

(قرار اداري)

- ان رئيس قسم الرياضيات .
- وبناء على الصلاحيات المخولة له نظاماً .
- ولما تقتضيه مصلحة العمل ، ، ، ،

يقرر ما يلي:
اولاً: تشكيل لجان الاختبار المعياري بقسم الرياضيات كما يلي :

(1) اللجنة الرئيسية للاختبار المعياري وذلك على النحو التالي:

الرقم	اسم الدكتور	الصفة	الشخص
1	د. عبد الله علي احمديني	رئيسا	رئيس القسم - احصاء
2	أ.د. عادل عبد الخالق المعرشي	عضوا	منسق الاختبار- تحليل عددي
3	د. رقية عبدالله جلي	عضوا	مساعدة رئيس القسم-رياضيات تطبيقية
4	د. احمد حسين مسلمي	عضوا	رياضيات تطبيقية
5	د. على ناصر كعم	عضوا	الجبر
6	د. داير سعيد مشاي	عضوا	تحليل عددي
7	د. موسى جعو محمد حنقول	عضوا	رياضيات تطبيقية
8	د. رائد علي قاسم قاحطي	عضوا	نظرية التقريب
9	د. مرضي احمد ارشد	عضوا	احصاء تطبيقى
10	د. اكرم ابو بكر النمري	عضوا	تحليل
11	د. محمود علي بخيت	عضوا	تحليل دالي
12	أ.عائشة سعيد يحيى	عضوا	رئيس قسم الرياضيات/ الدرب رياضيات تطبيقية
13	أ.برار مغبش سلطان	عضوا	رئيس قسم الرياضيات/ الداير رياضيات بحثه

تكون مهام اللجنة الإشرافية للاختبار المعياري كالتالي:

- تحديد مخرجات التعليم الخاصة بالبرنامج المراد تقييمها من خلال للاختبار المعياري النهائي.
- تحديد موعد الاختبار بالتنسيق مع الجامعة والكليات العلمية بالدرب والداير.

- وضع تصور بأهم الحوافز التشجيعية للطلاب وتحديد معايير اختيار الطلاب للاختبار المعياري النهائي.
- عقد لقاءات بالطلاب لتعريفهم بأهمية الاختبار المعياري النهائي.
- تنظيم الدورات التدريبية والورش التأهيلية والمحاضرات للطلاب لتأهيلهم للاختبار المعياري النهائي.
- التواصل مع أقسام الرياضيات بالكليات العلمية واطلاعهم على كافة الإجراءات التي اتخذها القسم وحثهم على العمل بمثلها.
- متابعة عمل لجان (لجنة إعداد ومراجعة الاختبار المعياري - لجنة إدارة ومراقبة الاختبار والمراقبة - لجنة تصحيح الاختبار المعياري - لجنة التحليل الاحصائي للاختبار المعياري - لجنة صياغة التقرير للاختبار المعياري) لاعتماد نتائج الاختبار المعياري.
- وضع خطط تحسينية للبرنامج بناءً على تحليل نتائج الاختبار المعياري.
- رفع تقرير ختامي للاختبار المعياري النهائي إلى مجلس القسم.

(2) لجنة إعداد الاختبار المعياري على النحو التالي:

الرقم	اسم الدكتور	الصفة	الشخصية
1	د. احمد حسين مسملي	رئيسا	رياضيات تطبيقية
2	د. على ناصر كعم	عضوا	الجبر
3	د. اكرم ابو بكر النمري	عضوا	تحليل
4	د. حسين محمد قيسى	عضوا	تحليل مركب
5	د. محمود علي بخيت	عضوا	تحليل دالي
6	د. مرضي احمد ارصد	عضوا	احصاء تطبيقى
7	د. رائد علي قاسم قاحطي	عضوا	نظرية التقريب
8	د. وليد عبده حملي	عضوا	معادلات تفاضلية
9	د. عبدالله علي نصر	عضوا	توبولوجي
10	د. نادية السيد احمد عسکر	عضوا	رياضيات تطبيقية
11	د. هالة احمد عبد المنعم	عضوا	الرياضيات وعلوم الحاسوب
12	د. وليد محمود الرفاعي	عضوا	تحليل

تكون مهام لجنة إعداد الاختبار كالتالي:

- اعداد التصورات الأساسية للاختبار المعياري النهائي وبما يتاسب مع قياس مخرجات تعلم البرنامج.
- تكليف ومتابعة أعضاء هيئة التدريس بوضع أسئلة الاختبار المعياري النهائي بطريقة الاختبار من متعدد (MCQ) .
- وضع الاختبار المعياري في صورته النهائية مع مراعاة تحديد الأوزان مع مخرجات التعلم المراد قياسها.
- طباعة الاختبار وتسليميه للجان ادارة ومراقبة الاختبار في القسم واقسام الرياضيات بكلية الدرس والدائر.

