

College of Graduate Studies

Graduate Program Admission Exam Information

(2026-2027)

ملاحظة: سوف تُعقد جميع اختبارات القبول عن بُعد (Online) وذلك نظرًا للظروف

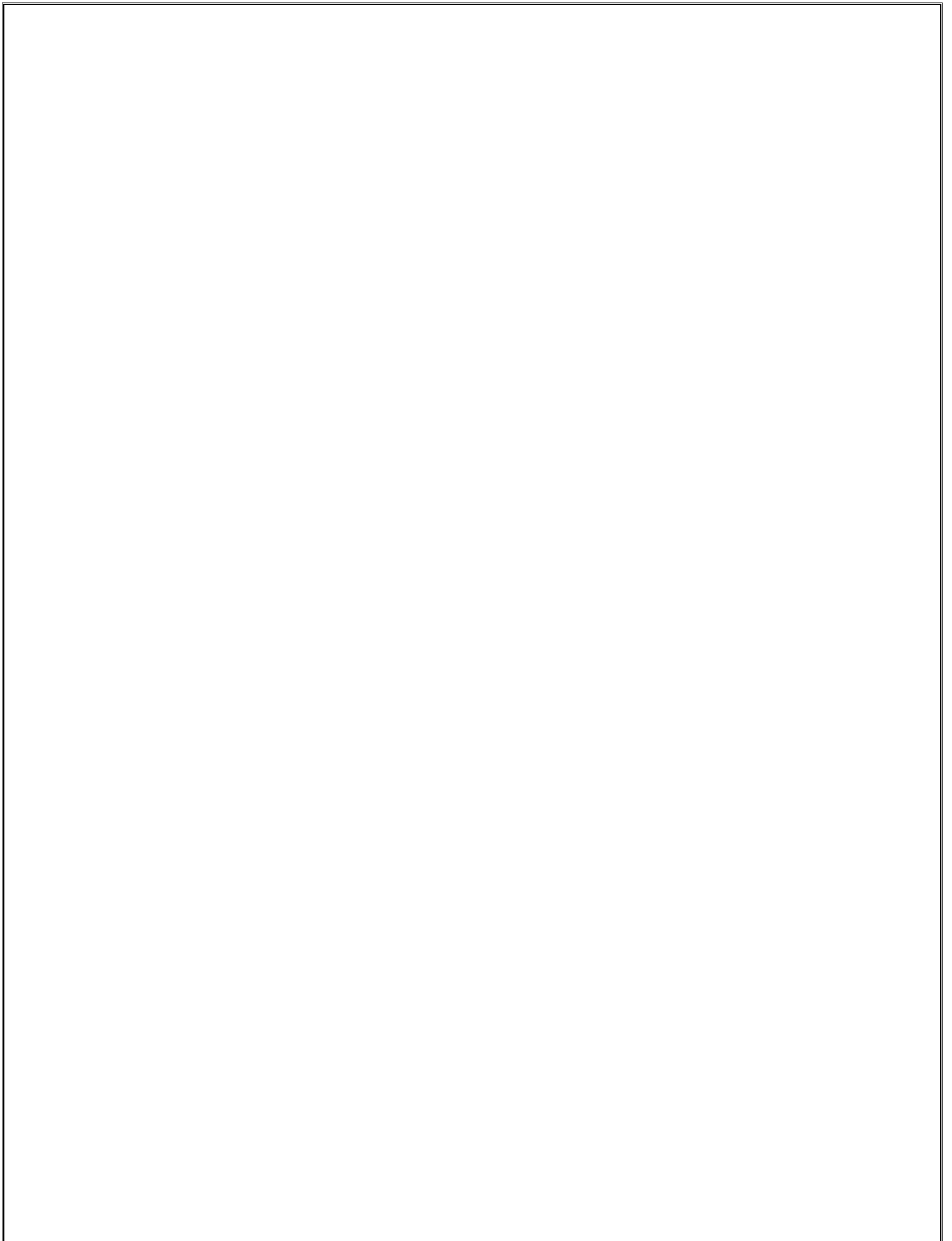
الراهنة التي تمر بها البلاد، ولمزيد من المعلومات يتم التواصل مع رقم الهاتف والبريد

الإلكتروني الموضح قرين كل برنامج.

مجال الحقوق

القانون العام (ماجستير) | Public Law (Masters) - 020020

البرنامج Program	القانون العام (ماجستير) Public Law (Masters) - 020020
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-13 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	3-5 pm
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	كلية الحقوق المبنى الجنوبي
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	4
مدة الامتحان Exam Duration	ساعتين
موضوعات الاختبار Exam Topics	القانون الدولي- الجزائي- الدستوري-الاداري
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	أ. امينة العامر
صفة المسؤول Contact Position	سكرتير البرنامج
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	24986403
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	aminah.alamer@ku.edu.kw



القانون الخاص (ماجستير) | Private Law (Masters) - 031010024010

البرنامج Program	القانون الخاص (ماجستير) Private Law (Masters) - 024010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-13 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	3pm - 5pm
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	كلية الحقوق الشدادية - المبنى الجنوبي - قاعة قاعات رقم ١٢٠ - ١٤٠ - ١٥٠
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	4
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
Exam Topics موضوعات الاختبار	القانون المدني مع التعمق القانون التجاري مع التعمق قانون المرافعات مع التعمق قانون الدولي الخاص مع التعمق
Study References المراجع للدراسة	كل ما درسه الطالب في مرحلة البكالوريوس
Do you require an interview هل يوجد مقابلة شخصية	لا No
First Point of Contact اسم المسؤول الأول	فهد نعمه الشمري
Contact Position صفة المسؤول	مدير البرنامج
Contact Phone number رقم هاتف المسؤول	96999872
Contact Email البريد الإلكتروني للمسؤول	F.alshammari@ku.edu

اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	جمعة السيد محمد يوسف
صفة المسؤول.1 Contact Position	سكرتير مدير البرنامج
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	51359505
البريد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	Gomaa.youssef@ku.edu.kw

القانون الجزائري (ماجستير) | Criminal Law (Masters) - 027010

البرنامج Program	القانون الجزائري (ماجستير) Criminal Law (Masters) - 027010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-13 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	3-5 pm
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	جامعة الكويت / كلية الحقوق -المبنى الجنوبي (G 150-140-120)
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية; Open Ended مقالية;
عدد الأسئلة Number of Questions	3
مدة الامتحان Exam Duration	ساعتان فقط
موضوعات الاختبار Exam Topics	- موضوعي : جزاء خاص - جزاء عام اجرائي : اجراءات جزائية
المراجع للدراسة Study References	جميع المراجع المعتمدة لتدريس مقررات قانون الجزاء (جزاء عام - جزاء خاص - اجراءات جزائية)
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	الدكتور محمد عبدالرحمن بوزبر
صفة المسؤول Contact Position	استاذ مشارك - مدير برنامج الدراسات العليا القانون الجزائري - كلية الحقوق
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	66444415
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	mohammad.buzubar@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	الدكتورة دلالة خالد السيف
صفة المسؤول 1. Contact Position	عضو لجنة الدراسات العليا القانون الجزائري - كلية الحقوق

المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	99782303
المسؤول 1. Contact Email البريد الالكتروني	dalal.alsaif.ku.edu.kw
الاسم الثالث Third Point of Contact اسم المسؤول	الدكتور خالد صالح الرشيدي
المسؤول 2. Contact Position	عضو لجنة الدراسات العليا القانون الجزائي - كلية الحقوق
المسؤول 1. Contact Phone number رقم هاتف	69999178
المسؤول 2. Contact Email البريد الالكتروني	khaled.alrashidi2@ku.edu.kw

مجال الآداب

اللغة العربية وآدابها (ماجستير) | Arabic Language and Literature (Masters) 031010

البرنامج Program	اللغة العربية وآدابها Arabic Language and Literature (Masters) 031010 (ماجستير)
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-11 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	من الساعة 1:00 مساءً إلى الساعة 3:00
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	جامعة الكويت، كلية الآداب، المبنى الجنوبي قاعة 2135
نوع الأسئلة Exam Question Type	Open Ended مقالية;
عدد الأسئلة Number of Questions	13
مدة الامتحان Exam Duration	ثلاث ساعات
موضوعات الاختبار Exam Topics	علم اللغة وفروعه النحو والصرف
المراجع للدراسة Study References	<p>المصادر الخاصة بدراسة موضوعات علم اللغة</p> <p>بول، جيفري. ٢٠١٠. النظرية النحوية. ترجمة: مرتضى جواد باقر. مركز دراسات الوحدة العربية حسان، تمام. ٢٠٠٩. العربية معناها ومبناها. عالم الكتب. القاهرة.</p> <p>غاليم، محمد. الرحالي، محمد، و جحفة، عبدالمجيد. ٢٠٠٧. دلالة اللغة وتصميمها. دار توبقال للنشر. فاخوري، عادل. ١٩٩٨. اللسانيات التوليدية والتحويلية. دار الطليعة. بيروت.</p> <p>الفاسي الفهري، عبدالقادر. ٢٠٢١. اللسانيات واللغة العربية: نماذج تركيبية ودلالية. دار كنوز المعرفة العلمية.</p> <p>المصادر الخاصة بدراسة موضوعات النحو والصرف</p> <p>شرح ابن عقيل على ألفية ابن مالك شرح المفصل لابن يعيش</p>

النحو المصطفى لمحمد عيد
النحو الوافي لعباس حسن
النحو الوظيفي لعبد العليم إبراهيم

هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	د. حمد العجمي
صفة المسؤول Contact Position	مدير برنامجي الماجستير والدكتوراه
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	99755765
البريد الإلكتروني Contact Email للمسؤول	hamad.alajmi@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	د. حبيب بوهرور
صفة المسؤول.1 Contact Position	عضو لجنة برنامجي الماجستير والدكتوراه
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	66385970
البريد الإلكتروني Contact Email للمسؤول.1	habib.bouherour@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	د. صالح غضنفر ي
صفة المسؤول.2 Contact Position	عضو لجنة برنامجي الماجستير والدكتوراه
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول.1	66569099
البريد الإلكتروني Contact Email للمسؤول.2	saleh.ghadanfari@ku.edu.kw

Arabic Language and Literature (PhD) 031070 | اللغة العربية وآدابه (دكتوراة)

