



دليل امتحانات طلاب برنامج الجيوماتكس والدراسات المساحية في الفصل الدراسي الثاني 2019-2020

إيماء إلى الظروف غير العادية التي يمر بها العالم بسبب انتشار جائحة فيروس كورونا المستجد، فقد اتخذ المجلس الأعلى للجامعات ومجلس جامعة الإسكندرية والمجلس التنفيذي للبرامج الجديدة والمتخصصة بكلية الآداب بعض الإجراءات الخاصة بطرق تقييم الطلاب تتوافق مع الظروف الراهنة.

أولاً: طرق تقييم الطلاب:

- 1- يلغى إجراء الإمتحانات التحريرية والشفوية التي كان من المزمع عقدها في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2020/2019 وتستبعد الدرجات التي كانت مقررة لها من المجموع الكلي لدرجات المقرر.
- 2- تستبدل الامتحانات التحريرية التقليدية التي كان مزمع عقدها في نهاية الفصل الدراسي، بأن يتقدم الطالب بمقالة بحثية في واحد من الموضوعات المطروحة في كل مقرر وفقاً للجدول المرفق. على أن تكون النهاية العظمى لدرجة البحث 100 درجة.

ثانياً: الشروط الواجب توافرها في البحث:

- 1- أن يرتبط موضوع البحث بواحد من الموضوعات المطروحة أمام كل مقرر بالجدول المرفق.
- 2- ألا تقل عدد صفحات البحث عن 7 صفحات، ولا تزيد على 10 صفحات شاملة كل البحث.
- 3- أن يكون البحث أصيلاً، غير منقول (مقتبس) نقلاً حرفياً من المراجع أو من أى مصدر آخر. وفي حال ثبوت النقل يلغى البحث، ويعد الطالب راسباً في المقرر الذي تم فيه النقل.
- 4- أن يشتمل البحث على العناصر الأساسية الآتية: صفحة العنوان- المقدمة- عرض الموضوع الأساسي للبحث- الخلاصة والمقترحات- قائمة المراجع).
- 5- أن يكون البحث فردياً؛ أى لكل طالب بحث خاص به. ولا يسمح بالأبحاث المشتركة.
- 6- أن يكتب البحث بلغة سليمة تخلو من الأخطاء المطبعية والإملائية. ويراعى ترقيم الصفحات.
- 7- يراعى تزويد البحث بالبيانات الرقمية والأشكال والخرائط والصور اللازمة كلما تطلب الأمر ذلك.
- 8- يكتب البحث بخط Times New Roman بمقياس 14 و تباعد سطور 1.5 على أن تكون العناوين بينط ثقيل Bold بمقياس خط 16.

ثالثا: كيفية التقدم بالبحث:

- 1- لابد من استلام الإيميل الجامعي للطالب وتفعيله (يتم إنشاؤه الآن من قبل إدارة الكلية).
- 2- يدخل الطالب بالإيميل الجامعي على منصة Microsoft 365 من بوابة جامعة الإسكندرية ثم ينضم للفصل الدراسي الخاص بالمقرر، و يتواصل الطلاب مع أستاذ كل مقرر (ولجنة تقييم البحث) للإجابة عن أسئلتهم واستفساراتهم حتى موعد التسليم المحدد في الخطة الزمنية.
- 3- يحصل الطالب على كود المقرر في كل مادة (مرفق في نهاية الدليل) ويتواصل مع الفصل الدراسي على منصة ميكروسوفت عن طريق أيقونة join class.
- 4- يسلم الطالب البحث أو المقالة البحثية في الوقت المحدد عبر منصة ميكروسوفت Microsoft 365.
- 5- في حال تعذر على الطالب القيام بتسليم بحثه بالإيميل الجامعي، أو ظهور أى مشكلة تقنية تعيقه عن تسليم البحث عبر الوسائط الإلكترونية، فإنه يقوم بتسليمه لمكتب منسق البرنامج على هيئة نسخة ورقية، وأخرى إلكترونية على اسطوانة مدمجة (CD) بإحدى صيغ الحفظ التي يراها مناسبة.

