلات
	التفاعل النووى التسلسلى وخصائص الوقود النووى، التحكم فى سرعات الفيض النيوترونى وخصائص المهدئات لها، التحكم فى كل من درجة الحرارة والفيض النيوترونى، نوعيات المفاعلات النووية وطرق تصميمها، سبل تشغيل المفاعلات النووية مع أعلا مستوى من الأمان النووى، أساسيات الدروع الواقية من الإشعاع النووى والطرق السليمة للتخلص من النفايات النووية وتخزينها، العلاقة بين المفاعل النووى ومصادر الطاقة المتجددة الأخرى.
BS631	فيزياء الرنين للجسيمات
	طرق الكسف عن الجسيمات الرنينية، التفاعلات الرنينية بين الميزونات، التفاعلات الرنينية بين الباريونات، المعالجة الكمية للتفاعلات الرنينية.

BS632	فيزياء البلازما (2)
	حدوث البلازما في الطبيعة، تعريف البلازما، فكرة الحرارة، إحدائيات البلازما، تطبيقات فيزياء البلازما، الحركات المختلفة للجزئ الواحد، التعامل مع البلازما كسائل موانع، الموجات في البلازما، الإندماج والمقاومة، حالة التعادل والإستقرار، مقدمة النظريات الحركية، التأثير اللاخطي، مقدمة عن التحكم في عملية الإندماج.
BS633	النظرية النسبية الخاصة (2)
	تحويلات لورنتز، العجلة والسرعة في الأبعاد الأربعة، ديناميكية نسبية، طاقة وكمية الحركة للجسيم، حركة جسيم نسبي.
BS634	التحطيم الإشعاعي في نبائط أشباه الموصلات
	تقييم التلف الحادث في السيليكون نتيجة التشعيع، التشعيع بجاما، تفاعل أشعة جاما مع المواد، الشحنة المتراكمة الناشئة بالإشعاع في بنية MOS، إختبار الإشعاع، تأثير أشعة جاما على الترانزستورات، اعتماد إزاحة الجهد على الجرعة الإشعاعية.
BS635	التحليل الطيفي بأشعة إكس
	طبيعة أشعة إكس، مطياف براج لأشعة إكس، أطيف أشعة إكس، الأطياف المستمرة والمميزة، تشتيت أشعة إكس، الكاشفات وأدوات العد، وميض المواد بسقوط أشعة إكس، التحليل بإستخدام الشعاع الإلكتروني، معلومات كمية وكيفية تحليل أطيف أشعة إكس.
BS636	الحالة البلورية
	التمائل في الشبكة البلورية، الإسقاطات والشبكة المنعكسة، التركيب غير الدورى والشبه الدورى، العيوب في البلورة وعمليات التماثل. طرق تعيين التركيب البلورى، بعض الخواص الفيزيائية وعلاقتها بالتمائل في الشبكة.
BS637	دوال المتغير المركب (2)
	حاصل الضرب اللانهائية، الدوال الكلية، الإمتداد التحليلي، سطوح ريمان.
BS638	الدوال الخاصة
	الدوال الخاصة المختلفة في المجال الحقيقي والمركب: دوال بيسيل وليجيندر وهرميت ودوال أخرى. تطبيقات.
BS639	المعادلات التفاضلية العادية (2)
	وجود ووحداوية الحلول، المنظومات الخطية بمعاملات ثابتة ودورية وتحليلية، شذوذ المنظومات الزمنية خطية وغير خطية، مسألة القيم الذاتية الترافق، المفكوك بدلالة الدوال الذاتية، نظرية الإستقرار ودوال ليابونوف.
BS640	التحويلات التكاملية
	دراسة تفصيلية عن الأنواع المختلفة للتحويلات التكاملية وخواصها وتطبيقاتها.
BS641	المعادلات التكاملية

معادلات فولتيرا التكاملية، النواة الحلاله، تكاملات أويلر، معادلات فريدهولم من النوع الثاني، النوى المتتابعة، النواة المضمحلة، الطرق التقريبية لحل المعادلات التكاملية.	