Program البرنامج	Arabic Language and Literature (PhD) 031070 اللغة العربية وآدابه (دكتوراة)
Admission Exam Date تاريخ اختبار القبول	2026-04-11 00:00:00
Admission Exam Time وقت اختبار القبول	من الساعة 1:00 مساء إلى الساعة 3:00 مساء
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	جامعة الكويت، كلية الآداب، المبنى الجنوبي قاعة 2135
Exam Question Type نوع الأسئلة	Open Ended مقالية;
Number of Questions عدد الأسئلة	15
Exam Duration مدة الامتحان	ثلاث ساعات
Exam Topics موضوعات الاختبار	علم اللغة وفروعه النحو والصرف
Study References المراجع للدراسة	<p>المصادر الخاصة بدراسة موضوعات علم اللغة</p> <p>بول، جيفري. ٢٠١٠. النظرية النحوية. ترجمة: مرتضى جواد باقر. مركز دراسات الوحدة العربية حسان، تمام. ٢٠٠٩. العربية معناها ومبناها. عالم الكتب. القاهرة.</p> <p>غاليم، محمد. الرحالي، محمد، و جففة، عبدالمجيد. ٢٠٠٧. دلالة اللغة وتصميمها. دار توبقال للنشر. فاخوري، عادل. ١٩٩٨. اللسانيات التوليدية والتحويلية. دار الطليعة. بيروت.</p> <p>الفاسي الفهري، عبدالقادر. ٢٠٢١. اللسانيات واللغة العربية: نماذج تركيبية ودلالية. دار كنوز المعرفة العلمية.</p> <p>المصادر الخاصة بدراسة موضوعات النحو والصرف</p> <p>شرح ابن عقيل على ألفية ابن مالك شرح المفصل لابن يعيش النحو المصطفى لمحمد عيد</p>

النحو الوافي لعباس حسن
النحو الوظيفي لعبد العليم إبراهيم

هل | Do you require an interview
يوجد مقابلة شخصية

لا | No

اسم المسؤول | First Point of Contact
الأول

د. حمد العجمي

صفة المسؤول | Contact Position

مدير برنامجي الماجستير والدكتوراه

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول

99755765

البريد الإلكتروني | Contact Email
للمسؤول

hamad.alajmi@ku.edu.kw

اسم المسؤول | Second Point of Contact
الثاني

د. حبيب بوهرور

صفة المسؤول.1 | Contact Position

عضو لجنة برنامجي الماجستير والدكتوراه

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول

66385970

البريد الإلكتروني | Contact Email
للمسؤول.1

habib.bouherour@ku.edu.kw

اسم المسؤول | Third Point of Contact
الثالث

د. صالح غضنفري

صفة المسؤول.2 | Contact Position

عضو لجنة برنامجي الماجستير والدكتوراه

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول.1

66569099

البريد الإلكتروني | Contact Email
للمسؤول.2

saleh.ghadanfari@ku.edu.kw

الترجمة (ماجستير) | Translation (Masters) - 032020

البرنامج Program	الترجمة (ماجستير) Translation (Masters) - 032020
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	1800-2000
موقع اختبار القبول ومبنى اختبار القبول Admission Exam Location and Building	College of Arts South Building Third Floor Room 3021
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية Open Ended
مدة الامتحان Exam Duration	120 minutes
موضوعات الاختبار Exam Topics	Two specialised long texts. (Foolscap length) Text 1: Arabic into English Translation Text: English into Arabic Translation
المراجع للدراسة Study References	None. Applicants are expected to present with advanced language skills in both languages. Direct and indirect language usage is going to be examined, along with their ability to engage in translation types and strategies.
هل يوجد مقابلة شخصية Do you require an interview	لا No
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	Shamlan Dawoud al-Qenaie
صفة المسؤول Contact Position	Programme Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	97911977
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	Shamlan.alqenae@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Mohammad Bin Naser

1. صفة المسؤول Contact Position	PG Committee Member
المسؤول رقم هاتف Contact Phone number	99730830
1. للمسؤول البريد الالكتروني Contact Email	mohammad.alnaser@ku.edu.kw

History (Masters) - 033010 | التاريخ (ماجستير)

Program البرنامج	History (Masters) - 033010 التاريخ (ماجستير)
Admission Exam Date تاريخ اختبار القبول	2026-04-14 00:00:00
Admission Exam Time وقت اختبار القبول	3.30 pm
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	كلية الآداب، المبنى الشمالي، الدور الثاني، قاعة 209
Exam Question Type نوع الأسئلة	Open Ended مقالية;
Number of Questions عدد الأسئلة	5-7
Exam Duration مدة الامتحان	3-2 ساعات
Exam Topics موضوعات الاختبار	تاريخ وآثار الكويت والخليج القديم تاريخ وآثار الشرق الأدنى القديم علم المتاحف الحفائر الأثرية الخطوط والنصوص العربية القديمة
Study References المراجع للدراسة	1- بوتس، دانيال، الخليج العربي في العصور القديمة، ترجمة إبراهيم خوري، المجمع الثقافي، أبوظبي 2003 2- بونيريك، جولي، وفيليب بيتريا، مراحل تاريخ الكويت، ترجمة محمد المرزوقي سعيد، الكويت 2022 3- باقر، طه، مقدمة في تاريخ الحضارات القديمة، الجزء الأول، الوجيز في حضارة وادي الرافدين، دار الورق للنشر المحدودة، الطبعة الثانية، بغداد 2012 4- الدويش، سلطان، المواقع الحضارية على الساحل الغربي للخليج العربي، الكويت 2015 5- سعيد، أحمد، الحفائر، المتاحف، الترميم: النشأة والمضمون والتطور، الكويت 2025 6- محفوظ، السيد، تاريخ الشرق الأدنى القديم، الكويت 2025 7- محفوظ، السيد، مقدمة في علم الآثار، مركز طروس للنشر والتوزيع، الكويت 2025 8- المريخي، مشلح، أصلح الخط العربي وتطوره عبر العصور، دار جامعة الملك سعود للنشر، الرياض 2020 9- موتكارت، انطون، تاريخ الشرق الأدنى القديم، ترجمة توفيق سليمان وعلى أبو عساف، دمشق 1967 10- هيلند، روبرت، تاريخ العرب في جزيرة العرب، من العصر البرونزي إلى صدر الإسلام (3200 ق.م. - 63 م)، ترجمة عدنان حسن، دار قدمس، بيروت 2011

هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	علي الكندري
صفة المسؤول Contact Position	مدير برنامجي الماجستير والدكتوراة
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	99776315
البريد الالكتروني Contact Email للمسؤول	ali.alkandari@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	ذياب الحامد
صفة المسؤول.1 Contact Position	عضو برنامجي الدراسات العليا
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	99678773
البريد الالكتروني Contact Email للمسؤول.1	theyab.alburaas@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	خالد النوري
صفة المسؤول.2 Contact Position	عضو برنامجي الدراسات العليا
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول.1	67655528
البريد الالكتروني Contact Email للمسؤول.2	khalid.noori@ku.edu.kw

التاريخ | History (PhD) - 033070 (دكتوراه)

البرنامج Program	التاريخ History (PhD) - 033070 (دكتوراه)
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-14 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	3
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	كلية الآداب، المبنى الشمالي، الدور الثاني، قاعة 235
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	6-8
مدة الامتحان Exam Duration	4-3 ساعات
Exam Topics موضوعات الاختبار	تاريخ الكويت الحديث والمعاصر تاريخ الخليج العربي الحديث والمعاصر تاريخ العرب الحديث والمعاصر تاريخ الدولة العثمانية تاريخ أوروبا الحديث والمعاصر تاريخ الولايات المتحدة الأمريكية نظريات تاريخية
Study References المراجع للدراسة	<p>١- أبو حاكم، أحمد مصطفى، تاريخ الكويت الحديث، ذات السلاسل، الكويت 1984</p> <p>٢- أبو علي، عبد الفتاح حسن، ياغي، اسماعيل احمد، تاريخ اوروبا الحديث و المعاصر، الرياض: دار المريخ 1993</p> <p>٣- قاسم، جمال زكريا، تاريخ الخليج العربي الحديث والمعاصر، 5 أجزاء، دار الفكر العربي، القاهرة 1997 (جميع الأجزاء)</p> <p>٤- عبدالرحمن، عبدالوهاب، تاريخ العرب الحديث 1798-1920: دراسة في التنافس الأوروبي الإستعماري على البلاد العربية، الطبعة الثالثة، دار القلم، دبي 1995</p> <p>٥- كوثراني، وجيه، تاريخ التاريخ: اتجاهات، مدارس، مناهج، المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، بيروت 2012</p> <p>٦- فريد، محمد، تاريخ الدولة العلية العثمانية، دار النفائس، بيروت 1981</p> <p>٧- نيفينز، آلان، كوماجر، هنري سنيل، موجز تاريخ الولايات المتحدة، ترجمة محمد بدر الدين خليل، القاهرة: الدار الدولية 1990</p> <p>٨- الشيخ، رأفت، تاريخ العرب المعاصر، القاهرة، عين للدراسات والبحوث الإنسانية 1996</p>
Do you require an interview هل يوجد مقابلة شخصية	No لا

اسم المسؤول First Point of Contact الأول	علي الكندري
صفة المسؤول Contact Position	مدير برنامجي الماجستير والدكتوراة
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	99776315
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	ali.alkandari@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	ذياب الحامد
صفة المسؤول.1 Contact Position	عضو برنامجي الدراسات العليا
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	99678773
البريد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	theyab.alburaas@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	خالد النوري
صفة المسؤول.2 Contact Position	عضو برنامجي الدراسات العليا
رقم هاتف المسؤول.1 Contact Phone number	67655528
البريد الالكتروني للمسؤول.2 Contact Email	khalid.noori@ku.edu.kw

الفلسفة (ماجستير) | Philosophy (Masters) - 036010

البرنامج Program	الفلسفة (ماجستير) Philosophy (Masters) - 036010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	5 pm - 7 pm
موقع اختبار القبول Building	Building: Arts-S, 4th floor, Room 164
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية; مقالية; Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	40
مدة الامتحان Exam Duration	ساعتين
موضوعات الاختبار Exam Topics	1. الميتافيزيقا: أفراطون، أرسطو، هيدغر 2. نظرية المعرفة: ديكارت، لوك، كانط 3. الفلسفة السياسية: هوبز، لوك، روسو، هانا أرندت 4. فلسفة الأخلاق: أرسطو، كانط، جون ستيوارت مل، برغسون، مور 5. فلسفة العلوم: كارناب، بوبر، باشلار، أير 6. ابن رشد: التوفيق بين الحكمة والشريعة، الغزالي: المنقذ من الضلال
المراجع للدراسة Study References	فريدريك كويلستون، تاريخ الفلسفة، المجلد الأول: اليونان والرومان، ترجمة إمام عبد الفتاح إمام، المجلس الأعلى للثقافة، القاهرة - مصر، 2002. وليام كلي رايت، تاريخ الفلسفة الحديثة، ترجمة محمود سيد أحمد، دار التنوير، بيروت - لبنان، ط 3، 2016. إيميل برهيه، تاريخ الفلسفة، 7 أجزاء، ترجمة جورج طرابيشي، دار الطليعة للنشر، بيروت - لبنان، ط 2، 2016. ماجد فخري، الفلسفة الإسلامية منذ القرن الثامن حتى يومنا هذا، ترجمة كمال البيازجي، دار المشرق، بيروت - لبنان، 2000. زكريا إبراهيم، دراسات في الفلسفة المعاصرة، مكتبة مصر، القاهرة - مصر، (د.ت). مارك لوني، مدخل إلى الفلسفة المعاصرة، ترجمة الزواوي بغوره، دار ابن النديم للنشر والتوزيع، بيروت - لبنان، 2020.

