

## مجال الحقوق

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير القانون الخاص						المجال الحقوق
أ. معلومات التواصل						
التواصل الالكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
51445151	<a href="mailto:mohammad.almutairi@ku.edu.kw">mohammad.almutairi@ku.edu.kw</a>	نقال	51445151	مدير البرنامج	د. محمد عبدالله رياح المطيري	
99966521	<a href="mailto:naiaat.alhotti@ku.edu.kw">naiaat.alhotti@ku.edu.kw</a>	نقال	99966521	عضو لجنة البرنامج	د. نجاة زيد الحوطي	
51359505	<a href="mailto:gomaa.youssef@ku.edu.kw">gomaa.youssef@ku.edu.kw</a>	نقال	51359505	منسق	جمعة السيد	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
3 ساعات		قسمين رئيسيين (من 80 درجة)		موضوعية ومقالية		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
لا توجد مراجع محددة			كل ما سبق أن درسه الطالب في مجال القانون الخاص بمختلف تفرعاته			
ج. المواعيد *						
د. الموقع			اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
مبنى 9 قاعة 402،401	كلية الحقوق - الشويخ	الساعة 2 مساءً	22/4/2024	لا يوجد	لا يوجد	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير القانون العام						المجال الحقوق
أ. معلومات التواصل						
التواصل الالكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
50904888	<a href="mailto:essa.alanzi@ku.edu.kw">essa.alanzi@ku.edu.kw</a>	نقال	50904888	مدير البرنامج	أ.د عيسى حميد العززي	
24986404	<a href="mailto:aminah.alamer@ku.edu.kw">aminah.alamer@ku.edu.kw</a>	أرضي	24986404	منسق إداري	أمينة العامر	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعة		سؤال واحد لكل مقرر من المقررات الإلزامية		أسئلة مقالية مقسمة إلى اقسام بحسب المقررات الأساسية، كل منها في ظرف مغلق ويقوم المتقدم باختبار ظرف فيه سؤال من كل مادة ويقوم بالإجابة عليها، ويتولى التصحيح أساتذة المقرر		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
لا توجد مراجع محددة			دولي عام ، دولي للبيئة ، جزاء ، عام ، إداري ، دستوري ، مالية عامة			
ج. المواعيد *						
د. الموقع			اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
قاعة 124	كلية الحقوق - الشويخ	2 مساءً	24/04/2024	لا يوجد	لا يوجد	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

مجال الآداب

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير في اللغة العربية وآدابها						المجال
						الآداب
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
	<a href="mailto:mohammad.alqanaei@ku.edu.kw">mohammad.alqanaei@ku.edu.kw</a>	موبيل	90000624	مدير البرنامج	د محمد القناعي	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعتان		41 سؤالاً ( من 50 درجة)		موضوعية ومقالية		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
			النحو / الصرف / علم اللغة بفروعه			
1 شرح ابن عقيل / 2 شذا العرف للحملوي / 3 محمد الخوي مدخل إلى علم اللغة ( وغيره مما درس في جامعة الكويت )						
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
الجنوبي- الطابق 2 - القاعة 4122	الشدادية - كلية الآداب	7- 5 مساء	21-04-2024	لا يوجد	لا يوجد	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج الدكتوراه في اللغة العربية وآدابها						المجال
						الآداب
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
	<a href="mailto:mohammad.alqanaei@ku.edu.kw">mohammad.alqanaei@ku.edu.kw</a>	موبيل	90000624	مدير البرنامج	د محمد القناعي	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعتان		34 سؤالاً ( من 50 درجة)		موضوعية ومقالية ( موزعة بين قضايا النحو والصرف		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
1 شرح ابن عقيل / 2 شذا العرف للحملوي / 3 اللسانيات التوليدية لمصطفى غلفان وآخرين			النحو / الصرف / علم اللغة بفروعه			
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
الجنوبي- الطابق 2 - القاعة 3147 المقابلة في قاعة اجتماعات القسم الطابق الثاني	الشدادية - كلية الآداب	7- 5 مساء	21-04-2024	12.30 - 14.30 بقاعة اجتماعات القسم رقم 2112	25-4-2024	

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الآداب في الترجمة						المجال
أ. معلومات التواصل						الآداب
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
	<a href="mailto:mashael.alhamly@ku.edu.kw">mashael.alhamly@ku.edu.kw</a>	المكتب	24632958	مدير البرنامج	مشاعل عبدالله الحملي	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعتان		عدد النصوص: 2		ترجمة إنجليزي-عربي - إنجليزي		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
لا يوجد			موضوعات مختلفة للترجمة			
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المكان		التاريخ		الوقت		
الجنوبي - دور 3 - غرفة 3120		17/04/2024		16:00 - 18:00		
المبنى		لا يوجد		لا يوجد		
الشدادية - كلية الآداب						

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الآداب في التاريخ						المجال
أ. معلومات التواصل						الآداب
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
66763058	<a href="mailto:elsaved.mahfouz@ku.edu.kw">elsaved.mahfouz@ku.edu.kw</a>	نقال	66763058	مدير البرنامج	أ.د. السيد أحمد محفوظ	
50938335	<a href="mailto:faisal.hafez@ku.edu.kw">faisal.hafez@ku.edu.kw</a>	نقال	50938335	مسئول الاختبار	أ.د. فيصل سيد طه حافظ	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعتان		أربعة أسئلة		مثال:مقالية		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
عبد العزيز الدوري : مقدمة في تاريخ صدر الإسلام .			تاريخ صدر الإسلام			
عمر فروخ : تاريخ صدر الإسلام والدولة الأموية .			تاريخ الدولة الأموية			
محمد سهيل طقوش: تاريخ الدولة الأموية .			تاريخ الدولة العباسية			
محمد سهيل طقوش: تاريخ الدولة العباسية .			تاريخ الدولة الفاطمية			
محمد جمال الدين سرور : تاريخ الدولة الفاطمية .			تاريخ الأيوبيين والمماليك			
حسن إبراهيم حسن : تاريخ الدولة الفاطمية .			تاريخ المغرب والأندلس			
أحمد مختار العبادي ؛ في تاريخ المغرب والأندلس .						
قاسم عبده قاسم : في تاريخ الأيوبيين والمماليك .						
السيد عبد العزيز سالم و سحر عبد العزيز سالم : تاريخ الأيوبيين والمماليك						
ج. المواعيد *						
د. الموقع						

المقابلة		اختبار القبول		:- سوسح	
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى
		24-4-2024	17:19	الشدادية - كلية الآداب	الشمالي - دور 2 - غرفة 201

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج دكتوراة الفلسفة في التاريخ						المجال		
						الآداب		
أ. معلومات التواصل								
الاسم	المسؤول	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	التواصل الإلكتروني			
أ.د. السيد أحمد محفوظ	مدير البرنامج	66763058	نقال	elsaved.mahfouz@ku.edu.kw	واتس اب			
أ.م.د. ذياب الحامد	مسئول الاختبار	99679773	نقال	theyab.alburaas@ku.edu.kw	99679773			
ب. محتوى الاختبار								
شكليات الاختبار								
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان				
مقالية		أربعة أسئلة		ساعتان				
موضوعات الاختبار								
الموضوعات			المراجع					
التاريخ الأوربي الحديث تاريخ الكويت الحديث والمعاصر تاريخ الخليج العربي الحديث والمعاصر تاريخ الدولة العثمانية تاريخ العالم العربي الحديث والمعاصر العلاقات العربية الأفريقية في التاريخ الحديث والمعاصر			هربرت فيشر: أصول التاريخ الأوربي الحديث من عصر النهضة الأوربية إلى الثورة الفرنسية، دار المعارف - مصر عبدالله محمد الهاجري: تاريخ الكويت الإمارة والدولة، التأسيس-التطور-الهوية-المجتمع، الكويت 2021 جمال زكريا قاسم: تاريخ الخليج العربي الحديث والمعاصر، دار الفكر العربي أحمد مصطفى ابو حاكمه: تاريخ الكويت الحديث، ذات السلاسل الكويت عمر عبدالعزيز عمر: تاريخ المشرق العربي 1016-1922، دار النهضة العربية رافقت الشيخ: تاريخ العرب الحديث، عين للدراسات والبحوث الإنسانية والاجتماعية، القاهرة 1994 فرانسوا دوس: التاريخ المفتت من الحوليات إلى التاريخ الجديد، ترجمة محمد الطاهر منصور، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت 2009.					
ج. المواعيد *								
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع				
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى			
		24-4-2024	17:19	الشدادية - كلية الآداب	الشمالي - دور 2 - غرفة 202			

