



مركز الاعتماد
وضمان الجودة



الجامعة الأردنية

مركز الاعتماد وضمان الجودة

الخطة الدراسية لدرجة الماجستير

اسم البرنامج: ماجستير رياضيات

الجامعة الأردنية

20 APR 2017

الخطة الدراسية المعتمدة

نموذج خطة الماجستير

الكلية .1	العلوم
القسم .2	الرياضيات
اسم الدرجة العلمية (بالعربية) .3	ماجستير الرياضيات
اسم الدرجة العلمية (بالإنجليزية) .4	MASTER IN MATHEMATICS
المسار .5	مسار الشامل

ش	2016		رقم الخطة
---	------	--	-----------

أولاً : أحكام وشروط عامة:

1. تلتزم هذه الخطة مع تعليمات الإطار العام لبرامج الدراسات العليا.

2. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج:
بكالوريوس علوم في تخصص:

(أ) الرياضيات.

(ب) الإحصاء الرياضي.

(ج) التربية/ الرياضيات.

ثانياً: شروط خاصة:

لا يوجد

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

1. مواد إجبارية: (24) ساعة معتمدة كما يلى:

النوع	العنوان	النوع	العنوان
-	3	الرياضيات التطبيقية-1	0301701
-	3	التحليل الحقيقي	0301711
--	3	التحليل المركب	0301713
-	3	تحليل المصفوفات	0301721
-	3	الإحصاء الرياضي	0301731

الجامعة الأردنية

20 APR 2017

الخطة الدراسية المعتمدة

نموذج خطة الماجستير

-	3	نظرية الاحتمالات	0301732
-	3	الجبر-1	0301741
-	3	التبولوجيا-1	0301761

2. مواد اختيارية: (9) ساعات معتمدة يتم اختيارها مما يلى:

رقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
0301702	الرياضيات التطبيقية-2	3	0301701
0301712	التحليل الدالى	3	0301711
0301714	نظرية المتباينات	3	--
0301733	الإحصاء اللامعملي	3	--
0301734	النماذج الإحصائية الخطية	3	--
0301742	الجبر-2	3	0301741
0301762	التبولوجيا-2	3	0301761
0301772	البرمجة اللاخطية	3	--
0301781	دراسات خاصة في الرياضيات	3	--

3. النجاح في الامتحان الشامل (0301798) والذي يتقدم له الطالب/الطالبة بعد إنهائه جميع متطلبات الخطة الدراسية بنجاح شريطة أن لا يقل معدله التراكمي عن (3:00) نقاط.



نموذج خطة الماجستير

العلوم		الكلية	.1
الرياضيات		القسم	.2
ماجستير الرياضيات	اسم الدرجة العلمية (بالعربية)		.3
MASTER IN MATHEMATICS	اسم الدرجة العلمية (بالإنجليزية)		.4
مسار رسالة		المسار	.5

ر	2016		رقم الخطة
---	------	--	-----------

أولاً : أحكام وشروط عامة:

1. تلتزم هذه الخطة مع تعليمات الإطار العام لبرامج الدراسات العليا.

2. التخصصات التي يمكن قبولها في هذا البرنامج:

(ا) بكالوريوس رياضيات.

(ب) بكالوريوس إحصاء رياضي.

(ج) بكالوريوس تربية/ رياضيات.

ثانياً: شروط خاصة:

لا يوجد

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

1. مواد إجبارية: (15) ساعة معتمدة كما يلي:

المنتطلب السابق	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
-	3	الرياضيات التطبيقية-1	0301701
-	3	التحليل الحقيقى	0301711
-	3	الإحصاء الرياضي	0301731
-	3	الجبر-1	0301741
-	3	التبلوجيا-1	0301761



نموذج خطة الماجستير

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

الرقم المادة	اسم المادة	الساعات المعتمدة	المتطلب السابق
0301702	الرياضيات التطبيقية-2	3	0301701
0301712	التحليل الدالي	3	0301711
0301713	التحليل المركب	3	-
0301714	نظريّة المتباينات	3	-
0301721	تحليل المصفوفات	3	
0301732	نظريّة الاحتمالات	3	-
0301733	الإحصاء الامثلعي	3	-
0301734	النمذج الإحصائية الخطية	3	-
0301742	الجبر-2	3	0301741
0301762	التبولجيـا-2	3	0301761
0301772	البرمجة الالخطية	3	--
0301781	دراسات خاصة في الرياضيات	3	-

3. رسالة جامعية (9) ساعات معتمدة ورقمها (0301799).