يمنى طريف الخولي، فلسفة العلم المعاصرة: الأصول، الحصاد، الأفاق المستقبلية، سلسلة عالم المعرفة، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، رقم 264، 2000.

هنتر ميد، الفلسفة: أنواعها ومشكلاتها، ترجمة فؤاد زكريا، دار نهضة مصر، (د.ت).

عبد الرحمن بدوي، موسوعة الفلسفة، 3 أجزاء، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت - لبنان، 1984.

معن زيادة (محرر)، الموسوعة الفلسفية العربية، جزآن، معهد الإنماء العربي، بيروت - لبنان، 1988.

هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	د. محمد الوهيب
صفة المسؤول Contact Position	مدير برنامج الماجستير
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	99895670
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	mohammad.alwahaib@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	أ. هيفاء الحرب
صفة المسؤول.1 Contact Position	منسقة إدارية للدراسات العليا
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	66401013
البريد الإلكتروني للمسؤول.1 Contact Email	haifaa.alharb@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثالث Third Point of Contact	رانيا الجيزاوي
صفة المسؤول.2 Contact Position	سكرتيرة القسم
رقم هاتف المسؤول.1 Contact Phone number	24632802

البريد الالكتروني | Contact Email
للمسؤول.2

ranya.aljizawy@ku.edu.kw

الإعلام (ماجستير) | Mass communication (Masters) - 038010

البرنامج Program	الإعلام (ماجستير) Mass communication (Masters) - 038010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-11 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	10 a.m.
موقع اختبار القبول ومبنى القبول Admission Exam Location and Building	كلية الآداب، المبنى الجنوبي، الدور الرابع، قاعة 122
نوع الأسئلة Exam Question Type	Open Ended مقالية;
عدد الأسئلة Number of Questions	3
مدة الامتحان Exam Duration	3 ساعات
موضوعات الاختبار Exam Topics	نظريات الإعلام والاتصال الجماهيري مناهج البحث العلمي في الإعلام ظواهر حديثة في الإعلام والمجتمع
المراجع للدراسة Study References	مصادر حديثة نسبياً في نظريات الإعلام، مناهج البحث العلمي في دراسات الإعلام، ظواهر حديثة في الإعلام والمجتمع (الإعلام الحديث واستخداماته، الحملات الإعلامية، الرأي العام، الذكاء الاصطناعي، الصحافة الرقمية، الإتصال الإستراتيجي، الإنتاج الإعلامي في المنصات الحديثة)
هل Do you require an interview هل يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	أ. منال العسوس
صفة المسؤول Contact Position	منسقة البرنامج
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	media.master@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	د. مناف بشير
صفة المسؤول 1. Contact Position	مدير البرنامج

البريد الالكتروني | Contact Email
للمسؤول.1

media.master@ku.edu.kw

مجال العلوم

Mathematics (Masters) - 041010 | الرياضيات (ماجستير)

البرنامج Program	Mathematics (Masters) - 041010 الرياضيات (ماجستير)
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-11 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	From 12:00 to 15:00
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	Auditorium 1 (Big), SCI-S
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	12
مدة الامتحان Exam Duration	3 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	MATH-111 Introductory Linear Algebra MATH-211 Calculus III MATH-240 Ordinary Differential Equations
المراجع للدراسة Study References	H. Anton, C. Rorres, Elementary Linear Algebra with Supplementary Applications, 11th Edition. J. Stewart, Calculus: Early Transcendentals, 8th Edition. W.E. Boyce, R.C. DiPrima, Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, 10th Edition.
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	نعم Yes
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	2026-04-14 00:00:00
وقت المقابلة الشخصية Interview Time	17:00 to 19:00
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	Graduate Program Committee Room, SCI-S01-A1
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	Dr. Aurelian Bejancu
صفة المسؤول Contact Position	Graduate Program Director

المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	24985359
للمسؤول البريد الالكتروني Contact Email	aurelian.bejancu@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Dr. Khalifa Es-Sebaiy
صفة المسؤول.1 Contact Position	Convener of the Entrance Examination Committee
المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	24983083
للمسؤول.1 البريد الالكتروني Contact Email	khalifa.essebaiy@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Dr. Hamid Said
صفة المسؤول.2 Contact Position	Member of the Entrance Examination Committee
المسؤول.1 Contact Phone number رقم هاتف	24983086
للمسؤول.2 البريد الالكتروني Contact Email	hamid.said@ku.edu.kw