نظرية المؤثرات	BS642
فراغات المؤثرات والفراغات المزدوجة، الدوال الخطية والمؤثرات على فراغ هيلبرت، حلقات المؤثرات، متتابعات المؤثرات، مبدأ النقطة الثابتة.	
الإحتمالات والإحصاء (2)	BS643
سلاسل ماركوف، نظرية الطوابير، نظرية الصلاحية، نظرية المعلومات والتشفير.	
توبولوجى عام	BS644
نظرية المجموعات، الأعداد الكارديناالية والإعتيادية، الفراغات التوبولوجية، الفراغات المترية، التوبولوجى المستوى، الإتصال الإرتباط والترابط فى مجموعة الأعداد الحقيقية.	
علوم حاسب (2)	BS645
تحليل الخوارزميات، لغات البرمجة، مقدمة لنظرية الأوتوماتا، الرسم بالحاسب، الذكاء الإصطناعى، تطبيق الرياضيات المتفرقة للحاسبات.	
رياضيات تطبيقية عامة	BS646
منظومات المعادلات التفاضلية الخطية، المصفوفات، التحليل الإتجاهى، تحليل المؤثرات، تكامل فورييه مع التطبيق على المعادلات التفاضلية، مسائل ستورم - لوفيل، دوال ومتسلسلات بيسيل وليجيندر، حساب التغيرات، المعادلات التكاملية.	
الرياضيات المتقطعة	BS647
المنطق والبراهين، الخوارزميات، طرق الحساب، مبدأ ثقب الحمامة، شبكات بترى.	
نظرية البيان	BS648
التباديل والتوافيق، الدوال المولدة، العلاقات الإختزالية ومعادلات الفروق، تحليل خوارزمى، النظرية الأساسية للبيان المباشر وغير المباشر، البيان الجزئى، السلاسل، الدوائر، المسارات، التواصل والأشجار، المسارات الصغرى، تطبيقات على علوم الحاسب.	
بحوث العمليات (2)	BS649
الجزء للتقنيات، نظرية الخوارزميات، الألعاب الساكنة المتصلة، برمجة ديناميكية، مشاكل الأمثلية الإتجاهية.	
طرق العناصر المحدودة	BS650
طريقة رينز وتقاربها، طريقة الفروق المحدودة، طريقة العناصر المحدودة، معادلة بواسون فى بعدين وثلاثة أبعاد، التقريب من رتب عليا، الأشكال ذات العنصر الثابت.	
الجبر التجريدى (2)	BS651
نظرية الحقول، نظرية جالوا، مقدمة للجبر الهومولوجى، نظرية البناء للحلقات مع شرط القيمة الصغرى.	

التحليل الحقيقي (2)	BS652
الفراغات الإقليدية والمترية، المتسلسلات، القابلية للإشتقاق، تكامل ريمان - ستيلتس، متتابعات ومتسلسلات الدوال، القياس والتكامل، تكامل ليبيج، نظرية فوبيني، الفراغات L_p .	
التحليل الدالي	BS653
الفراغات العياري الخطية، فراغات باناخ، فراغات هيلبرت، نظرية التوزيعات.	
معادلات تفاضلية جزئية (2)	BS654
معادلة لابلاس، دوال جرين، طرق المتغير المركب، مسألة ستورم - لوفيفيل والمفكوك بدلالة الدوال الذاتية، طرق فراغات هيلبرت للمعادلة الناقصة، الوجود، الوحودية والإنتظام.	
تحليل عددي (2)	BS655
التقريب باستخدام دوال وصلات، تقريب الدوال متعددة التغير، تقريب الدوال، إختيار تفصيلي للطرق العددية لحل المعادلات التفاضلية مع التركيز على إنتشار الخطأ.	