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الآداب في الفلسفة						المجال
						الآداب
أ. معلومات التواصل						
الاسم	المسؤول	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	التواصل الإلكتروني	
محمود سيد أحمد	مدير البرنامج	66404216	مثال: نقال	mohammed.saved@ku.edu.kw	واتس اب	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		
مقالي وموضوعي		15 موضوعي + 3 مقالي		ساعتان		

موضوعات الاختبار	
المراجع	الموضوعات
1. فريديريك كويلستون، تاريخ الفلسفة، المجلد، الأول، اليونان و الرومان، ترجمة إمام عبد الفتاح إمام، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة-مصر، 2002 . 2. وليام كلي رايت، تاريخ الفلسفة الحديثة، ترجمة محمود سيد أحمد، دار التنوير، بيروت-لبنان، ط3، 2016 . 3. إيميل برهيبه، تاريخ الفلسفة، 7 أجزاء، ترجمة جورج طرابيشي، دار الطليعة للنشر، بيروت-لبنان، ط2، 2016 . 4. ماجد فخري، الفلسفة الإسلامية منذ القرن الثامن حتى يومنا هذا، ترجمة كمال البيازي، دار المشرق، بيروت-لبنان، 2000 . 5. زكريا إبراهيم، دراسات في الفلسفة المعاصرة، مكتبة مصر، القاهرة-مصر، (د.ت). 6. مارك لوني، مدخل إلى الفلسفة المعاصرة، ترجمة الزواوي بغوره، دار ابن النديم للنشر و التوزيع، بيروت-لبنان، 2020 . 7. يمتى طريق الخولي، فلسفة العلم المعاصرة: الأصول، الحصاد، الآفاق المستقبلية، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة و الفنون و الآداب، الكويت، رقم 264، 2000. 8. د.عزى إسلام ، اتجاهات في الفلسفة المعاصرة ، الكويت وكالة المطبوعات ، 1980. 9. توفيق الطويل، فلسفة الاخلاق نشأتها و تطورها، دار النهضة العربية، 1967. 10. عزت قرني، الفلسفة اليونانية حتى افلاطون، مجلس النشر العلمي، جامعة الكويت، 2005. 11. عبد الرحمن بدوي، موسوعة الفلسفة، 3 أجزاء، المؤسسة العربية للدراسات و النشر، بيروت-لبنان، 1984. 12. معني زيادة، (محرر)، الموسوعة الفلسفية العربية، 2 جزء، معهد الإنماء العربي، بيروت-لبنان، 1988.	
* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم	
ج. المواعيد *	
د. الموقع	
المقابلة	
اختبار القبول	
التاريخ	الوقت
25/04/2024	13:00-15:00
المكان	المبنى
الشدادية-المبنى الجنوبي	الجنوبي:القاعة 4164

## مجال العلوم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في علم الأدلة الجنائية (سيتم تحديث البيانات قريباً)		المجال
		الاداب
أ. معلومات التواصل		
التواصل الإلكتروني		المسؤول
الاسم	الرقم	الصفة
بريد إلكتروني	النوع	الاسم
واتس اب		
ب. محتوى الاختبار		
شكليات الاختبار		
نوع الأسئلة	عدد الأسئلة	مدة الامتحان
موضوعات الاختبار		
الموضوعات	المراجع	
ج. المواعيد *		
د. الموقع		
المقابلة		
اختبار القبول		
التاريخ	الوقت	
المكان	المبنى	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج الماجستير في الرياضيات والماجستير في العلوم الرياضية		المجال
		العلوم

أ. معلومات التواصل					
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول	
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم
				مدير برنامج	أ.د. نجيب السماوي
97582977	shaban.elbagoury@ku.edu.kw	هاتف ارضي	24985604	اختصاصي سكرتارية تنفيذية	شعبان مختار الباجوري
ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة	
Three Hours		TBA		Essay Type Questions	
موضوعات الاختبار					
المراجع			الموضوعات		
1- Elementary Linear Algebra with Supplemental Applications, Eleventh Edition, Howard Anton and Chris Torres. 2- Calculus: Early Transcendentals (8th Edition) by James Stewart; 3- Elementary Differential Equations and boundary value problems, by William E. Boyce, Richard C. DiPrima, Wiley, 10th edition, 2013. Sample exam: <a href="https://drive.google.com/file/d/1lbF3X5lwamoLbJdcB3F2Eje8beabYJM/view">https://drive.google.com/file/d/1lbF3X5lwamoLbJdcB3F2Eje8beabYJM/view</a> .			Ordinary Differential Equations (Math 240); Calculus III (Math 211) Linear Algebra (Math 111)		
ج. المواعيد *					
د. الموقع		المقابلة			
		اختبار القبول			
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
الجنوبي الدور ارضي المسرح الكبير	الشدادية - كلية العلوم	2:30 - 5:30	16-4-2024	10-12PM	23-4-2024

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في علم الحاسوب						المجال
						العلوم
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
99730721	hosam.aboelfotoh@ku.edu.kw	نقال	99730721	مدير البرنامج	حسام محمد فتهي أبو الفتوح	
67762660	mohamed.abohussen@ku.edu.kw	نقال	67762660	منسق البرنامج	محمد عنتر أبو حسين	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعتان		50 سؤال		موضوعية		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
C++ How to Program, P. Deitel & H. Deitel			COMPUTER PROGRAMMING			
Computer Systems: A Programmer's Perspective, R. E. Bryant and D. O' Hallaron			COMPUTER SYSTEMS			
Data Structures and Algorithms in C++, Adam Drozdek			DATA STRUCTURES			
Introduction to Algorithms T. Cormen C Leiserson R Rivest and C Stein			ALGORITHM DESIGN AND ANALYSIS			
ج. المواعيد *						
د. الموقع		المقابلة				
		اختبار القبول				

التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى
		23-4-2024	9:00 - 11:00 AM	الشدادية - كلية العلوم	الجنوبي - دور 1 - غرفة C1006-C1008

\* سيتم إيلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في الكيمياء						المجال
						العلوم
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
52550020	ali.husain@ku.edu.kw		52550020	مدير البرنامج	علي عبدالرسول	
99631036	abrar.alrashed@ku.edu.kw		99631036	عضو لجنة	ابزار الراشد	
51351303	mohamed.gazzar@ku.edu.kw		51351303	سكرتير	محمد الجزائر	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
لا يوجد		لا يوجد		لا يوجد		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	

\* سيتم إيلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج دكتوراه الفلسفة في الكيمياء						المجال
						العلوم
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
52550020	ali.husain@ku.edu.kw		52550020	مدير البرنامج	علي عبدالرسول	
99631036	abrar.alrashed@ku.edu.kw		99631036	عضو لجنة	ابزار الراشد	
51351303	mohamed.gazzar@ku.edu.kw		51351303	سكرتير	محمد الجزائر	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
لا يوجد		لا يوجد		لا يوجد		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	

\* سيتم إيلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في الفيزياء (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال
						العلوم
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	

ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان	
مقابلة		اختبار القبول		موضوعات الاختبار	
التاريخ		الوقت		المراجيع	
المقابلة		اختبار القبول		الموضوعات	
التاريخ		الوقت		المراجيع	
ج. المواعيد *		د. الموقع			
المقابلة		اختبار القبول		المكان	
التاريخ		الوقت		المبنى	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير في الجيولوجيا						المجال
أ. معلومات التواصل						كلية العلوم
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
د. فوزية الرويح	مدير البرنامج	97882809	نقال	fawzia.alruwaih@ku.edu.kw	97882809	
د. مايك دوين	عضو باللجنة	97695715	نقال	michael.duane@ku.edu.kw	97695717	
د. مريم الكويران	عضو باللجنة	50529998	نقال	marvam.alkuwairan@ku.edu.kw	50529998	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		
مقالي		5		3 ساعات		
موضوعات الاختبار						
الموضوعات			المراجيع			
المواضيع المتعلقة بالتخصصات الجيولوجية و جيولوجية دولة الكويت والخرائط الجيولوجية			Physical Geology, 2-Geology and NATURAL RESOURCES OF Kuwait .AL-Sulaimi,J. AND AL-Ruwaih F.,2005The Geology of Kuwait.AbdEL aziz Abd el aal Jasem AL-Awadhi.2023			
ج. المواعيد *						
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع		
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى	
		18-4-2024	1:00- 3:00 ظهرا	الشدادية - كلية العلوم -قسم علو الأرض والبيئة	الجنوبي - دور الثالث - غرفة اجتماعات القسم	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الإحصاء و بحوث العمليات						المجال
أ. معلومات التواصل						العلوم
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
د. فاطمة القلاف	مدير البرنامج	24985384	مكتب	fatma.alqallaf@ku.edu.kw	24985384	
د. فاطمة المذكور	عضو اللجنة	24983159	مكتب	fatmah.almazkoor@ku.edu.kw	24983159	
رهام شعيب	منسقي	24987734	مكتب	reham.shuaib@ku.edu.kw	24987734	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						