وصف المواد لدرجة الماجستير

في (الرياضيات)

(مسار الرسالة الشامل)

شمار	2016			رقم الخطة
------	------	--	--	-----------

الرياضيات التطبيقية (1) 0301701
(3 ساعات معتمدة)

المتطلب السابق: (لا يوجد).

مراجعة المعادلات التفاضلية العادية، وجود ووحدانية الحلول للمعادلات التفاضلية العادية، - التحويلات التكاملية، اقترانات المعادلات جرين، الطرق التقريبية، المعادلات غير الخطية واستقرارها.

الرياضيات التطبيقية (2) 0301702
(3 ساعات معتمدة)

المتطلب السابق: (0301701)

معادلات الفيزياء الرياضية التفاضلية الجزئية، فصل المتغيرات، طرق التحويلات، طرق الاقترانات المميزة، اقترانات جرين، الطرق التقريبية، المعادلات التكاملية.

التحليل الحقيقي 0301711
(3 ساعات معتمدة)

المتطلب السابق: (لا يوجد).

قياس لوبيج: القياس الخارجي، المجموعات والاقترانات القياسية، نظرية ايجوروف، نظرية لوزان، التقارب القياسي، تكامل لوبيج: تكامل الاقترانات المحدودة على مجموعات منتهية القياس، تكامل اقترانات غير سالبة، تكامل لوبيج العام، تكاملات ريمان ولوبيج، التفاضل: تفاصيل الاقترانات المتزايدة والمتناقصة، الاقترانات محدودة التغير، تفاصيل التكامل، الاتصال المطلق، فضاءات لوبيج، متبادرات هولدر ومنكولوسكي، كمال فضاءات لوبيج، الفضاءات التثوية لفضاءات لوبيج، فضاءات باناخ: المؤثرات الخطية، نظرية هان - باناخ ونتائج أخرى أساسية، فضاءات هيلبرت.



نموذج خطة الماجستير

التحليل الدالي 0301712 (3 ساعات معتمدة)

المتطلب السابق: (0301711)

فضاءات هيلبرت: هندسة فضاء هيلبرت، نظرية تمثيل ريز، الأساسات المترافقية، فضاءات هيلبرت المتماثلة، المؤثرات على فضاء هيلبرت: خواص أساسية وأمثلة، القرآن، الإسقاطات، الفضاءات الجزئية اللامتحيرة والمختزلة، المؤثرات الموجية والتفريق القطبي، المؤثرات المفترضة ذاتياً، المؤثرات المعتدلة ونظرية فيغلاد - بتنام، المؤثرات المقليسة والوحيدة، الطيف والمدى العددي للمؤثر، متبادرات على المؤثرات، فضاءات بناخ: خواص أساسية وأمثلة، المجموعات المحدبة، الفضاءات الجزئية وفضاءات خارج القسمة، الداليات الخطية والفضاءات التثوية، نظرية هان- وبناخ، مبدأ المحدودية المنتظم، نظرية التطبيق المفتوح، نظرية البيان المغلق.

التحليل المركب 0301713 (3 ساعات معتمدة)

المتطلب السابق: (لا يوجد).