العلوم الرياضياتية (ماجستير) | Mathematical Sciences (Masters) - 041020

البرنامج Program	العلوم الرياضياتية (ماجستير) Mathematical Sciences (Masters) - 041020
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-11 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	12:00 to 15:00
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	Auditorium 1 (Big), SCI-S
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	12
مدة الامتحان Exam Duration	3 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	MATH-111 Introductory Linear Algebra MATH-211 Calculus III MATH-240 Ordinary Differential Equations
المراجع للدراسة Study References	H. Anton, C. Rorres, Elementary Linear Algebra with Supplementary Applications, 11th Edition. J. Stewart, Calculus: Early Transcendentals, 8th Edition. W.E. Boyce, R.C. DiPrima, Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, 10th Edition.
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	نعم Yes
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	2026-04-14 00:00:00
وقت المقابلة الشخصية Interview Time	17:00 to 19:00
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	Graduate Program Committee Room, SCI-S01-A1, Department of Mathematics
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	Dr. Aurelian Bejancu
صفة المسؤول Contact Position	Mathematics Graduate Program Director

المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	24985359
للمسؤول البريد الالكتروني Contact Email	aurelian.bejancu@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Mr. Shaban Elbagoury
1. صفة المسؤول Contact Position	Program Director Secretary
المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	24985604
للمسؤول 1. البريد الالكتروني Contact Email	shaban.elbagoury@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Dr. Khalifa Es-Sebaiy
2. صفة المسؤول Contact Position	Convener of the Entrance Examination Committee
المسؤول 1. Contact Phone number رقم هاتف	24983083
للمسؤول 2. البريد الالكتروني Contact Email	khalifa.essebaiy@ku.edu.kw

علوم الحاسوب (ماجستير) | Computer Science (Masters) - 041810

البرنامج Program	علوم الحاسوب (ماجستير) Computer Science (Masters) - 041810
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-14 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	4PM-6PM
موقع اختبار القبول ومبنى القبول Admission Exam Location and Building	S02C1Lab2
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended; موضوعية; Multiple Choice, True False
عدد الأسئلة Number of Questions	60
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	Computer Programming Data Structures and Algorithms Computer Systems
المراجع للدراسة Study References	C++ How To Program, P. Deitel and H. Deitel, Latest Edition. Data Structures and Algorithms in C++, A. Drozdek, Latest Edition. Introduction to Algorithms, T. Cormen, C. Leiserson, R. Rivest and C. Stein., Latest Edition. Computer Systems: A Programmer's Perspective, Randal E. Bryant and David R. O'Hallaron, Latest Edition. Computer Organization and Design: The Hardware/Software Interface, Patterson and Hennessy, Latest Edition.
هل يوجد مقابلة شخصية Do you require an interview	لا No
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	Prof. Hamdi Yahyaoui
صفة المسؤول Contact Position	Graduate Program Director

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول

24985325

البريد الالكتروني | Contact Email
للمسؤول

hamdi.yahyaoui@ku.edu.kw

الجغولوجيا (ماجستير) | Geology - 046010

البرنامج Program	الجغولوجيا (ماجستير) Geology - 046010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-09 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	4:00 PM
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	قسم علوم الأرض والبيئة-قاعة طلاب الماجستير
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False; مقالية Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	20 to 30
مدة الامتحان Exam Duration	2 to 3 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	General Geology Stratigraphy Petrology Mineralogy Structural Geology Sedimentology
المراجع للدراسة Study References	Tarback, E. J., Lutgens, F. K., Tasa, D. G., & Linneman, S. (2019). Earth: An introduction to physical geology (13th ed.). Pearson Miall, A. D. (2023). Stratigraphy: A modern synthesis (3rd ed.). Springer. Sequence stratigraphy with broad applications (upper-undergrad / early grad) Catuneanu, O. (2022). Principles of sequence stratigraphy (2nd ed.). Elsevier. Bennison, G. M., Olver, P. A., & Moseley, K. A. (2011). An introduction to structural geology. Thomas Telford. Fossen, H. (2016). Structural geology (2nd ed.). Cambridge University Press. Klein, C., & Dutrow, B. (2007). Manual of mineral science (23rd ed.). Wiley. Klein, C., Dutrow, B., & Perkins, D. (2022). Manual of mineral science (24th ed.). Wiley. Winter, J. D. (2014). An introduction to igneous and metamorphic petrology (2nd ed.). Pearson. Blatt, H., Tracy, R. J., & Owens, B. E. (2005). Petrology: Igneous, sedimentary, and metamorphic (3rd ed.). W. H. Freeman. Tucker, M. E. (2021). Sedimentary petrology: An introduction to the origin of sedimentary rocks (4th ed.). Wiley-Blackwell. Boggs, S. (2012). Principles of sedimentology and stratigraphy (5th ed.). Pearson.

هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Dr. Arafat AlShuaibi
صفة المسؤول Contact Position	Program Director
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	99108606
البريد الإلكتروني Contact Email للمسؤول	alshuaibi.a@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Dr. Adeeba Al-Hurban
صفة المسؤول.1 Contact Position	Committe Member
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	99406029
البريد الإلكتروني Contact Email للمسؤول.1	adeeba.alhurban@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Dr. Dhary Alkandary
صفة المسؤول.2 Contact Position	Committe Member
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول.1	60000028
البريد الإلكتروني Contact Email للمسؤول.2	dhary.alkandary@ku.edu.kw

