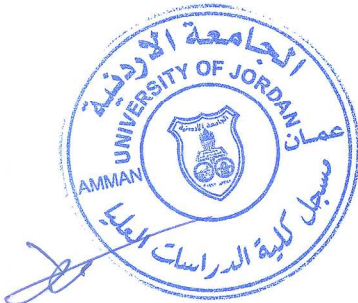


**الخطة الدراسية لدرجة الماجستير
في قسم الهندسة الكيميائية
(مسار الرسالة)**

رقم الخطة 2005 ر



أولاً: أحكام وشروط عامة:

- 1 تنسجم هذه الخطة مع تعليمات الإطار العام لبرنامج الماجستير.
 - 2 التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج :-
- أ- بكالوريوس هندسة كيميائية.
 - ب- بكالوريوس هندسة ميكانيكية.
 - ج- بكالوريوس هندسة عمليات.
 - د- بكالوريوس في الهندسة ذات الصلة مع الهندسة الكيميائية.

ثانياً: شروط خاصة: لا توجد.

ثالثاً: تتكون مواد هذه الخطة من (33) ساعة معتمدة موزعة كما يلى:

1- مواد إجبارية: (18) ساعة معتمدة كما يلى:-

الرقم	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	المتطلب السابق
01	الديناميكا الحرارية	3	3	-	---
02	هندسة التفاعلات الكيميائية	3	3	-	---
03	الطرق الرياضية في الهندسة الكيميائية	3	3	-	---
04	ظواهر الانقلال	3	3	-	0905741
05	انقلال المادة	3	3	-	0905742
06	التصميم بمساعدة الحاسوب	3	3	-	---

2 - مواد اختيارية : (6) ساعات معتمدة يتم اختيارها مما يلى:-

الرقم	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نظري	عملي	المتطلب السابق
.1	التحليل العددي	3	3	-	---
.2	انطلاق الحرارة في العمليات	3	3	-	0905741
.3	عمليات السطوح البيئية	3	3	-	---
.4	هندسة الكيمياء الحيوية	3	3	-	---
.5	التحكم في العمليات	3	3	-	---
.6	تكنولوجيا الدقيق	3	3	-	---
.7	موضوع خاص في الهندسة الكيميائية	3	3	-	---

3 - رسالة ماجستير (9) ساعات معتمدة ورقمها (0905799).
الخطة الدراسية لدرجة الماجستير
في قسم الهندسة الكيميائية
(مسار شامل)

رقم الخطة 2005 ش

أولاً: أحكام وشروط عامة:

- 1 تلتزم هذه الخطة مع تعليمات الإطار العام لبرنامج الماجستير.
 - 2 التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج :-
- ت- بكالوريوس هندسة كيميائية.
 - ث- بكالوريوس هندسة ميكانيكية.
 - ح- بكالوريوس هندسة عمليات.
 - د- بكالوريوس في الهندسة ذات الصلة مع الهندسة الكيميائية.

ثانياً: شروط خاصة: لا توجد.

ثالثاً: تتكون مواد هذه الخطة من (33) ساعة معتمدة موزعة كما يلى:

الخطة الدراسية المعتمدة

-



1- مواد إجبارية : (24) ساعة معتمدة كما يلي :-

الرقم	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نطري	عملي	المتطلب السابق
01	0905721	الديناميكا الحرارية	3	3	-	---
02	0905722	هندسة التفاعلات الكيميائية	3	3	-	---
03	0905731	التحليل العددي	3	3	-	---
04	0905732	طرق الرياضية في الهندسة الكيميائية	3	3	-	---
05	0905741	ظواهر الانتقال	3	3	-	0905741
06	0905742	انتقال المادة	3	3	-	0905741
07	0905744	انتقال الحرارة في العمليات	3	3	-	0905741
.8	0905761	التصميم بمساعدة الحاسوب	3	3	-	---

2 - مواد اختيارية : (9) ساعات معتمدة يتم اختيارها مما يلي :-

الرقم	رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	نطري	عملي	المتطلب السابق
.1	0905745	عمليات السطوح البيانية	3	3	-	---
.2	0905755	هندسة الكيمياء الحيوية	3	3	-	---
.3	0905773	التحكم في العمليات	3	3	-	---
.4	0905774	تكنولوجيا الدلائل	3	3	-	---
.5	0905781	موضوع خاص في الهندسة الكيميائية	3	3	-	---

3- امتحان شامل (0905797).