الجيومتري الإسقاطية (2)	BS656
الفروض الهندسية المختلفة، الإحداثيات المتجانسة، النظريات الإسقاطية الأساسية، نظرية باباس، نظرية ديزارج، نظرية المزوجة، النسبة المضاعفة، التناظر واحد إلى واحد، الصفوف والحزم الإسقاطية والتوافقية، التضامن، القطاع المخروطي المتحلل، القطب والخط القطبي، الشكل المتغير لمعادلة القطاع المخروطي، الخط الأيزوتروبي، النظريات الإسقاطية للقطاعات المخروطية، تعريف الحزم، نظرية شازل وعكسها، نظرية باسكال ديريانثون، التناظر على القطاع المخروطي.	
الجيومتري التفاضلية (2)	BS657
المتجهات، الضرب والتفاضل، العلاقات الخطية، المنحنيات المستوية والفراغية، المماسات وطول المنحنى، المستوى المتحرك، اللي، السطوح، المستوى المماس، الخط العمودي، المساحة، الإنحناء الرئيسي وإنحناء جاوس، الخرائط وتحويلات السطوح، الخرائط التي تحتفظ بالزوايا والمساحات، ميركاتور، الخرائط الإستريوجرافية، السطوح القابلة للإفراد، خرائط لامبرت.	
الجيومتري الوصفية ذات الأربعة أبعاد	BS658
مقدمة للهندسة ذات الأبعاد العليا، إستخدام الهندسة التحليلية في عناصر الفراغات العالية، نظام الإحداثيات، تمثيل العناصر في الفراغ ذي الأربعة أبعاد، مسائل الموضع والقياس، تمثيل كثيرات السطوح، الدائرة، الكرة، المخروط، الأسطوانة.	
الجيومتري الوصفية المتقدمة (3)	BS659
الجيومتري الوصفية المتقدمة في إسقاط مونج، القطاعات المخروطية، السطوح الدورانية، تقاطع السطوح الدورانية، السطوح المسطرة، السطوح البريمية، الوصلات وإفرادها، تطبيقات الجيومتري الوصفية في مختلف فروع العلوم الهندسية، الظلال في إسقاط مونج، الظلال في الإسقاط الأكسونومتري.	
الإسقاط المركزي	BS660

	جيومتري الأتلاف المتوازي والمركزي في المستوى والفراغ، تمثيل العناصر، مسائل الموضوع والقياس، التآلف المركزي، الأجسام، كثيرات السطوح، الدائرة، الكرة، المخروط، الأسطوانة، طرق رسم الصور المنظورية، ظلال المنظور.
BS661	الخرائط الجغرافية
	رسم الخرائط، نظم المعلومات الجغرافية GIS، طرق الإسقاط وخصائصها، الإسقاط العمودي، الإسقاط الإستريوجرافيكي، الإسقاط الجينوموني، خرائط لامبرت وميركاتور.
BS662	المبادئ الجيومترية لعلم الفوتوجرامتري
	مقدمة للصور الرأسية والمائلة، عناصر التوجيهات الداخلية والخارجية للصورة، القياس من صورة واحدة، الشروط، بعض الحلول بإستخدام الرسم، إستخدام الرسم في تعيين عناصر التوجيهات الداخلية للصورة، إستخدام الرسم في تعيين عناصر التوجيهات الخارجية للصورة، مسألة التقاط الخلفي في الفراغ.
BS663	جيومتري الحركة
	المنحنيات الميكانيكية، الأنفيلوت والأنتيلوت، تطبيقات هندسية، التروس ونظرياتها، الحركة اللولبية والبريمية.
BS664	الهندسة غير الإقليدية
	الفروض ومقارنة بين الهندسة الإقليدية وغير الإقليدية، الهندسة الناقصية، الهندسة المكافئة، الهندسة الزائدية.
BS665	كمبيوتر جرافيكس (2)
	في ضوء البرمجة بلغة فيجوال سي ++ ، بواعث برمجة الجرافيكس، خوارزميات البعدين، نظم الإحداثيات وتحويلاتهما، الدوران، تدوين المصفوفات، النوافذ ومنافذ الرؤية، إمساك الخطوط، ضبط الحجم والموقع أوتوماتيكيا"، تطبيقات التراجع العكسي، توفيق المنحنيات، أدوات جيومتريية لخوارزميات الأبعاد الثلاثة، إستخدام المتجهات في الكمبيوتر جرافيكس، الضرب الداخلي، المحددات، ضرب المتجهات، تحليل المضلعات إلى مثلثات، المحاور المتجانسة، الإنتقال والدوران في الفراغ، المنظور، تحويلات المساقط، تحويلات المنظور، توقيع نماذج الإطارات السلكية، إتجاهات الإسقاط، خوارزميات الخطوط المختفية، تمثيل الأسطوانة، السلام الحلزونية، الحلقة، الطاقة الكروية، دوال المتغيرين.