(3) أ- لجنة سير الاختبار والمراقبة للاختبار المعياري - شطر الطلاب) على

النحو التالي:

النحو التالي:	اسم الدكتور	الصفة	النحو التالي:
د. رائد علي قاسم فاحطى	د. رائد علي قاسم فاحطى	رئيسا	نظريه التقرير
د. اكرم ابو بكر النمري	د. اكرم ابو بكر النمري	عضو	تحليل
د. الخطيب صبحي الغريب	د. الخطيب صبحي الغريب	عضو	رياضيات تطبيقية
د. صلاح الدين محمد حنيف	د. صلاح الدين محمد حنيف	عضو	تحليل
د. محمد حسن ظافر حسين	د. محمد حسن ظافر حسين	عضو	تحليل دالي
د. الطاهر علي بو علي	د. الطاهر علي بو علي	عضو	رياضيات تطبيقية
د. محمود علي بخيت	د. محمود علي بخيت	عضو	تحليل دالي

ب- لجنة سير الاختبار والمراقبة للاختبار المعياري (شطر الطالبات) على النحو التالي:

النحو التالي:	اسم الدكتور	الصفة	النحو التالي:
د. حليمه قاسم يزيد غزوانى	د. حليمه قاسم يزيد غزوانى	رئيسا	نظريه الاعداد
د. رحاب علي احمد الحربي	د. رحاب علي احمد الحربي	عضو	توبولوجي
ا. سعاد عمر العمودي	ا. سعاد عمر العمودي	عضو	رياضيات بحثه
ا. فاطمة مشيق فايز الشهري	ا. فاطمة مشيق فايز الشهري	عضو	رياضيات تطبيقية
ا. حليمة عبد الله الحسن	ا. حليمة عبد الله الحسن	عضو	احصاء

بـ- لجنة سير الاختبار والمراقبة للاختبار المعياري (كلية الدرب) على النحو التالي:

النوع	الصفة	اسم الدكتور	م
نظريه الاعداد	رئيسا	د. هالة احمد عبد المنعم	1
توبولوجي	عضوا	د.ضحي الطيب الجلاوي	2

تكون مهام لجنة سير الاختبار والمراقبة للاختبار المعياري كالتالي:

- اعداد كشوفات الطلاب التي تطبق عليهم شروط دخول الاختبار المعياري المحددة من اللجنة الإشرافية للاختبار المعياري .
- اعداد الضوابط الازمة لسير الاختبار المعياري .
- اعداد وتهيئة قاعات الاختبار .
- اعداد كشوفات المرافقين على الاختبار من اعضاء هيئة التدريس .
- تسلیم اوراق الاجابة الى لجنة التصحيح للاختبار المعياري .
- رفع تقرير عن سير الاختبار الى منسق الاختبار المعياري بالقسم.

4) أـ- لجنة التصحيح والرصد للاختبار المعياري (شطر الطلاب) على النحو التالي:

النوع	الصفة	اسم الدكتور	م
معادلات تفاضلية	رئيسا	د. وليد عبده حملي	1
جبر	عضوا	د. خليل هادي حكمي	2
بحوث عمليات	عضوا	د. حسين القيسى	3
توبولوجي	عضوا	د. محمد حسن	4
رياضيات تطبيقية	عضوا	د. الخطيب صبحي الغريب	5
تحليل دالي	عضوا	د. محمود علي بخيت	6

بـ- لجنة التصحيح والرصد للاختبار المعياري (شطر الطالبات) على النحو التالي:

النوع	الصفة	اسم الدكتور	م
نظريه الاعداد	رئيسا	د. حلieme قاسم يزيد غزواني	1
توبولوجي	عضوا	د. رحاب علي احمد الحربي	2
رياضيات بحثه	عضوا	ا. سعاد عمر العمودي	3
رياضيات تطبيقية	عضوا	ا. فاطمة مشيق فايز الشهري	4
احصاء	عضوا	ا. حليمة عبد الله الحسن	5