الإحصاء وبحوث العمليات | Statistics & Operations Research (Masters) - 048010

البرنامج Program	الإحصاء وبحوث العمليات Statistics & Operations Research (Masters) - 048010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	3:00 - 5:00 PM
موقع اختبار القبول ومبنى القبول Admission Exam Location and Building	Al-Shadadiyya - South, College of Science, Department of Statistics and OR, C1, First Floor, Room 049
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	10
مدة الامتحان Exam Duration	Two hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	<p>1. Basic Probability Concepts The Probability of an Event, Some Rules of Probability, Conditional Probability, Independent Events, Bayes' Theorem.</p> <p>2. Probability Distributions Random Variables, Probability Distributions, Continuous Random Variables, Probability Density Functions.</p> <p>3. Mathematical Expectations Expected value of random variables, Variance, Moment Generating Function.</p> <p>4. Special Discrete Probability Distributions Binomial, Negative Binomial, and Poisson distributions.</p> <p>5. Special Continuous Probability Distributions Uniform, Gamma, and Normal distributions.</p> <p>6. Multivariate Distributions Joint Distributions, Marginal Distributions, Conditional Distributions.</p> <p>7. Point Estimation Unbiased Estimators, Efficiency, Method of Moments, Method of Maximum Likelihood.</p> <p>8. Interval Estimation</p>

Confidence Intervals for of Means, Differences Between Means, Proportions, Variances, Ratio of Two Variances.

9. Hypothesis Testing

Testing a Statistical Hypothesis, Neyman-Pearson Lemma, Power Function of a Test. Tests Concerning Means, Tests Concerning Differences Between Means, Tests Concerning Variances, Test Concerning Differences Among k Proportions, Analysis of an $r \times c$ Table , Goodness of Fit.

10. Regression Analysis and ANOVA

Linear Regression, Method of Least Squares, Normal Regression Analysis, Correlation Analysis, Multiple Linear Regression, Design and Analysis of Experiments, One-Way Design.

المراجع للدراسة | Study References

References:

- John E. Freund's Mathematical Statistics with Applications by I. Miller and M. Miller, 2014, 8th Edition, Pearson Publisher, USA.
- Introduction to Probability and Mathematical Statistics by L. J. Bain and M. Engelhardt, 2000, 2nd Edition, Duxbury, USA.
- Introduction to the Theory of Statistics by A. Mood, F. Graybill, and D. Boes, 2017, 3rd Edition, McGraw Hill Education, USA.

هل | Do you require an interview
يوجد مقابلة شخصية

لا | No

اسم المسؤول | First Point of Contact
الأول

Professor Mohammad Al-Raqab

صفة المسؤول | Contact Position

Director of M.Sc. Program

رقم هاتف
المسؤول | Contact Phone number

24983598

البريد الإلكتروني
للمسؤول | Contact Email

m.raqab@ku.edu.kw

اسم المسؤول | Second Point of Contact
الثاني

Reham Shuaib

صفة المسؤول.1 | Contact Position

Secretary of M.Sc. Program

رقم هاتف
المسؤول | Contact Phone number

94133361

البريد الإلكتروني
للمسؤول.1 | Contact Email

reham.shuaib@ku.edu.kw

الميكروبيولوجي (العلوم) (ماجستير) | Microbiology (Science) (Masters) - 049030

البرنامج Program	الميكروبيولوجي (العلوم) (ماجستير) Microbiology (Science) (Masters) - 049030
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-05 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	10:00-12:00
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	Biological Science council meeting room, 4th floor, Department of Biological Sciences, Building A1, South Building, College of Science, Shadadiyah
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended; موضوعية; Multiple Choice, True False
عدد الأسئلة Number of Questions	100
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	<p>Part One: Introduction to Microbiology The Evolution of Microorganisms and Microbiology Bacterial Cell Structure Archaeal Cell Structure Eukaryotic Cell Structure Viruses and Other Acellular Infectious Agents</p> <p>Part Two: Microbial Nutrition, Growth, and Control Microbial Nutrition Microbial Growth Control of Microorganisms in the Environment Microbial Metabolism</p> <p>Part 3: Microbial Genomics</p> <p>Part Five: Microbial Evolution and Diversity Microbial Evolution, Systematics, and Taxonomy Domain Bacteria Domian Archaea Domain Eukarya: Fungi, Protists Domain Akamara: Viruses</p> <p>Part Six: Ecology and Symbiosis Microbial Ecology Microbial Interactions</p>

Part Seven: Pathogenesis and Immunology
Immunology and Immunological Techniques

المراجع للدراسة | Study References

Tortora, G.J., Funke, B.R. and Case, C.L., 2022. Prescott's Microbiology. 12th ed. New York: McGraw-Hill Education.