BS666	ميكانيكا تحليلية (2)
	معادلات لاجرانج ومبادئ المتغيرات، معادلة هاملتون للحركة، التحويلات الكانونيكية، نظرية هاملتون - جاكوب، الذبذبات الصغيرة، مقدمة لتشكيلات لاجرانج وهاملتون لأنظمة المتصلة والمجالات، نظرية النسبية الخاصة من خلال الميكانيكا التحليلية.
BS667	ميكانيكا إحصائية
	مبادئ الميكانيكا الإحصائية، تطبيقات على التوزيع الكانونيكال، الديناميكية الحرارية الإحصائية

	للغازات، تطبيقات على إحصائية فيرمي وبوز، الأنظمة ذات التفاعلات الشديدة، نظريات الحيود والكينماتيكا.
BS668	ميكانيكا الإهتزازات
	أنظمة ذات درجة حرية واحدة، التردد الطبيعي، معادلات الحركة، إهتزازات غير خطية، المضائلة، عوازل الإهتزازات، الصدمية والصدمة، درجات حرية متعددة، خواص الكزازة للأنظمة المرنة، إهتزازات حرة، التأثير الديناميكي، تأثير حركة القاعدة على المنشأ الصدمة والصدمية والتصادم، الأجسام ذات الكتل ذات التوزيع المتصل، إهتزازات عشوائية، توليد النماذج الديناميكية.
BS669	نظرية عزم كمية الحركة
	نظرية المجموعات، العزم الزاوي الكمي، قارئة متجهات العزم الزاوي، الدورانات المحدودة، الكميات الممتدة الكروية والمؤثرات، تكوين المتغيرات من معاملات متجه القارئة.
BS670	رياضيات هندسية متقدمة (1)
	تحويل لابلاس، حل المعادلات التفاضلية باستخدام المتسلسلات، الدوال الخاصة وتشمل دوال بيسيل وليجيندر، دوال المتغير المركب، إيجاد التكاملات الحقيقية باستخدام البواقي.
BS671	رياضيات هندسية متقدمة (2)
	منظومات المعادلات التفاضلية الخطية، تحليل إتجاهي، تحليل المؤثرات، تكامل فورييه وتطبيقه على المعادلات التفاضلية العادية والجزئية، حساب التغير، المشاكل الحدية ودوال جرين.
BS672	تحليل عددي هندسي
	تمثيل الأعداد والأخطاء، طرق التتابع في جبر المصفوفات، القيم الذاتية، المعادلات اللاخطية، التفاضل والتكامل العددي، الحل العددي للمعادلات التفاضلية العادية والجزئية، التقريب بكتيرات الحدود.
BS673	إحتمالات وإحصاء هندسي
	المتغيرات العشوائية وتوزيعاتها، الإستقلال، العزوم ودوال العزم المولدة، الإحتمال المشروط، نظرية التقويم، إختبار الفرضيات، الإنحدار والإرتباط.
BS674	مواضيع خاصة في الرياضيات
	معادلات تفاضلية، معادلات تكاملية، جبر خطي، تحليل عددي، احتمالات وإحصاء، معادلات تفاضلية جزئية، نظرية البيان والرياضيات المنفردة.
BS678	الجيومتري المحدودة (2)
	بعض التطبيقات التوافقية للجيومتري المحدودة، نظرية تقارب الفراغ الزائدي، التوافقيات والجيومتري المحدودة، نظريات الجيومتری العكسية، نظرية الجيومتری المحدودة، مستوى فانو ونظرية جليسون، إشتقاق مستويات جديدة من مستوى جالويز، تعميم مفهوم المستوى الإئتلافي.