الرقم: _____ التاريخ: _____ المرفقات: _____

تكون مهام لجنة التصحيح والرصد للاختبار المعياري كالتالي :

- استلام اوراق اجابة الاختبار المعياري النهائي من لجان ادارة الاختبار والمراقبة بالقسم والأقسام المناظرة بكلية الدرس والدائر.
- تصحيح اوراق الإجابات بموجب النموذج المعد لذلك واعداد كشوفات الدرجات للطلاب .
- ترتيب النتائج وتصنيفها بحسب نواتج التعلم المعد عليها الاختبار وفرزها وفق نموذج تقييم نواتج التعلم.
- وضع مقتراحات تحسين مخرجات التعلم للبرنامج بناء على تحليل نتائج الطلاب .
- اعداد تقرير مفصل عن نواتج التعلم وتسليمه لمنسق الاختبار المعياري بالقسم.

(5) أ- لجنة التحليل الإحصائي للاختبار المعياري (شطر الطلاب) على النحو التالي:

الشخص الدقيق	الصفة	اسم الدكتور	م
احصاء تطبيقي	رئيسا	د. مرضي احمد ارصد	1
احصاء	عضو	د. ياشبال سينق راجبال	2
احصاء تطبيقي	عضو	د. عبدالله احمد زعقان	3
بحوث عمليات	عضو	د. سعيد محمد بورزة	4
رياضيات تطبيقية	عضو	د. موتوم زيكو ميتي	5

ب- لجنة التحليل الإحصائي للاختبار المعياري (شطر الطالبات) على النحو التالي:

الشخص الدقيق	الصفة	اسم الدكتور	م
احصاء	عضو	د. شكرية صالح الشقاق	1
الاستدلال الاحصائي	عضو	د. شيتانيا بريا	2
احصاء	عضو	أ. اماني محمد حمود	3

تكون مهام لجنة التحليل الإحصائي للاختبار المعياري كالتالي:

- استلام نتائج الاختبار من لجنة التصحيح .
- تحليل النتائج وفق المعايير المطلوبة .
- توضيح نتائج التحليل بالجداول والاشكال المطلوبة .

- رفع تقرير الى منسق الاختبار المعياري بالقسم.

٦) لجنة صياغة التقرير النهائي للاختبار المعياري على النحو التالي:

النحو	اسم الدكتور	الصفة	التخصص الدقيق	م
د. سعيد محمد بورزة	د. سعيد محمد بورزة	رئيسا	بحوث عمليات	1
د. محمود علي بخيت	د. محمود علي بخيت	عضو	تحليل دالي	2
د. هاسيم خان حنيف	د. هاسيم خان حنيف	عضو	رياضيات تطبيقية	3
د. مرضى احمد ارصد	د. مرضى احمد ارصد	عضو	احصاء تطبيقي	4
د. ادیر سعید مشای	د. ادیر سعید مشای	عضو	تحليل عددی	5
د. موتوم زیکو میتی	د. موتوم زیکو میتی	عضو	رياضيات امثلية	6
د. وفاء احمد الحلو	د. وفاء احمد الحلو	عضو	معادلات تفاضلية	7
د. تحية محمد زيرز	د. تحية محمد زيرز	عضو	تحليل حقيقي	8
د. هالة محمود حسين ابراهيم	د. هالة محمود حسين ابراهيم	عضو	تحليل مركب	9

مهام لجنة صياغة التقرير للاختبار المعياري كالتالي :

- استلام التقارير من اللجان الاخرى للاختبار المعياري.
- اعداد تقرير مفصل عن نتائج الطلاب وتحليل ذلك طبقاً لمخرجات التعلم المحددة .
- وضع مقترنات تحسين مخرجات التعلم للبرنامج لبناءً على تحليل نتائج الطلاب .
- كتابة التقرير النهائي للاختبار المعياري وفق المعايير المطلوبة من الجامعة .
- رفع التقرير الى منسق الاختبار المعياري بالقسم .

ثانياً : يعمل بهذا القرار حتى نهاية العام الجامعي ١٤٤٤ هـ

وبالله التوفيق ،،،،،

رئيس قسم الارياضيات

د. عبد الله بن علي احمداني