مدة الامتحان ساعتان	عدد الأسئلة 10	نوع الأسئلة مقالية
موضوعات الاختبار		
المراجع	الموضوعات	
Miller, I. and Miller, M. (2014) -John E. Freund's Mathematical Statistics with Applications by I. Miller and M. Miller, 2014, 8th Edition, Pearson Publisher, USA.	1. Probability The Probability of an Event, Some Rules of Probability, Conditional Probability, Independent Events, Bayes' Theorem 2. Probability Distributions and Probability Densities Random Variables, Probability Distributions, Continuous Random Variables, Probability Density Functions 3. Mathematical Expectation Expected value of random variables, Variance, Moment Generating Function 4. Special Probability Distributions Binomial, Negative Binomial, Poisson 5. Special Probability Densities Uniform, Gamma, Normal 6. Multivariate Distributions Joint Distributions, Marginal Distributions, Conditional Distributions 7. Regression Analysis and ANOVA Design and Analysis of Experiments One-Way Design 8. Regression and Correlation Linear Regression, The Method of Least Squares, Normal Regression Analysis, Normal Correlation Analysis, Multiple Linear Regression 9. Point Estimation Unbiased Estimators, Efficiency, The Method of Moments, The Method of Maximum Likelihood 10. Interval Estimation The Estimation of Means, The Estimation of Differences Between Means, The Estimation of Proportions, The Estimation of Variances, The Estimation of the Ratio of Two Variances 11. Hypothesis Testing Testing a Statistical Hypothesis, The Neyman-Pearson Lemma, The Power Function of a Test 12. Tests of Hypothesis Involving Means, Variances, and Proportions	

د. الموقع		ج. المواعيد *			
		اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
مبنى كلية العلوم الجنوبي - الدور الأرضي A1 منطقة مسرح 1	الشدادية - كلية العلوم	2 - 4 مساء	24-4-2024		

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد فتح باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير النبات						المجال العلوم
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
لا يوجد	<a href="mailto:ghanim.abbadi@ku.edu.kw">ghanim.abbadi@ku.edu.kw</a>	نقال	99743550	ممثل البرنامج	د. غانم العبادي	
لا يوجد	<a href="mailto:leena.fernandes@ku.edu.kw">leena.fernandes@ku.edu.kw</a>	نقال	97411098	منسق البرنامج	ا. لينا فينانديز	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
موضوعات الاختبار						
المراجع		الموضوعات				
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
		لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد فتح باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الميكروبيولوجي						المجال
						العلوم
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
لا يوجد	<a href="mailto:huda.mahmoud@ku.edu.kw">huda.mahmoud@ku.edu.kw</a>	نقال	99822359	مدير البرنامج	د. هدى محمود	
لا يوجد	<a href="mailto:leena.fernandes@ku.edu.kw">leena.fernandes@ku.edu.kw</a>	نقال	97411098	منسق البرنامج	ا. لينا فينانديز	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعتان		100 سؤال		موضوعية ومقالية		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
<p>Prescott's Microbiology 11 or 12th Edition By Joanne Willey and Kathleen Sandman and Dorothy Wood ISBN10: 1264088396 ISBN13: 9781264088393</p>			<p>أصل وتطور علم الميكروبات، 2. زراعة الميكروبات 3. المجهر الضوئية والمجهر الإلكتروني والكانتات المجهرية 4. الشكل الظاهري والتركيب الدقيق للخلايا الميكروبية، حقيقة النواة وبدائية النواة 5. التغذية والنم والأيض في الكائنات المجهرية 6. البكتريا والأركيا 7. الفطريات 8. الطحالب 9. البروتوزوا 10. الفيروسات 11. أساليب الضبط والسيطرة على الميكروبات 12. التطبيقات الخاصة بالميكروبات في الصناعة والغذاء والتقنية الحيوية 13. الميكروبات الممرضة.</p>			
د. الموقع			ج. المواعيد *			
المبنى		المكان		المقابلة		التاريخ
				الوقت	التاريخ	الوقت
المبنى الجنوبي، الدور الرابع، قسم العلوم البيولوجية، غرفة اجتماعات مجلس القسم		Biological Science Department, Meeting Room		مثال: 10-12 صباحا	17/04/2024	لا يوجد
* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم						

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج الكيمياء الحيوية						المجال
						مثال: الآداب
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
99035704	<a href="mailto:l.havat2ku.edu.kw">l.havat2ku.edu.kw</a>	99035704		ممثل الكيمياء الحيوية	د. لمياء حياض	
لا يوجد	<a href="mailto:leena.fernandes@ku.edu.kw">leena.fernandes@ku.edu.kw</a>	نقال		منسق البرنامج	ا. لينا فينانديز	
			97411098			

ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان	
موضوعية		15		2 ساعة	
الموضوعات			موضوعات الاختبار		
الكربوهيدرات ، البروتينات ، الانزيمات			كيمياء حيوية 271 و كيمياء حيوية 337		
ج. المواعيد *					
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع	
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى
		05/02/2024	10-12 ص	غرفة 42 الطابق الرابع مدخل f	المبنى الجنوبي قسم العلوم البيولوجيه

\* سيتم ايلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الالكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم البيولوجية في التقنية الحيوية						المجال
						العلوم
أ. معلومات التواصل						
التواصل الالكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
99408668	<a href="mailto:hussain.bahbahani@ku.edu.kw">hussain.bahbahani@ku.edu.kw</a>	نقال	٩٩٤٠٨٦٦٨	مدير البرنامج	د.حسين يهبهاني	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		
موضوعية		50 سؤال		ساعتان		
الموضوعات			موضوعات الاختبار			
Introduction to Molecular Biology , Introduction to Biotechnology			Thieman W.J. And Palladino M.A. Introduction to biotechnology. Pearson New International Edition & Introduction to Genetics : A molecular approach, Terry Brown			
ج. المواعيد *						
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع		
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى	
		23-4-2024	11 إلى مساء	الشدادية - كلية العلوم	مثال: الشمالي - مبنى A1 - دور 4 - غرفة 113	

\* سيتم ايلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الالكتروني بعد قفل باب التقديم

## مجال الطب

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير علم الجرائم الطبية			المجال
			الطب
أ. معلومات التواصل			
التواصل الالكتروني	الهواتف	المسؤول	



Seminar Room 7 - كلية الطب	الجابرية	10am-12pm	21/04/2024	X	X
----------------------------	----------	-----------	------------	---	---

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في علم وظائف الأعضاء						المجال الطب
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
66677891	<a href="mailto:hameed.alsarraf@ku.edu.kw">hameed.alsarraf@ku.edu.kw</a>	Mobile	66677891	Program Director	Hameed Al-Sarraf	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
2 hours		MCQs-20, Short Answer-3		Multiple Choice & Short Answer Questions		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
Human Physiology 16th Edition by Stuart Fox ISBN-13: 978-1260720464, McGraw Hill			Cardiovascular, Renal, Nervous System, Respiratory, Endocrine, and Muscle Physiology			
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المنهج	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
3rd floor Seminar Room 353	Faculty of Medicine, Physiology Department	10:00-12:00	24-4-2024			

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج دكتوراه الفلسفة في علم وظائف الأعضاء						المجال الطب
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
66677891	<a href="mailto:hameed.alsarraf@ku.edu.kw">hameed.alsarraf@ku.edu.kw</a>	Mobile	66677891	Program Director	Hameed Al-Sarraf	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
2 hours		three		Essay Questions		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
Textbook of Medical Physiology by Guyton AC, & Hall JE, W.B. Saunders Company, last edition			Background knowledge in Master level Physiology			
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المنهج	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	

3rd floor Seminar Room 353	Faculty of Medicine, Physiology Department	10:00-12:00	24-4-2024		
----------------------------	--	-------------	-----------	--	--