BS679	الجيومتري العالية
	جيومتري البعد الواحد، المجالات والحزم، الإسقاطية، جيومتري البعدين، إحداثيات النقطة والمستقيم في

مستوى، المنحنيات من الدرجة الثانية والرتبة الثانية، التحويلات الخطية، القياس الإسقاطي، اتصال التحويلات في المستوى، الإحداثيات ثلاثية الدورية، جيومتري الأبعاد الثلاثة، الإحداثيات الكرية، إحداثيات النقطة والمستقيم، السطح من الدرجة الثانية والرتبة الثانية، التحويلات، الكرة في الإحداثيات الكارتيزية، الإحداثيات الخمس-كربية، جيومتري الأبعاد الأربعة وأكثر، إحداثيات المستقيم في الفراغ ثلاثي الأبعاد، الإحداثيات الكرية، إحداثيات النقطة في الفراغ رباعي الأبعاد، جيومتري البعد النوني.	
جيومتري السطح الجبرية	BS680
مفاهيم أساسية، نظم الإحداثيات، المنحنيات الجبرية، الدوال المتسامية، مجموعات كثيرات الحدود، دوال خاصة في الفيزياء الرياضية، دوال خاصة في الإحتمالات والإحصاء، منحنيات متعددة، منحنيات ثلاثية الأبعاد، السطح الجبرية، السطح المتسامية، الدوال المثلثية، الدوال اللوغاريتمية، الدوال الأسية، توافق السطح الكرية، الدوال الغير قابلة للإشتقاق والدوال غير المتصلة، المضلعات، المضلعات المنتظمة، المثلثات غير المنتظمة، الأشكال الرباعية غير المنتظمة، كثيرات السطح وسطوح أخرى مغلقة بأحرف، كثيرات السطح المنتظمة، كثيرات السطح غير المنتظمة.	
جيومتري السطح الجبرية	BS681
جيومتري الروبوت مفاهيم أساسية، الروبوت وعلوم الكمبيوتر، تمثيل العناصر الفيزيائية والعمليات، المعالجة اليدوية لتمثيل العناصر، الإستقرار، الخلاصات، الجيومتري الكمبيوترية، التخطيط الخوارزمي للحركة، تصنيف مسائل تخطيط الحركة، تحريك قرص، تحريك سلم، حل مسألة التخطيط العام للحركة، التراجع المقاب لمركبات الخلايا، الحدود الدنيا، تقريب وتحليل الأشكال، مسائل التقاطع والتقارب وأشكال فوريونوي، خوارزم إكتشاف التقاطع في المستوى، أشكال فوريونوي العامة في المستوى، تطبيقات أشكال فوريونوي، غلإنشاء الدقيق لأشكال فوريونوي، التقاطع الديناميكي ومسائل التقارب، حالة الأبعاد الثلاثية، تكوين الأطر السلكية، خوارزم الإطار السلكي، إعادة بناء العناصر، تكوين المساقط، إستنتاج المساقط غير المعنونة.	
الجيومتري الكمبيوترية	BS682
البحث التسلسلي، البحث الثنائي، البحث المستطيل، البحث المضلعي العام، البحث المضلعي الديناميكي، مسائل البحث القابلة للتحليل، الحسابات التسلسلية، حسابات التقسيم والإنترزاغ، الأغلفة المحدبة في المستوى، الأغلفة المحدبة الديناميكية، درجة المسائل القابلة للتحليل، التحويلات الجيومتريية، تبادلية النقطة والمستقيم، معكوس إبدالية نقطة مع نقطة.	
جيومتري المنحنيات الجبرية (2)	BS675
جيومتري المنحنيات الجبرية المستوية، المنحنيات في الفراغ الإئتلافي، تقاطع خط مستقيم مع منحنى، تقاطع المنحنيات، نظرية بيزوت، النظم الخطية للمنحنيات، المنحنيات المنطقية، القطاعات المخروطية والتكعيبية، جيومتري المتسلسلات الأسية الشكلية، النطاق والمجال، بارامترية منحنى، المتسلسلات الأسية الكسرية، جيومتري تحويلات منحنى، الدوال المنطقية على منحنى، المنحنيات الفراغية، جيومتري المتسلسلات الخطية، المتسلسلات الكاملة، تصنيف المنحنيات.	