رابعا: تقييم البحث:

- 1- بعد استلام البحث تقوم لجنة التصحيح المشكلة من قبل إدارة البرنامج بتقييم البحث وفقا لما يعرف بالتقييم المتدرج Rubrics الذي أعدته وحدة القياس والتقويم بالكلية بإشراف من الجامعة. وتقوم اللجنة الثلاثية بإعداد نموذجا موضحا به كل التفاصيل الخاصة بالتقييم.
- 2- إذا حصل الطالب على 50 درجة (فأكثر) من 100 درجة والتزامه ب 50% من معايير التقييم Rubrics فإن البحث يعد مستوفيا وناجحا. وإن لم يصل إلى تلك النسبة كحد أدنى يعتبر غير مستوف. وتتاح له فرصة أخرى بذات الوسيلة التي أدى بها الامتحان في المرة الأولى وذلك في موعد يحدده البرنامج فيما بعد ويخطر به الطالب.
- 3- إذا لم يحقق الطالب المعايير المطلوبة في البحث للمرة الثانية، فإنه يعد راسبا. وبالتالي يطبق عليه القواعد المنظمة لتلك الحالات وفق لائحة الكلية، وتجرى له الإعادة في العام القادم بذات الوسيلة ويقيم (ناجح/ راسب) دون درجات.

خامسا: مواعيد مهمة:

- الخميس 2020/5/7 : الإعلان عن موضوعات الأبحاث.
- الأحد 2020/5/31 : بدء تسليم الأبحاث لأستاذ المقرر.
- الأحد 2020/6/18: آخر موعد لتلقى الأبحاث من الطلاب. ومن يتخلف يعد راسبا ويطبق عليه واحد من البندين: 2 ، 3 (في رابعا).

عناوين الأبحاث المطروحة على طلاب المستوى الأول

الفصل الدراسي الثاني (2020/2019)

م	اسم المقرر	لجنة التصحيح	عناوين الأبحاث المطروحة
1	جغرافيا مناخية	أ.د/ محمد شرف د/ محمود شطا أ.د/ ممدوح تهاى	قم بإعداد بحث في أحد الموضوعات الآتية: 1- الخصائص الغازية للغلاف الجوى علاقتها بتدفق الطاقة الشمسية والتوزيع الأفقى لدرجة الحرارة على سطح الأرض. 2- أثر كل من درجة الحرارة والضغط الجوى فى تشكيل الدورة الهوائية العامة على سطح الأرض. 3- عناصر المناخ المشكلة للدورة المائية على سطح الأرض والتوزيع الجغرافى لها
2	جغرافية العمران	أ.د/ فتحى أبو عيانة أ.د/ أشرف عاشور أ.د/ محمد بكير	قم بإعداد بحث في أحد الموضوعات الآتية: 1- جغرافية العمران الريفى مع التطبيق على القرية المصرية. 2- نشأة المدن وتطورها. 3- الموقع الجغرافى للمدن وأثره فى حياتها وامتدادها العمرانى
3	جغرافية التنمية	أ.د/ أشرف عاشور أ.د/ فتحى أبو عيانة أ.د/ محمد بكير	1- اكتب مقالا جغرافيا فى جغرافية التنمية
4	مساحة مستوية	د/ محمد السودانى أ.د/ فتحى أبوراضى د/ محمود بشر	يقوم الطالب باعداد بحث في أحد الموضوعات الآتية: 1- المساحة الجوية . 2- طرق قياس المساحات علي الخرائط . 3- طرق القياس التاكويومتري . 4- الميزانية الهندسية . 5- الرفع المساحي باستخدام البوصلة المشورية. 6- الرفع المساحي باستخدام المتر . مع مراعاة الآتي :