وصف المواد:

(0905721) الديناميكا الحرارية (3 ساعات معتمدة)

تناول هذه المادة مراجعة للديناميكا الحرارية المتداولة، والاتزان الكيميائي واتزان الأطوار في الأنظمة المزدوجة والمتحدة، والتتبؤ بقيمة الاتزان وتمثيلها رياضياً للمحاليل المزدوجة والمتحدة، والتتبؤ بقيمة الخواص للديناميكا الحرارية من المعلومات الجزئية واقترانات التجزئة.

(0905722) هندسة التفاعلات الكيميائية (3 ساعات معتمدة)

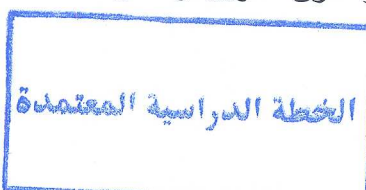
تناول هذه المادة معالجة مقدمة للتطبيقات الأساسية لحركات التفاعلات الكيميائية، والديناميكا الحراري وظواهر الانتقال لتحليل وتصميم وتشغيل المفاعلات الكيميائية المتباينة المتتجانسة وغير المتتجانسة، في وجود العامل المساعد أو في عدم وجوده، والتغيرات الدقيقة أو العامة لعمليات التقليب في المفاعلات، وتمثيل المفاعلات رياضياً وتصميمها ومحاكاتها وبنائها أثناء إجراء التفاعلات.

(0905731) التحليل العددي (3 ساعات معتمدة)

تعرض هذه المادة لتطبيق التقنيات العددية في حسابات الهندسة الكيميائية، مع التركيز على استخدام الحاسوب، وموضوعات متفرقة تشمل: التفاضل، والتكامل، وحل المعادلات التفاضلية العادية والجزئية، وحل موضوعات الحل الأمثل باستخدام الطرق العددية، والتطبيق على موضوعات عملية في تناول العمليات والوحدات الكيميائية.

(0905732) الطرق الرياضية في الهندسة الكيميائية (3 ساعات معتمدة)

تناول هذه المادة التمثيل الرياضي لمشكلات أصلية في الهندسة الكيميائية باستخدام المعادلات التفاضلية العادية والجزئية والمصفوفات والمتغيرات، والحلول بالطرق الرياضية باستخدام تحويلات لا بلس وفورير والطرق التقريرية والاقترانات الخاصة والتقنيات الأخرى.



(0905741) ظواهر الانتقال

تعرض هذه المادة لمراجعة العلاقات الأساسية لانتقال القوة الدافعة والحرارة والمادة وأوجه الشبه والتماثل بينهما، ومراجعة للكميات المتجهة والكميات الممتدة، واستعمال طرق الحساب التكاملية وتطبيقاتها على انتقال القوة الدافعة والحرارة والمادة، والمعادلات الاستمرارية وحفظ الحركة والحرارة والمادة، مع تطبيقات على انتقال القوة الدافعة والحرارة والمادة للحالات التالية: الانتقال في اتجاه واحد والانتقال في أكثر من اتجاه والانتقال المتغير مع الزمن، والانتقال الدوامي والنظريات المتعلقة به وتطبيقاتها على حالات انتقال القوة الدافعة والحرارة والمادة.

(3 ساعات معتمدة)

(0905742) انتقال المادة

المتطلب السابق (905741)

تنتناول هذه المادة أنواع الانتشار، والانتشار العادي والمتعدد العناصر مع تطبيقات، والانتشار والجريان خلال الوسط المسامي، ومعادلات حفظ المادة مع تطبيقات، ومعادلات توزيع التركيز بأكثر من متغير أساسى واحد وطرق مختلفة لحلها، ونمذاج انتقال المادة بالحمل مع تطبيقاتها، ومعاملات انتقال المادة، وحلول دقيقة وأخرى تقريبية لانتقال المادة بالطبقية المتاخمة، وانتقال المادة مع التفاعل الكيميائي، وانتقال المادة خلال الطبقات، وأوجه الشبه مع انتقال القوة الدافعة وانتقال الحرارة.