\* سيتم إيلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج الكيمياء الطبية الحيوية						المجال
أ. معلومات التواصل						الطب
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
66657989	farook.thameem@ku.edu.kw	36438	66657989	Program Director	Dr. Farook Thameem	
66891584	mary.haris@ku.edu.kw	36433	66891584	Senior Secretary	Ms. Mary Geetha Haris	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
1:00Hrs		40 MCQs		Short Notes & MCQs		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
1. Lippincott's Biochemistry latest edition 2. Haper's Biochemistry latest edition 3.			•DNA and RNA structure and functions			
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
4th Floor Biochemistry Department, Room No. 404	Jabriya, College of Medicine	11:00 AM	25 April, 2024			

\* سيتم إيلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم الطبية الحيوية						المجال
أ. معلومات التواصل						الطب
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
	ahmad.alserri@ku.edu.kw	مكتب	24636231	مدير برنامج	أحمد السري	
	rawan.esmael@ku.edu.kw			سكرتيرة برنامج	روان إسماعيل	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعة		25		اختر الاجابة (MCQs)		

موضوعات الاختبار					
المراجع			الموضوعات		
Any			Pharmacology, Genetics, Physiology, Anatomy and Biochemistry		
د. الموقع			ج. المواعيد *		
المبنى		المكان	اختبار القبول		المقابلة
التاريخ		الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
الدور: 2 - قسم الأمراض السريرية		كلية الطب	12pm - 1:00pm	21-04-2024	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في علم العقاقير						المجال
						الطب
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف	الرقم	المسؤول	الاسم	
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة		
	mahmoud.elmas@ku.edu.kw	Mobile	51606824	Program Director	Prof. Mahmoud El-Mas	
	elizabeth.joseph@ku.edu.kw	Office	24636332	Secretary	Ms. Elizabeth Joseph	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
60 minutes		4 - 6		Essay		
المراجع			الموضوعات			
<p>1.Name: Pharmacology Authors: H.P. Rang, M.M. Dale, J.M. Ritter, P.K. Moore Edition: 10th online available Publisher: Elsevier, Churchill Livingstone Year: 2022</p> <p>2. Name: Basic and Clinical Pharmacology Authors: Bertram Katzung, Todd W. Vanderah Edition: 15th Publisher: McGraw Hill Year: 2021</p> <p>3. Name: Integrated Pharmacology Authors: Page. Curtis, Sutter, Walker, Hoffman Edition: 3rd Publisher: Mosby Year: 2006</p> <p>4. Lippincott's illustrated Reviews: Pharmacology Authors: Karen L. Whalen Edition: 8th Publisher: Lippincott William &amp; Wilkins Year: 2022</p>			<p>1. Receptor Pharmacology 2. Pharmacology of the Autonomic Nervous System</p>			
د. الموقع			ج. المواعيد *			
المبنى		المكان	اختبار القبول		المقابلة	
التاريخ		الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
College of Medicine, Kuwait University		Dept. of Pharmacology & Toxicology, 3rd Floor, Room No. 306	10:00 AM	25/04/2024		

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في الطب النووي						المجال
						الطب
أ. معلومات التواصل						

المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني	
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب
Dr Shorouk Dannoon	مثال: مدير البرنامج	24636059	Office	shorouk.dannoon@ku.edu.kw	
ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان	
موضوعات الاختبار					
الموضوعات			المراجع		
ج. المواعيد *					
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع	
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى
				College of Medicine, Jabryia	4th Floor, Nuclear Medicine Dep, Meeting Room

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج دكتوراه الفلسفة في الطب النووي الاكلينيكي (سيتم تحديث البيانات قريبا)						المجال
						الطب
أ. معلومات التواصل						
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		
موضوعات الاختبار						
الموضوعات			المراجع			
ج. المواعيد *						
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع		
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير في علم التشريح						المجال
						الطب
أ. معلومات التواصل						
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
د. ساميات	مدير البرنامج	٣٦٢٦٨	داخلي	sampath.madhvastha@ku.edu.kw		

نوف العبيد	سكرتاريه	٣٦٢٥٧	داخلي	nouf.alobaid@ku.edu.kw
نوره الفرخان	مدرس مساعد			n.alfarhan@ku.edu.kw
ب. محتوى الاختبار				
شكليات الاختبار				
نوع الأسئلة	عدد الأسئلة	مدة الامتحان		
MCQ	40	30 minutes		
موضوعات الاختبار				
الموضوعات		المراجع		
General Anatomy		Essential Clinical Anatomy seventh edition Keith L. Moore pages 1-42 https://thepoint.lww.com/Browse/ListBySpecialty/8662?sortParam=PublicationDate		
ج. المواعيد *				
المقابلة		اختبار القبول		
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان
		22-4-2024	10:30-11 صباحا	قسم التشريح/ الطابق الثاني
				كلية العلوم الطبيه- الجابريه قطعه ٧

\* سيتم ايلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الالكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الصحة العامة في علم الأوبئة					المجال
أ. معلومات التواصل					الطب
التواصل الالكتروني		الهواتف		المسؤول	
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم
99063726	saeed.akhtar@ku.edu.kw	نقال	99063726	مدير البرنامج	أ.د سعيد أختار
69693109	ahmedmoha.mohamed@ku.edu.kw	نقال	69693109	منسق البرنامج	أحمد مرسى
ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
نوع الأسئلة	عدد الأسئلة	مدة الامتحان			
short answer questions	8 سؤال	ساعة واحدة			
موضوعات الاختبار					
الموضوعات		المراجع			
To have knowledge of high-school level mathematics. Given small set of data points, be able to calculate and/or interpret concepts like mean , mediane, standard deviation, variance, proportion, rates, interpret data tables and graphs (e.g. Histogram, Bar charts), slop of a straight line, increasing and decreasing relationship. Applicants should be comfortable in using basic mathematical operations including, addition, subtraction, division of numbers and fractions, square root, and percentiles. Be aware of main population health issues across the globe, in the region and locally in Kuwait and able to logically hypothesize the underlying reasons for these health issues at all aforementioned level		1-Kuwait Institute for Health Metrics and Evaluation: http://www.healthdata.org/kuwait 2- R Bonita, R Beaglehole, T Kjellström. Basic Epidemiology. 2nd Edition. World Health Organization, 2006. [Freely Available: http://whqlibdoc.who.int/publications/2006/9241547073_eng.pdf			
ج. المواعيد *					
المقابلة		اختبار القبول			
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى
لا يوجد مقابلة شخصية		18-04-2024	11:30 إلى 12:30 ظهراً	الجابرية-كلية الطب	الدور الأرضي -Lecture Theatre 0-10

\* سيتم ايلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الالكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في علم الأمراض					المجال
أ. معلومات التواصل					الطب

التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول	
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم
97636066	<a href="mailto:rabeah.altamimi@ku.edu.kw">rabeah.altamimi@ku.edu.kw</a>	نقال	97636066	مدير البرنامج	د. رابعة التميمي
66498997	<a href="mailto:waliid.alali@ku.edu.kw">waliid.alali@ku.edu.kw</a>	نقال	66498997	سكرتير البرنامج	وليد العلي
ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة	
ساعة و 30 دقيقة		2 / 30 أسئلة		موضوعية /مقالية	
موضوعات الاختبار					
المراجع			الموضوعات		
Stuart Ira Fox. Human Physiology, McGraw Hill			مبادئ و أساسيات بيولوجيا الخلية و الأنسجة، مبادئ وظائف الأعضاء وأجهزة الجسم البشري، الكيمياء الحيوية.		
ج. المواعيد *					
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة	
		الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
المبنى		10:00-11:30	21/04/2024		
الدور الثاني - غرفة 206A		الجابرية - كلية الطب			

\* سيتم إطلاع المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

## مجال الهندسة

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الهندسة الكهربائية					المجال
					الهندسة والبروتول
أ. معلومات التواصل					
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول	
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم
	<a href="mailto:mohamed.zribi@ku.edu.kw">mohamed.zribi@ku.edu.kw</a>	مكتب	24987365	مدير البرنامج	Prof. Mohamed Zribi
ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة	
ساعتان		50		multiple choice	
موضوعات الاختبار					
المراجع			الموضوعات		
Part 1: Fundamentals of Electrical Engineering Reference: Electric Circuits, James W. Nilsson and Susan Riedel, 11th edition, Prentice Hall, 2019. Part 2: Signals, Systems and Control Reference 1: Linear Systems and Signals (3rd edition), B. P. Lathi, Oxford, University Press, 2017 Reference 2: Control systems engineering (8th Edition) Norman S. Nise, John Wiley & Sons, 2020.			Part 1: Fundamentals of Electrical Engineering Topics: Fundamentals of Electrical circuits, Resistive network analysis, AC network analysis, Transient analysis, Sinusoidal Steady-State Analysis, Inductance and Capacitance, Responses of RL, RC and RLC Circuits, AC power Calculations, Frequency response, Fourier series. Fourier Transform. Reviews of Laplace transform. Circuit response using Laplace transform. Part 2: Signals, Systems and Control Topics: Continuous and discrete, Differential and difference equations, Convolution and its properties, Transfer functions, Sampling, Z-transform, BIBO Stability, State space representations, Features of feedback control systems, Modelling of specific control systems examples, Block diagram, Time domain analysis of control systems, Stability of linear systems, Basic control actions and		