الجيومتري الكينماتيكية (2)	BS676

التحريك، التحريك في المستوى، التحريك على الكرة، التحريك في الفراغ، معادلات الإنشاء، الصورة العامة، الميكانيزمات المستوية، الميكانيزمات الكرية، الميكانيزمات المكانية، المشعبات المقيدة، الميكانيزمات المستوية، الميكانيزمات الكرية، الميكانيزمات المكانية.	
الجيومترى ذات البعد النوني (2)	BS677
السطوح الفوقية التريبية في البعد النوني، تقاطع سطح تريبي مع مستوى فوق في البعد النوني، الفراغات الخطية بالسطح التريبية في البعد النوني، المسقط الإستريوجرافى لسطح تريبي في البعد النوني، تطبيقات على جيومتري الخط في البعد النوني، الفراغ المترى في البعد النوني، أقل مسقط للفراغ النوني في البعد النوني.	
جيومتري الآليات	BS683
السرعات ومعايير الحركة، الحركة المستوية لجسم جاسئ، القطب اللحظى لجسم جاسئ، إيجاد السرعات، البولود الثابت والبولود المتحرك لحركة، السرعة القطبية، الحركة النسبية للبولودات، الحركة الناقصية، الحركة القلبية، الحركة المحارية، المعكوس الكينماتيكي، الحركة النسبية، النظرية العامة، تطبيق قانون كندى على ميكانيزم معشق ينتج حركة ناقصية وعلى آخر ذو عجلة معشقة من النوع العام، الإنحناءات والمغلطات، نظرية الإنحناء، تحديد الإنحناء عن طريق مبدأ كندى للأقطاب الثلاثة، تحديد الإنحناء بواسطة مبدأ هارتمان، دائرة الإنعكاس، إنحناءات الإستقرار، التكعيب لحركة ناقصية، موضع السيكلويدى لمستوى الحركة، موضع كاردان لمستوى الحركة، الموضع المحارى لمستوى الحركة، العجلات، توزيع العجلات لمستوى متحرك واحد، إنشاء العجلات، عجلات الحركات المركبة، نظرية كونات، البلاجيوجرافات، مرافقات المنحنى للوصلات المعشقة، العاكسات، الميكانيزمات البؤرية، الحركات الإزدواجية الكاملة والناقصة، المنحنيات الإزدواجية المتماثلة.	
الجيومترى الجبرية	BS684
مفاهيم أساسية، النظم الخطية العددية بالأعداد المركبة، النظم الخطية العددية بحقل معين، كثيرات الحدود المميزة، (الجيومتري الجبرية الائتلافية: المجموعات الجبرية، نظريات هلبرت، تعذر الإختزال، الدوال الإعتيادية والمورفيزم)، نظرية لاورانت أيسومورفيزم، (فراغ الحالة: التحقيقات، التحكمية، المراقبية، التكافؤ)، (الجيومتري الجبرية الائتلافية: حواصل الضرب، الرسوميات، المساقط)، أحداث المجموعة، التكافؤ، الثوابت، (نظرية المحدد الجيومترى: المدارات المغلقة، حلقة الثوابت)، (الجيومتري الجبرية الائتلافية: البعد، أنسجة المورفيزم، النقط البسيطة، المتغيرات)، نظرية التغذية ووضع القطب.	
جيومتري الائتلاف	BS685
مفاهيم أساسية، بديهية التوازي وبديهية ديسارجيز، الإتساعات، إحداثيات الائتلاف، المساحة، الشبكيات في المستوى، المتجهات والمراكز المتوسطة، الإحداثيات الباريسنترية، الفراغ الائتلافى، الشبكيات في الفراغ، أنواع الائتلاف في المستوى والفراغ، تطبيقات الائتلاف.	