<p>1- يشمل البحث شرحا وافيا لماهية العملية المستخدمة ومدى توافقها مع طبيعة الأهداف المطلوب تحقيقها .</p> <p>2- يستعرض الطالب أهم الادوات المساحية المستخدمة لاتمام تلك العملية .</p> <p>3- يزود البحث بالاشكال التوضيحية المساعدة .</p> <p>4- يزود البحث بأمثلة تطبيقية رقمية لعمليات الرفع التي تحتاج ارسادها الي حسابات مكتبية للوصول الي النتائج او للتحقق من دقتها .</p> <p>5- لا تزيد عدد صفحات البحث عن عشر صفحات بما فيها صفحات الخرائط والأشكال التوضيحية.</p>			
<p>يقوم الطالب باختيار أحد انواع المساقط التي تم دراستها و يقدم نموذجا لخريطة منتجة باستخدام هذا المسقط مرفق بها تحليل يضم العناصر التالية :</p> <p>1- مفهوم مساقط الخرائط وأسس تصنيفها وموقع المسقط المختار بين هذه التصنيفات.</p> <p>2- اهم سمات المسقط المختار وما يحققه من شروط التطابق .</p> <p>3- خصائص الشبكة الجغرافية المنتجة بواسطة المسقط المختار.</p> <p>4- أهمية إختيار مجسم الارض (شكل الارض) قبل الشروع في تصميم المسقط .</p> <p>5- طرق قياس المسافات بين رؤوس المثلث الكروي مع ذكر مثال تطبيقي.</p> <p>6- طرق قياس المساحات بين دوائر العرض وخطوط الطول مع ذكر أمثلة تطبيقية.</p>	<p>د/ محمود بشر د/ محمد السوداني أ.د/ محمد شرف</p>	<p>مساقط الخرائط ونظم الإحداثيات</p>	<p>5</p>

<p>Write a research article (about 1500 words or 10 pages) in one of the following topics:</p> <p>1- Geomatics and Geomatics Association.</p> <p>2- From Surveying to Geomatics.</p>	<p>أ.د/ حمدينه عبد القادر أ.د/ فتحي أبوراضى أ.د/ ممدوح تهاى عقل</p>	<p>أسس الجيوماتكس باللغة الإنجليزية</p>	<p>6</p>
<p>قم بإعداد بحث كتب فى أحد الموضوعين التاليين: 1- حريق مكتبة الإسكندرية القديمة 2- آثار الإسكندرية اليونانية والرومانية</p>	<p>أ.د/ فؤاد شرقاوى د/ فتحية جابر د/ حنان السيد</p>	<p>حضارة الإسكندرية عبر العصور</p>	<p>7</p>
<p>With reference to the passage "Contemporary Mapping", including "Remote sensing", "GIS" and "GPS", answer the following questions:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Translate the passage into Arabic commenting on the problems of translation you faced during the process of translation and the change you have made to the Arabic text. 2. Comment on the use of tenses and sentence structure in the passage 3. Write a paragraph comparing and contrasting early cartography with contemporary one [revise the use of tenses and sentence structure] 	<p>د. سمر شهاب أ.د/ فتحي أبو عيانة أ.د/ فتحي أبوراضى</p>	<p>مهارات الكتابة والترجمة باللغة الإنجليزية</p>	<p>8</p>

أكواد المقررات للدخول إلى منصة ميكروسوفت 365 Microsoft

اسم المستخدم	كود المقرر	اسم المقرر
20106@alexu.edu.eg	gu@20126	الجغرافيا المناخية
20108@alexu.edu.eg	gu@20128	جغرافية التنمية
20109@alexu.edu.eg	gu@20129	مساحة مستوية
20110@alexu.edu.eg	gu@20120	مساقط الخرائط ونظم الإحداثيات
2011@alexu.edu.eg	gu@20121	مبادئ الجيوماتكس باللغة الإنجليزية
20113@alexu.edu.eg	gu@20131	حضارة الإسكندرية عبر العصور
20611@alexu.edu.eg	gu@20612	مهارات الكتابة والترجمة باللغة الإنجليزية
20107@alexu.edu.eg	gu@20170	جغرافية العمران



استمارة تقييم (المشروع البحثي - المقال المرجعي - المقال البحثي) لمقرر دراسي
(الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٩ - ٢٠٢٠م)

النتيجة النهائية		التقييم	Rubrics			عنوان البحث	اسم الطالب	مسئل
راسب	ناجح	درجة البحث (من ١٠٠ درجة)	المدافعة والتحليل (٥٠ درجة)	التوثيق وكيفية المراجع (١٥ درجة)	وضوح الهدف والمنهج (٢٠ درجة)	الشكل العام ونقطة اللغة (١٥ درجة)		
								١
								٢
								٣
								٤
								٥

لجنة وضع وتصحيح الأسئلة

يعتمد،،،،،
منسق البرنامج

التوقيع

الاسم

١-
٢-
٣-

منسق البرنامج

أ.د/ ممدوح تهامي عقل