Part 3: Electronics  
Reference 1: Microelectronic Circuits (8th Edition), A. Sedra, K.C. Smith T. Chan Carusone, V. Gaudet, Oxford, University Press, 2017  
Reference 2: Microelectronic Circuit Design (5th Edition), R. Jaeger, T. Ballock, McGraw Hill 2016  
Part 4: Electromagnetic Field Theory and Communication Theory  
Reference 1: Engineering Electromagnetics (9th edition), William H. Hayt and John Buck, McGraw Hill, 2018.  
Reference 2: Digital and Analog Communication Systems (8th edition), Leon W. Couch II, Pearson, 2013.  
Part 5: Energy Conversion and Electrical Power Systems  
Reference 1: Electric Machinery Fundamentals (5th edition), Stephen J. Chapman, 5th ed., McGraw-Hill, 2011.  
Reference 2: Power System Analysis, John J. Grainger & William D. Stevenson, McGraw Hill, 1994

response of control systems, Root locus analysis, Frequency domain analysis of control systems.

Part 3: Electronics Topics: Signal amplification and amplifier models, operational amplifiers characteristics and basic circuits, diodes characteristics and circuits, Field effect transistors (FET) and bipolar junction transistors (BJT) characteristics and circuits, Digital logic circuits.

Part 4: Electromagnetic Field Theory and Communication Theory Topics: Coulomb's Law and Electric Field Intensity, Electric Flux Density, Gauss's Law, and Divergence, Energy and Potential, Conductors and Dielectrics, Capacitance, The Steady Magnetic Field, Maxwell's Equations, Transmission lines, Waveguides and resonators. Introduction to communication systems – Signal spectral analysis – Signal transmission and channel characterization – Amplitude modulation, Angle modulation (FM, PM), ADC, PCM and delta modulation schemes, Baseband line coding schemes, Passband digital modulation schemes (ASK, PSK, QAM, FSK), Performance of communication systems in the presence of noise.

Part 5: Energy Conversion and Electrical Power Systems Topics: Magnetic circuits, electromechanical fundamentals, balanced three-phase system, single-phase and three-phase power transformers, autotransformers, synchronous generators, induction motors, DC motors. AC power and the per unit system - Determination of transmission line parameters - Transmission line models in the transient and the steady state - Power system modeling - Power system Admittance matrix and network calculations - Load flow solutions and control.

د. الموقع		ج. المواعيد *			
المبنى	المكان	اختبار القبول		المقابلة	
		الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
Rooms will be announced later on	الشدادية - كلية الهندسة	Not Applicable	20-4-2024	Not Applicable	Not Applicable

\* سيتم إطلاع المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير هندسة الكمبيوتر						المجال
						الهندسة والبترو
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني			الهواتف		المسؤول	
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
	<a href="mailto:aved.salman@ku.edu.kw">aved.salman@ku.edu.kw</a>			مدير البرنامج	أ.د. عايد سلمان	
	<a href="mailto:cpegrad.admin@eng.ku.edu.kw">cpegrad.admin@eng.ku.edu.kw</a>	المكتب	24983246	منسق البرنامج	م. أحمد حماد	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعتان		48 سؤال		موضوعية		
موضوعات الاختبار			الموضوعات			
المراجع						

<p>Subject: Data Structures and Algorithms References: 1.Richard F. Gilbert and Behrouz A. Forouzan, Data Structures: A Pseudocode Approach with C++, Brooks/Cole Thomson Learning, 2001. 2.Any Data Structures and Algorithms textbook for Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia, Michael H. Goldwasser (it can be in C++, in JAVA, or in Python). 3.Cormen, T. H., Leiserson, C. E., Rivest, R. L., &amp; Stein, C. Introduction to algorithms. MIT press. Subject: Digital logic Reference: 1.Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design by Brown and Vranesic. Subject: Microprocessor and Microcontroller References: 1.Muhammad Mazidi, Janice Mazidi, and Rolin Mckinley, The 8051 Microcontroller: A Systems Approach, 1st Edition (or later), Pearson, 2014, ISBN: 0135080444, 9780135080443. 2.Muhammad Mazidi, Janice Mazidi, and Rolin Mckinley, The 8051 microcontroller and Embedded Systems Using Assembly and C, 2nd Edition (or later), Printice Hall, 2006 (or latest edition). 3.Manish K. Patel, The 8051 Microcontroller Based Embedded Systems, 1st Edition, McGraw Hill Education, 2014. Subject: Networks and Security Reference: 1.Computer Networking: A top-Down Approach (Seventh Edition) by Kurose and Ross (ISBN-10 1-292-15359-8).</p>	<p>Subject: Data Structures and Algorithms: Topics: 1.Linkd lists: Singly linked lists; circularly linked lists; applications - polynomial addition, sparse matrices; doubly linked lists, and complexities of linked list operations. 2.Trees and graphs: Binary trees; binary tree representation; binary tree traversal - inorder, preorder, and postorder, binary tree representation of trees, heaps, graph representation, graph traversals, shortest path, complexities of operations in trees and graphs. 3.Sorting: Bubble sort; Insertion sort; quick sort; merge; heap sort. 4.Hashing: Symbol tables; static hashing; dynamic hashing, and collision resolution techniques. Subject: Digital logic Topics: 1. MSI circuits (Muxes, Cross-bar switches, Decoders, Encoders, Priority Encoders), and the Verilog coding of those circuits. 2.Flip flops (SR, D, T, Master-Slave, JK, latches and edge triggered), Registers, counters (synchronous, and asynchronous) and the Verilog codings. 3.Design and Analysis of Synchronous Finite State Machines (S-FSM) Mealy and Moore. Serial Adder implementations using S-FSM. Verilog coding of the of the designs. Formal design steps, and informal design approach. Subject: Microprocessor and Microcontroller Topics: 1. Architecture, Registers and Instructions. 2.Clocks, Frequency, and Machine Cycles. 3.Timer/Counter concepts. 4.Memory system design for the Microprocessor (Internal and External). 5.Interrupt System and related topics. 6.Input/Output System. Subject: Networks and Security: Topics: 1.Principles of network applications and its protocols (HTTP, Electronic Mail, DNS).</p>
<p>Subject: Operating Systems References: 1.A. Silberschatz, P. Galvin, and G. Gagne, Operating System Concepts, John Wiley &amp; Sons, 10th Edition, 2019. 2.A. Tanenbaum and Herbert Bos, Modern Operating Systems, Pearson, 4rd Edition, 2021. 3.D. Dhamdhere, Operating Systems: A Concept-Base Approach, McGraw-Hill Publishers, 2008. Subject: Computer Organization and Computer Architecture Reference: 1-Computer Organization and Design RISC-V Edition: The Hardware Software Interface, 1st Edition, David Patterson and John Hennessy, Morgan Kaufmann. ISBN: 978-0-12-812275-4, 2018.</p>	<p>3.Data link layer services (error detection, error detection, and multiple access). 4.Principles of computer network security (cryptography and message integrity). Subject: Operating Systems Topics: 1. Computer system overview. 2.Process management: Process versus thread, CPU scheduling algorithms, threads and concurrency. 3.Process synchronization: classical synchronization problems (critical-section, readers-writers, dining philosophers, and etc.), and synchronization tools (semaphores, monitors, and etc.) 4.Process deadlock: deadlock model and methods for handling deadlocks: prevention, avoidance, and detection and recovery. 5.Memory management: Memory allocation techniques (paging versus segmentation), virtual memory (replacement algorithms, page-frame allocation relation, and thrashing), file system (access methods, file and directory structures, and file and directory implementation). 6.Input/Output and File Systems: I/O hardware, application I/O interface, kernel I/O interface, access methods, directory structure and memory mapped files. 7.Protection and security. 8.Virtual Machines: Benefits and features, types of VM's and their implementations, and virtualization and operating-system concepts. Subject: Computer Organization and Computer Architecture Topics: 1.Computer performance metrics and Amdahl's law. 2.The instruction set architecture, instruction formats and addressing modes. 3.Processor data path design and control unit design. 4.Introduction to pipelining, pipelined processor design and pipelining hazards: structural, data and control and their solution techniques (data forwarding and register renaming). 5.Memory technology, Cache design (one level), memory performance and virtual memory.</p>