الدواال التحليلية: المتسلسلات، الدوال التحليلية كرواسم، تحويلات موبیاس، التكامل المركب: أصفار الدوال التحليلية، نظرية وقانون كوشي، مبدأ السعة، نظرية الرواسم المفتوحة، مبدأ القيمة العظمى، تمهيدية شوارتز، النقاط المنفردة: تصنيف النقاط المنفردة، الرواسب، حساب التكاملات الحقيقة المحددة والمعنلة، العائلات المعتدلة: نظرية ريمان، مبدأ شوارتز للانعكاس، معادلة شوارتز- كريستوفل، الدوال التوافقية: مسألة ديريشليت، قانون بواسون، خاصية القيمة المتوسطة.

نظريه المتبادرات 0301714 (3 ساعات معتمدة)

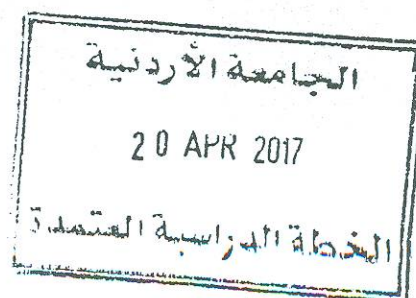
المتطلب السابق: (لا يوجد).

متبادرات تقليدية: الدوال المحدبة، متبادرة جنسن، متبادرة يونج، متبادرة هولدر، متبادرة منكاوسكي، متبادرات مرتبطة بمتبادرة كوشي - شوارز، متبادرة كانتورفيس، الأوساط: الأوساط التقليدية، الأوساط الموزونة، تطبيقات، حدود على أصفار كثارات الحدود: محل أصفار كثارات الحدود، حدود تقليدية، حد كوشي، حد مونتل، حد كارمايكل - ماسون، حد كاكا، حد كوجيم، حدود من متبادرات المصروفات، حدود حديثة، متبادرات غير تقليدية للمصروفات، متبادرات متعددة.



نموذج خطة الماجستير

(3 ساعات معتمدة)	تحليل المصفوفات	0301721
	المتطلب السابق: (لا يوجد).	
	<p>التشابه والصيغ القانونية، الأقطار والأقطار الانساني للمصفوفات، تحديد القيم الذاتية، أصناف خاصة من المصفوفات، التكافؤ الوحدوي للمصفوفات، نظرية شور ونظرية الطيف، تحليل القيمة المنفردة والتحليل القطبي، المعكوسات المعممة، حلول أصغر المربعات للأنظمة الخطية، متبادرات المحدد والإثبات، مبدأ تصغير الأعظم، متبادرات القيمة المنفردة، متبادرات الرجفان، معايير المتغيرات والمصفوفات، نصف القطر الطيفي ونصف القطر العددي، المعايير اللامتحورة وحدياً، متبادرات المعيار، ترتيب لوثر للمصفوفات الهرميتية، ضرب هادامارد للمصفوفات، تطبيقات.</p>	
(3 ساعات معتمدة)	الإحصاء الرياضي	0301731
	المتطلب السابق: (لا يوجد).	
	<p>نظرية التوزيعات الأحادية والمتعددة، الإحصاءات الكافية، التمام، طرق التقدير وخواص التقديرات النقطية، فترات الثقة، اختبار الفرضيات، نظرية نيمان وبيرسون، الاختبارات العشوائية، الاختبار الأكثر فعالية، اختبارات الأرجحة.</p>	
(3 ساعات معتمدة)	نظرية الاحتمالات	0301732
	المتطلب السابق: (لا يوجد).	
	<p>مسلمات كولموغوروف، المتغيرات العشوائية، التوزيعات الاحتمالية، التوقع الرياضي، الاحتمال المشروط ، الاستقلالية، نظرية بورل - كانيلي، الاقترانات المميزة، أنواع التقارب، قوانين الأعداد الكبيرة، نظرية التقارب المركزية.</p>	
(3 ساعات معتمدة)	الإحصاء الالعملمي	0301733
	المتطلب السابق: (لا يوجد).	
	<p>إحصاءات ذات توزيع حر، إحصاءات العدد وإحصاءات الترتيب، إحصاءات لعينة واحدة ولعينتين، إقتران القوة وبدائلها الالعملمي، فعالية بتمان النسبة التقاريبية، نظرية نويذر، فترات الثقة، مقدرات هنجز-ليمان وخواصها التقاريبية، إحصاءات الرتب الخطية وخواص توزيعاتها، مسائل متعلقة بمؤشرات الموقع والشكل من عينتين، مسائل أخرى هامة.</p>	