(3 ساعات معتمدة)

(0905744) انتقال الحرارة في العمليات

المتطلب السابق (905741)

تنتناول هذه المادة التوصيل الحراري متعدد الأبعاد في الحالات الثابتة وغير الثابتة، والحمل بطبقات حدية رقيقة ونمذاج السريان ذي الحالة الثانية، والاختيار والتصميم الحراري للمبادرات الحرارية في المصانع الكيميائية، وانتقال الحرارة بالإشعاع ونمذاج الأفران، وانتقال الحرارة في الأوعية المحتوية على مواد مقلبة والأوعية المدثرة والملفات، والتصميم الأمثل وحساب الأبعاد وتقدير الكلفة للمعدات الحرارية.

(3 ساعات معتمدة)

(0905745) عمليات السطوح البيئية

تنتناول هذه المادة الكيمياء الفيزيائية للسطح، ونظرية الاهتزاز على السطوح بين الغاز والسائل والصلب: تحليلات ديناميكا الحرارة والحركة، وأنظمة الغروية: تكوينها وخصائصها وتفكيكها، وحركية تلبيس الدقائق، والانتقال عبر الأغشية مع التطبيقات.

(3 ساعات معتمدة)

(0905755) هندسة الكيمياء الحيوية

تنتناول هذه المادة مقدمة، ونظرية التفاعلات الإنزيمية وتطبيقاتها، وأنظمة الاستبادات المختلطة، وتحليل المفاعلات الحيوية ذات الوجبة المستمرة مع أجهزة القياس وتصميمها، وفصل المنتجات وتنقيتها، وانتقال المادة في الأنظمة الحيوية، وعمليات التخمير الصناعية والتطبيقات البيئية.

(3 ساعات معتمدة)

(0905761) التصميم بمساعدة الحاسوب

تعرض هذه المادة لتصميم مراجعة طرق الاختيار الأمثل للعمليات باستخدام الحاسوب في تصميم العمليات الكيماوية المستمرة والمتقطعة، واستراتيجيات حل العمليات لممارسات تدفق المواد، ومنهجيات التجزئة، واختيار متغيرات التصميم والقطع، وحسابات المصفوفات شبه الفارغة من العناصر وطرق التخزين، وتصميم وجدولة العمليات الكيماوية المتقطعة، وتخليق العمليات الكيماوية والاستخدام الأمثل للطاقة، ومشاريع فردية باستخدام برمجيات تمثيل العمليات الصناعية.

(3 ساعات معتمدة)

(0905773) التحكم في العمليات

تنتناول هذه المادة مراجعة لتحليل الشات لأنظمة التحكم، وأنظمة تحكم للعمليات ذات وقت تأخير كبير، والتحكم في العمليات ذات الدوائر المتعددة، وتصميم أنظمة التحكم للعمليات متعددة التغيرات، وتصريف العمليات، والتحكم المتكيف، وتطبيقات نظريات التحكم الحديثة.

(3 ساعات معتمدة)

(0905774) تكنولوجيا الدقائق

تعرض هذه المادة لخصائص الدقائق المنفردة والمتجمعة، وأساسيات سريان وتدالو المواد الصالحة، وميكانيكية زيادة أحجام المواد الصالبة وتجمعها وانضغاطها وخلطها، وتصميم وتطبيقات ونظريات التأثيرات.



الهوائية، وتصميم أنظمة الطبقات الممیعة والطبقات النافورة، والمعملات الصلبة، وخلال التعويم واندماج الدقائق المترسبة، وتصميم أنظمة تدمیج الدقائق، وترشیح المواد الصلبة (بالتركيز على تصمیم الأجهزة والمعدات)، وأسasیات الفقاعات الغازية والسائلة، ومشروع فردي.

(0905781) موضع خاص في الهندسة الكيميائية
(3 ساعات معتمدة)
تطرح في موضوع متخصص في أحد المواضيع المختلفة مثل هندسة تصنيع البلاستيك، والتحكم في تلوث البيئة، وأخطار المصانع.



الخطة الدراسية المعتمدة