د. الموقع		ج. المواعيد *			
المبنى	المكان	اختبار القبول		المقابلة	التاريخ
غرفة 3 - B1-32	الشمالي - دور 3	الوقت	التاريخ	الوقت	
	الشمالي - دور 3	16:00-18:00	20-4-2024		

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد فشل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الهندسة المدنية					المجال
					الهندسة
أ. معلومات التواصل					
التواصل الإلكتروني	الهواتف	المسؤول	الاسم	الصفة	
وايس اب	البريد الإلكتروني	النوع	الرقم	مدير البرنامج	فهد الركيبى
	f.alrukaibi@ku.edu.kw	نقال	97663336		

ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
مدة الامتحان ساعة ونصف		عدد الأسئلة 30 سؤال		نوع الأسئلة موضوعية	
موضوعات الاختبار					
المراجع			الموضوعات		
<p><b>Statics:</b></p> <p>1. Engineering Mechanics: Statics, by R.C. Hibbeler, a recent edition, preferably in SI Units</p> <p>or:</p> <p>2. Engineering Mechanics: Statics, by J.L. Meriam and L.G. Kraige, a recent edition, preferably in SI Units</p> <p><b>Mechanics of Materials:</b></p> <p>1. Mechanics of materials, by Beer, Johnston, DeWolf, and Mazurek, a recent edition, preferably in SI Units</p> <p>or</p> <p>2. Mechanics of Materials, by Hibbeler, Publisher: Pearson, a recent edition, preferably in SI Units</p> <p><b>Reinforced Concrete</b></p> <p>1. Design of Concrete Structures by Nilson, Darwin and Dolan, 14th edition in SI Units or later edition</p> <p>or</p> <p><b>Transportation Engineering</b></p> <p>1. N.J. Garber and L.A. Hoel, Traffic &amp; Highway Engineering. PWS Publishing Co., 5th edition, 2015.</p> <p>or</p> <p>2. Principles of Highway Engineering and Traffic Analysis 4th Edition, Fred L. Mannering (Author), Scott S. Washburn (Author), Walter P. Kilareski (Author)</p> <p><b>Fluid Mechanics</b></p> <p>1. Wiggert, M. C., and D. C. Potter. "Mechanics of fluids.</p> <p>or</p> <p>2. Munson, B. R., Young, D. F., &amp; Okiishi, T. H. Fundamentals of fluid mechanics. Hoboken, NJ: J. Wiley &amp; Sons.</p>			<p>الهندسة الإنشائية وهندسة النقل وهندسة البيئة</p> <p>1. Statics</p> <p>a. Analysis of trusses</p> <p>b. Internal forces in beams</p> <p>c. Shear and bending moment diagrams in beams</p> <p>2. Mechanics of Materials</p> <p>a. Normal stresses in beams subjected to bending moment and axial load</p> <p>b. Shear stresses in beams subjected to shear</p> <p>c. Shear stresses due to torsion in solid/hollow shafts with circular cross sections</p> <p>3. Reinforced Concrete</p> <p>a. Stress-strain diagrams of concrete in compression/tension</p> <p>b. Stress-strain diagrams of steel in tension/compression</p> <p>c. Moduli of elasticity of steel and concrete</p> <p>d. Calculations of self-weights of structural members</p> <p>e. Calculations of loads on slabs, beams and columns</p>		
<p>4. Transportation Engineering</p> <p>a. Driver, vehicle, road and pedestrian characteristics.</p> <p>b. Roadway geometric design (vertical and horizontal alignment).</p> <p>c. Traffic flow models (q, k, u) and theories.</p> <p>d. Queuing theory and applications in transport.</p> <p>e. Highway capacity analysis and LOS design and measurement</p> <p>5. Fluid Mechanics</p> <p>a. Fluid Hydrostatic</p> <p>i. Pressure at a point</p> <p>ii. Pressure variation in fluid at rest</p> <p>iii. Manometers</p> <p>iv. Hydrostatic forces on plane surfaces</p> <p>b. Fluid Dynamics:</p> <p>i. Bernoulli Equation</p> <p>ii. Conservation of mass (integral form)</p> <p>iii. Momentum equations (integral form)</p>					
د. الموقع			ج. المواعيد *		
		اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
الجنوبي - دور 3 - غرفة الاجتماعات الرئيسية	الشدادية - قسم الهندسة المدنية	12:30 - 2 ظهرا	17-4-2024		

\* سيتم إيلغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في الهندسة الميكانيكية			المجال
			الهندسة والبترول
أ. معلومات التواصل			
التواصل الإلكتروني	الهواتف	المسؤول	

الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب
د. أسامة إبراهيم	مدير البرنامج	85789	داخلي	osama.ibrahim@ku.edu.kw	
جمانة السبتي	منسق	86785	داخلي	jumana.alsabti@ku.edu.kw	

ب. محتوى الاختبار	
شكليات الاختبار	
نوع الأسئلة	عدد الأسئلة
موضوعية	80 سؤال
موضوعات الاختبار	
المراجع	الموضوعات
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermodynamics</li> <li>– Thermodynamics An Engineering Approach by Yunus Cengel, Michael Boles and Mehmet Kanoglu</li> <li>• Heat Transfer</li> <li>– Incropera's Principles of Heat and Mass Transfer by Frank Incropera</li> <li>• Fluid Mechanics</li> <li>– Munson's Fluid Mechanics by Andrew L. Gerhart, John I. Hochstein, and Philip M. Gerhart</li> <li>• Dynamics</li> <li>– Engineering Mechanics: Dynamics by Hibbeler</li> <li>• Systems and Control</li> <li>– System Dynamics for Engineering Students by Lobontiu</li> <li>– Modern Control Systems by Richard Dorf</li> <li>• Mechanical Design</li> <li>– Shigley's Mechanical Engineering Design by Keith Nisbeth and Richard Budynas</li> <li>– Machine Design by Robert Norton.</li> <li>• Materials Science and Metallurgy</li> <li>– Materials Science and Engineering by William D. Callister</li> <li>• Manufacturing Processes</li> </ul>	Thermodynamics; Heat Transfer; Fluid Mechanics; Dynamics; Systems and Control; Mechanical Design; Materials Science and Metallurgy; Manufacturing Processes

د. الموقع		ج. المواعيد *			
المبنى	المكان	اختبار القبول		المقابلة	
		الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
المبنى الشدادية - كلية الهندسة والبترول الجنوبي	N04B2005-N04B2002	4:00-6:00pm	25/04/2024		

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد فشل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الهندسة الكيميائية						المجال
						الهندسة والبترول
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني			الهواتف		المسؤول	
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
	hisham.ettouney@ku.edu.kw	نقال	66024661	مدير البرنامج	إ.د. هشام التوي	
	aishah.alsulaili@ku.edu.kw	أرضي	24985599	سكرتير البرنامج	م. عائشة الصليبي	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة	عدد الأسئلة					
تصميم	6					
موضوعات الاختبار						
المراجع	الموضوعات					

<p>First subject (Elementary Principles of Chemical Processes. Felder and Rousseau, 3rd edition, John Wiley &amp; Sons.) Chapters : 4, 8, 9 Second subject (FUNDAMENTALS OF FLUID MECHANICS) 7th Edn. By Munson, Young, and Okiishi Chapters: 3 and 8</p> <p>Third subject (Foundations of Heat Transfer, sixth edition Incropera, DeWitt, Bergman, Lavine, Wiley Chapters: 3 and 11</p> <p>Fourth subject (Introductory Chemical engineering Thermodynamics), 2nd edition, Elliot, J. R. and C. T. Lira, Prentice-Hall (2012) Chapters: 7, 10, 11, and 15</p> <p>Fifth subject (H. Scott Fogler, Elements of Chemical Reaction Engineering, Prentice-Hall, 4th edition, 2006) " Chapters 4 and 5</p> <p>Sixth subject Geankopolis, C. J., Transport Processes and Unit Operations, 4th ed., Prentice Hall (2006) Chapters 10 and 11</p>	<p>First subject (Chemical Engineering Calculations) Second subject (Fluid Mechanics) Third subject (heat transfer) Fourth Subject (Thermodynamics) Fifth subject (Kinetics and Reactor Design) Sixth subject (Mass Transfer Operations)</p>
--	--