نموذج خطة الماجستير

(3 ساعات معتمدة)	النماذج الإحصائية الخطية المتطلب السابق: (لا يوجد).	0301734
	المعادلات القانونية والتقدير بطريقة المربعات الصغرى، حل المعادلات القانونية باستخدام نظير المصفوفة المعمم، الدوال الخطية القابلة للتقدير، التوزيع الطبيعي متعدد الابعاد، توزيع كاي تربيع غير مركزي، توزيع الصيغ الخطية والتربيعية، استقلالية عدة صيغ تربيعية، النماذج الخطية ذات الرتبة الكاملة ودون الكاملة، تحليل التباين للنماذج الخطية، مركبات التابين والنماذج المختلطة، مقدر جاوس - ماركوف ومقدرات BLUE.	
(3 ساعات معتمدة)	الجبر (1) المتطلب السابق: (لا يوجد).	0301741
	نظريات التشاكل الزمرى، التشاكلات الذاتية، الضرب المباشر المنتهي، الزمر التبديلية المنتهية التولى، تأثير الزمر، نظريات سيلو، الحلقات والمثاليات، المثاليات الأولية والعظمى، حلقات كثيرات الحدود، اختيارات قابلية عدم التحليل، المجالات الوحيدة التحليل، وال المجالات الأقليدية.	
(3 ساعات معتمدة)	الجبر (2) المتطلب السابق: (0301741)	0301742
	الموديولات البسيطة وشبيه البسيطة، الموديولات الجزئية الصغيرة والأساسية، حلقات الاقترانات الحافظة على موديول، الموديولات الاسقاطية والأحادية، الحلقات المنتظمة، الجزر والسوكل للموديول، الموديولات النيوتيرية والارتينية. تمدد الحقول، العناصر الجبرية، حقول الانتشار.	
(3 ساعات معتمدة)	التبولوجيا (1) المتطلب السابق: (لا يوجد).	0301761
	الفضاءات التبولوجية، الجوارات، القواعد والقواعد الجزئية، الاقترانات المتصلة، جداءات الفضاءات التبولوجية، التبولوجيات الضعيفة، الشبكات والمرشحات، مسلمات الفصل، الفضاءات النظمية والنظمية التامة والفضاءات الطبيعية، فضاءات لندلوف، الفضاءات المترادفة، الفضاءات المترادفة محلياً والمعدودة التراص ومتالية التراص، التراص بإضافة نقطة للفضاء، الفضاءات شبه المترادفة، الفضاءات المتصلة.	



نموذج خطة الماجستير

(3) ساعات معتمدة التبولوجيا (2) 0301762

المتطلب السابق: (0301761)

الفضاءات المتراسة محلياً والفضاء من النمط \mathbb{K} ، الفضاءات التامة من النمط تشيك، المقاييس والفضاءات التي يمكن قياسها، الفضاءات التامة ونظرية التمام، فضاءات بير ونظرية بير الفئوية، الفضاءات الموحدة والمتراسة.

(3) ساعات معتمدة البرمجة الالكترونية 0301772

المتطلب السابق: (لا يوجد).

نظرية وخوارزميات البرامج الامقيدة الالكترونية، يتضمن هذا طريقة البحث الخطى، طريقة المنطق الموثوقة، طريقة التدرج المزدوج وطرق نيوتن.

(3) ساعات معتمدة دراسات خاصة في الرياضيات 0301781

المتطلب السابق: (لا يوجد).

م الموضوعات مختارة من حقول الرياضيات المختلفة.