د. الموقع		ج. المواعيد *			
		اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
الجنوبي - دور 4 - غرفة 019 وغرفة 022 مبنى C2	الشدايدية - كلية الهندسة	5-7 مساء	17-4-2024		

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في الهندسة البترول (سيتم تحديث البيانات قريباً)					المجال
					الهندسة والبترول
أ. معلومات التواصل					
التواصل الإلكتروني	الهواتف	المسؤول	الاسم	الصفة	
واتس اب	النوع	الرقم			
	بريد إلكتروني				
ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
نوع الأسئلة	عدد الأسئلة	مدة الامتحان			
موضوعات الاختبار					
الموضوعات	المراجع				
د. الموقع		ج. المواعيد *			
		اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في الهندسة الصناعية و النظم (سيتم تحديث البيانات قريباً)					المجال
					الهندسة والبترول
أ. معلومات التواصل					
التواصل الإلكتروني	الهواتف	المسؤول	الاسم	الصفة	
واتس اب	النوع	الرقم			
	بريد إلكتروني				

ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان	
مقالية		سؤالين		ساعات	
موضوعات الاختبار					
الموضوعات			المراجع		
ج. المواعيد *					
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع	
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى
لا يوجد	لا يوجد	22/04/2024	5-7 مساءً	كلية العلوم الطبية المساعدة	الدور الثالث، قاعة 3-89

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

### مجال العلوم الطبية المساعدة

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في العلاج المهني						المجال العلوم الطبية المساعدة
أ. معلومات التواصل						
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
د. محمد نظر	مدير البرنامج	50509808	نقال	mohammed.hasan@ku.edu.kw	50509808	
د. ناصر العتيبي	مسؤول الإختبار	99191253	نقال	naser.alotaibi@ku.edu.kw	99191253	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		
مقالية		سؤالين		ساعات		
موضوعات الاختبار						
الموضوعات			المراجع			
1. نظريات العلاج المهني 2. البحث العلمي في العلاج المهني			1. مراجعة مختلف نظريات العلاج المهني 2. مراجعة طرق وأساليب كتابة البحث العلمي بصفة دقيقة وعلمية			
ج. المواعيد *						
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع		
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى	
لا يوجد	لا يوجد	22/04/2024	5-7 مساءً	كلية العلوم الطبية المساعدة	الدور الثالث، قاعة 3-89	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في تقنية التصوير الطبي (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال العلوم الطبية المساعدة
أ. معلومات التواصل						
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		

موضوعات الاختبار		الموضوعات	
المراجع			
د. الموقع		ج. المواعيد *	
		المقابلة	
		اختبار القبول	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

### مجال التربية

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج الماجستير في الإدارة و التخطيط التربوي (سيتم تحديث البيانات قريبا)						المجال التربية
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
موضوعات الاختبار						
المراجع						
الموضوعات						
د. الموقع						
ج. المواعيد *						
المقابلة						
اختبار القبول						
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج الماجستير في أصول التربية (سيتم تحديث البيانات قريبا)						المجال التربية
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
موضوعات الاختبار						
المراجع						
الموضوعات						
د. الموقع						
ج. المواعيد *						
المقابلة						
اختبار القبول						
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج الماجستير في المناهج و طرق التدريس (سيتم تحديث البيانات قريبا)	المجال
--	--------

معلومات التواصل						المسؤول	الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب							
أ. معلومات التواصل																			
التواصل الإلكتروني						المسؤول		الاسم		الصفة		الرقم		النوع		بريد إلكتروني		واتس اب	
محتوى الاختبار						نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		شكليات الاختبار		مدة الامتحان							
موضوعات الاختبار						الموضوعات		المراجع											
ج. المواعيد *						المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع									
التاريخ		الوقت		التاريخ		الوقت		المكان		المبنى									

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير القيادة التنفيذية في التربية						المجال التربية													
أ. معلومات التواصل																			
التواصل الإلكتروني						المسؤول		الاسم		الصفة		الرقم		النوع		بريد إلكتروني		واتس اب	
محتوى الاختبار						نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		شكليات الاختبار		مدة الامتحان							
موضوعات الاختبار						الموضوعات		المراجع											
ج. المواعيد *						المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع									
التاريخ		الوقت		التاريخ		الوقت		المكان		المبنى									

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

### مجال الشريعة

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الشريعة الإسلامية في الحديث الشرىف وعلومه (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال الشريعة													
أ. معلومات التواصل																			
التواصل الإلكتروني						المسؤول		الاسم		الصفة		الرقم		النوع		بريد إلكتروني		واتس اب	

ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان	
موضوعات الاختبار					
الموضوعات			المراجع		
ج. المواعيد *					
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع	
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى
* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم					

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج دكتوراة الفلسفة في الحديث الشرف وعلومه (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال الشريعة
أ. معلومات التواصل						
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		
موضوعات الاختبار						
الموضوعات			المراجع			
ج. المواعيد *						
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع		
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى	
* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم						

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الشريعة الإسلامية في التفسير وعلوم القرآن (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال الشريعة
أ. معلومات التواصل						
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		
موضوعات الاختبار						
الموضوعات			المراجع			

د. الموقع		ج. المواعيد *			
		اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الشريعة الإسلامية في العقيدة والمذاهب الفكرة المعاصرة (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال الشريعة
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
د. الموقع		ج. المواعيد *				
		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الشريعة الإسلامية في الفقه المقارن وأصول الفقه (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال الشريعة
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
د. الموقع		ج. المواعيد *				
		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج دكتوراة الفلسفة في الفقه المقارن وأصول الفقه (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال الشرعية
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
ج. المواعيد *						
د. الموقع			اختبار القبول		المقابلة	
		المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
المبنى						

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج دبلوم الدراسات العليا في القراءات القرآنية (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال الشرعية
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
ج. المواعيد *						
د. الموقع			اختبار القبول		المقابلة	
		المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
المبنى						

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

## العلوم الادارية

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج الماجستير إدارة الاعمال (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال العلوم الإدارية
أ. معلومات التواصل						

التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول	
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم
ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة	
موضوعات الاختبار					
المراجع			الموضوعات		
ج. المواعيد *					
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير المحاسبة (سيتم تحديث البيانات قريبا)						المجال
						العلوم الإدارية
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الاقتصاد (سيتم تحديث البيانات قريبا)						المجال
						العلوم الإدارية
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	

ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان	
الموضوعات		موضوعات الاختبار			
المقابلة		المراجيع			
ج. المواعيد *					
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع	
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد فشل باب التقديم

### مجال الصيدلة

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم الصيدلانية						المجال
أ. معلومات التواصل						الصيدلة
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
ناصر فيصل التناك	مدير البرنامج	99139913	نقال	<a href="mailto:dr.altannak@ku.edu.kw">dr.altannak@ku.edu.kw</a>	99139913	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		
لا يوجد		لا يوجد		لا يوجد		
موضوعات الاختبار						
الموضوعات			المراجيع			
ماجستير العلوم الصيدلانية لا يتطلب عمل اختبار... يتطلب البرنامج مقابلة شخصية فقط			لا يوجد			
ج. المواعيد *						
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع		
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى	
		لا يوجد	لا يوجد	مركز العلوم الطبية-كلية الصيدلة	الدور الثاني- غرفة 2-05	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد فشل باب التقديم

### طب الأسنان

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في مواد الأسنان						المجال
أ. معلومات التواصل						طب الأسنان
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
أ.د. معاوية قديمات	مدير البرنامج	24636747	مكتب	<a href="mailto:muawia.qudeimat@ku.edu.kw">muawia.qudeimat@ku.edu.kw</a>		

ليالي وليد سعود	سكرتارية البرنامج	24934892	مكتب	lavali.ibrahim@ku.edu.kw
ب. محتوى الاختبار				
شكليات الاختبار				
نوع الأسئلة	عدد الأسئلة	مدة الامتحان		
موضوعات الاختبار				
الموضوعات		المراجع		
ج. المواعيد *				
المقابلة	اختبار القبول	د. الموقع		
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان
				المبنى

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد فشل باب التقديم

المجال	معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في ميكروبيولوجيا الفم				
طب الأسنان	أ. معلومات التواصل				
	المسؤول	الهواتف	التواصل الإلكتروني		
	الاسم	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب
	د. أرجونا إيليبولا	24636714	مكتب	arjuna.eliepola@ku.edu.kw	
	ليالي وليد سعود	24934892	مكتب	lavali.ibrahim@ku.edu.kw	
ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
نوع الأسئلة	عدد الأسئلة	مدة الامتحان			
موضوعات الاختبار					
الموضوعات		المراجع			
ج. المواعيد *					
المقابلة	اختبار القبول	د. الموقع			
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى
				الجابرية - كلية طب الأسنان	دور 2 - غرفة 2.23

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد فشل باب التقديم

### مجال العلوم الاجتماعية

المجال	معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الآداب في دراسات المعلومات				
العلوم الاجتماعية	أ. معلومات التواصل				
	المسؤول	الهواتف	التواصل الإلكتروني		
	الاسم	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب
	د. بيبي العجمي			bibi.alajmi@ku.edu.kw	
	دلال العجمي			dalal.alajmi@ku.edu.kw	
ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					

مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة	
2 hours		4		Essay. Student are required to write no less than 500 words for each question	
موضوعات الاختبار					
المراجع			الموضوعات		
1) Ruben, R.E. (2020). Foundation of Library and Information Science. American Libraries Association. 2)Chaudhry, A. et al. (2018) Information Education: Imperatives of the digital environment, Beau Bassin: Noor Publishing. 3) American Libraries Association, "Code of Ethics," 5) American Libraries Association "Core Values: Access; Confidentiality/Privacy; Democracy; Diversity; Education and Lifelong Learning; Intellectual Freedom; Preservation; The Public Good; Professionalism; Service; Social Responsibilities.'			(1) The profession of Library and Information Science (2) The Implications of the Impact of Information and Communication Technologies on LIS (3) Ethics of Information		
د. الموقع		ج. المواعيد *			
		اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
TBA	الشويخ	5-7 مساء	23/4/2024		

\* سيتم ايلاع المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الالكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الآداب في الجغرافيا (سيتم تحديث البيانات قريبا)						المجال
أ. معلومات التواصل						
التواصل الالكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
د. الموقع		ج. المواعيد *				
		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	

\* سيتم ايلاع المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الالكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير علم النفس						المجال
أ. معلومات التواصل						العلوم الاجتماعية
التواصل الالكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
65546200	<a href="mailto:hesham.gadelrab@ku.edu.kw">hesham.gadelrab@ku.edu.kw</a>	نقال	65546200	مدير البرنامج	أ.د. هشام فتحي جاد الرب	

ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار					
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان	
موضوعية		60 سؤال		60 دقيقة	
موضوعات الاختبار					
المراجع			الموضوعات		
Various References available on the Web			Reading & Language Reasoning/ Word Relations / Quantative Reasoning / Logical Reasoning		
ج. المواعيد *					
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع	
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى
		22-4-2024	12:30-1:30 PM	الشويخ - كلية العلوم الاجتماعية	كافتيريا العلوم الإدارية

\* سيتم إيلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير الآداب في العلوم السياسية (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال
أ. معلومات التواصل						
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
ج. المواعيد *						
المقابلة		اختبار القبول		د. الموقع		
التاريخ	الوقت	التاريخ	الوقت	المكان	المبنى	

\* سيتم إيلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

## العمارة

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير في العمارة (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال
أ. معلومات التواصل						
المسؤول		الهواتف		التواصل الإلكتروني		
الاسم	الصفة	الرقم	النوع	بريد إلكتروني	واتس اب	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
نوع الأسئلة		عدد الأسئلة		مدة الامتحان		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			

د. الموقع		ج. المواعيد *			
		اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

## العلوم الحياتية

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير التغذية وعلم الغذاء						المجال كلية العلوم الحياتية
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
65627632	abdurrahman.ahmad@ku.edu.kw	المكتب	24633321	مدير البرنامج	عبدالرحمن أحمد	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعة		1 من أصل 4		مهارات الكتابة الأكاديمية		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
N/A			N/A			
د. الموقع						
		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
الجنوبي - غرفة TBA	كلية العلوم الحياتية	12:00	24/04/2024			

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير جودة وأمن الغذاء						المجال العلوم الحياتية
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
65627632	abdurrahman.ahmad@ku.edu.kw	المكتب	24633321	مدير البرنامج	عبدالرحمن أحمد	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
ساعة		1 من أصل 4		مهارات الكتابة الأكاديمية		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
N/A			N/A			
د. الموقع						
		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
الجنوبي - غرفة TBA	كلية العلوم الحياتية	12:00	24/04/2024			

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في تكنولوجيا المعلومات وماجستير العلوم في نظم المعلومات الحاسوبية						المجال
أ. معلومات التواصل						العلوم الحياتية
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
60386264	kassem.saleh@ku.edu.kw	نقال	60386264	مدير البرنامج	قاسم صالح	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
1 hour				essay - (50%) multiple choice (50%)		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
Go! All in One: computer concepts and applications, S. Gaskin et al., Pearson 2017.			General logical reasoning; General computer literacy			
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	
South C2-1025	college of life sciences	4PM	24-4-2024			

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

### مجال البرامج البيئية المشتركة

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في البيولوجيا الجزئية						المجال
أ. معلومات التواصل						الدرجة المشتركة
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
55930012	m.haider@ku.edu.kw	Office	25319486	Prog. Director	Prof Mohammad Haider	
55930012	bena.pereira@ku.edu.kw	Office	25319486	Secretary of Program	Mrs Bena Pereira	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
Minutes - 50		50		Multiple choice questions		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			

1. Undergraduate level Text books 2. GENES-VIII (Benjamin Lewin, www.prenhall.com/lewin)	1. Genes i. DNA structure ii. Contents of the eukaryotic genome iii. Clusters and repeats iv. DNA replication 2. Proteins i. Biochemical composition ii. Secondary structure iii. Enzymes iv. Hormones 3. Gene Expression i. Transcription ii. Messenger RNA iii. Ribosomal RNA iv. Transfer RNA v. Genetic code vi. The Operon vii. Regulation of protein synthesis
---	---

د. الموقع		ج. المواعيد *			
المبنى	المكان	اختبار القبول		المقابلة	التاريخ
		الوقت	التاريخ	الوقت	
College of Medicine, Jabriya	Reading Room, Ground Floor, Behind Mail Sec	11:00 AM	16/04/2024	N/A	N/A

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج دبلوم الدراسات العليا في التمويل الإسلامي						المجال
أ. معلومات التواصل						الدرجة المشتركة
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
66824645	ashraf.abdelfattah@ku.edu.kw	نقال	66824645	سكرتير البرنامج	أشرف عبد الفتاح	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار						
مدة الامتحان		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
لا يوجد		لا يوجد		لا يوجد		
موضوعات الاختبار						
المراجع			الموضوعات			
د. الموقع		ج. المواعيد *				
المبنى	المكان	اختبار القبول		المقابلة	التاريخ	
		الوقت	التاريخ	الوقت		
لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	لا يوجد	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد قفل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في هندسة البرترول والجيولوجيا						المجال
أ. معلومات التواصل						الدرجة المشتركة
التواصل الإلكتروني		الهواتف		المسؤول		
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
		99864371		مدير البرنامج	د. علي قروش	

ب. محتوى الاختبار					
شكليات الاختبار		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة	
مدة الامتحان		20		Multiple Choice	
ساعة					
موضوعات الاختبار			الموضوعات		
المراجع			الموضوعات		
Fundamentals of Petroleum Engineering Introductory Part 1: Exploration and Reservoir Engineering			Basic Geology, Basic Petroleum Engineering, Math		
ج. المواعيد *					
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة	
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ
Fourth Floor, Faculty Meeting Room	Petroleum Engineering Department, College of Engineering & Petroleum, Shidadiya South Campus	4:00 PM	21/04/2024		

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد فشل باب التقديم

معلومات التواصل و محتوى اختبار القبول لبرنامج ماجستير العلوم في علوم الأرض التطبيقية و نظم المعلومات الجغرافية (سيتم تحديث البيانات قريباً)						المجال
						الدرجة المشتركة
أ. معلومات التواصل						
التواصل الإلكتروني			الهواتف		المسؤول	
واتس اب	بريد إلكتروني	النوع	الرقم	الصفة	الاسم	
ب. محتوى الاختبار						
شكليات الاختبار		عدد الأسئلة		نوع الأسئلة		
مدة الامتحان						
موضوعات الاختبار			الموضوعات			
المراجع						
ج. المواعيد *						
د. الموقع		اختبار القبول		المقابلة		
المبنى	المكان	الوقت	التاريخ	الوقت	التاريخ	

\* سيتم إبلاغ المتقدم بالمواعيد عن طريق البريد الإلكتروني بعد فشل باب التقديم