هل | Do you require an interview
يوجد مقابلة شخصية

لا | No

اسم المسؤول | First Point of Contact
الأول

Huda Mahmoud

صفة المسؤول | Contact Position

Microbiology Master Program co-ordinator

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول

99822359

البريد الإلكتروني | Contact Email
للمسؤول

huda.mahmoud@ku.edu.kw

اسم المسؤول | Second Point of Contact
الثاني

Leena Lily Venty Fernandes

صفة المسؤول.1 | Contact Position

Postgraduate programs secretary

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول

24987259

البريد الإلكتروني | Contact Email
للمسؤول.1

leena.fernandes@ku.edu.kw

اسم المسؤول | Third Point of Contact
الثالث

Nasmah Bastaki

صفة المسؤول.2 | Contact Position

Biological Sciences Postgraduate programs director

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول.1

50124010

البريد الإلكتروني | Contact Email
للمسؤول.2

nasmah.bastaki@ku.edu.kw

التقنية الحيوية (ماجستير) | Biotechnology (Masters) - 049050

البرنامج Program	التقنية الحيوية (ماجستير) Biotechnology (Masters) - 049050
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	1:00-2:00 pm
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	chairman meeting room 113
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	50
مدة الامتحان Exam Duration	one hour
موضوعات الاختبار Exam Topics	1- DNA and RNA structure 2- Protein structures 3- Gene expression 4- Regulation of gene expression 5- Mutation types 6- Basic concepts in biotechnology
المراجع للدراسة Study References	Introduction to Genetics: A Molecular Approach, Terry Brown
هل يوجد مقابلة شخصية Do you require an interview	لا No
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	Dr. Nasmah Bastaki
صفة المسؤول Contact Position	Director of MSc programs in biological sciences
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	50124010
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	nasmah.bastaki@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Dr. Hussain Bahbahani

1. صفة المسؤول Contact Position	Member of MSC in Biotechnology and chairman of biological sciences
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	99408668
البريد الإلكتروني للمسؤول 1. Contact Email	hussain.bahbahani@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثالث Third Point of Contact	Dr. Anfal Almass
2. صفة المسؤول Contact Position	member of MSC programs in biological sciences
رقم هاتف المسؤول 1. Contact Phone number	92280120
البريد الإلكتروني للمسؤول 2. Contact Email	anfal.almass@ku.edu.kw

مجال الطب

050010 - Biomedical Sciences (Masters) | العلوم الطبية الحيوية (ماجستير)

البرنامج Program	050010 - Biomedical Sciences (Masters) العلوم الطبية الحيوية (ماجستير)
تاريخ اختبار Admission Exam Date القبول	13/04/2026
وقت اختبار Admission Exam Time القبول	10.00 am
Admission Exam Location and مكان ومبنى اختبار القبول Building	College of Medicine, Health Sciences Center, Seminar Room floor 3 (room no 353)
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	4
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	General understanding of disciplines in Biomedical Sciences and their intersect. These include human anatomy, physiology, biochemistry, pharmacology, and pathology.
المراجع للدراسة Study References	We do not recommend a specific book. We advise applicants to use general textbooks of the disciplines mentioned above that are used in undergraduate studies of Biomedical Sciences.
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	Yes نعم
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	13/04/2026
وقت المقابلة الشخصية Interview Time	10.00 and onwards
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	College of Medicine, Health Sciences Center, Seminar Room floor 3 (room no 353)
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Ms. Zenab Mahamout

صفة المسؤول Contact Position	Secretary of the program
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	24634359
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	zenab.mahamout@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Prof. Zoran Redzic
صفة المسؤول.1 Contact Position	Program Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	24636361
البريد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	zoran.redzic@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثالث Third Point of Contact	Muhannad Al-Ruwaili
صفة المسؤول.2 Contact Position	Departmental Secretary
رقم هاتف المسؤول.1 Contact Phone number	24636354
البريد الالكتروني للمسؤول.2 Contact Email	muhannad.alruwaili@ku.edu.kw

علم الأوبئة (ماجستير) | Epidemiology (Masters) - 051012

البرنامج Program	علم الأوبئة (ماجستير) Epidemiology (Masters) - 051012
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	11:00am to 12:00pm
مكان ومبنى اختبار القبول Admission Exam Location and Building	College of Medicine (Jabriya Campus), LT 0-06 (COM, Ground Floor)
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	30
مدة الامتحان Exam Duration	1 Hour
موضوعات الاختبار Exam Topics	<p>To have good knowledge of high-school level mathematics. Given small set of data points, be able to calculate and/or interpret concepts like mean, median, standard deviation, variance, proportion, rates, interpret data tables and graphs (e.g. Histogram, Bar charts), slope 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.</p> <p>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 levels.</p>
المراجع للدراسة Study References	<p>1. Kuwait Institute for Health Metrics and Evaluation: http://www.healthdata.org/kuwait</p> <p>2. R Bonita, R Beaglehole, T Kjellström. Basic Epidemiology. 2nd Edition. World Health Organization, 2006. [Free Available: https://www.who.int/publications/b/31231</p>

هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Dr. Ali Ziyab
صفة المسؤول Contact Position	Program Director, MPH (Epidemiology)
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	24636545
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	ali.ziyab@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Ms. Manal Alkandari
صفة المسؤول.1 Contact Position	Program Assistant
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	24636687
البريد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	manal.alkandari@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Mr. Ahmed Morsy
صفة المسؤول.2 Contact Position	Program Secretary
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول.1	24636532
البريد الالكتروني للمسؤول.2 Contact Email	AHMEDMOHA.MOHAMED@ku.edu.kw

علم الجراثيم الطبية (ماجستير) | Medical Microbiology (Masters) - 052010

البرنامج Program	علم الجراثيم الطبية (ماجستير) Medical Microbiology (Masters) - 052010
تاريخ اختبار Admission Exam Date القبول	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار Admission Exam Time القبول	10:00 AM
Admission Exam Location and مكان ومبنى اختبار القبول Building	Department of Microbiology (Fifth floor), College of Medicine, Kuwait University
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	5 questions
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	Antimicrobial resistance, Recent global pandemics, Molecular biology techniques, Immune mechanisms, Vaccines, Microbiomes
المراجع للدراسة Study References	Who.int/health-topics/antimicrobial-resistance; Microbiome by Avanesian, Boschmann, Sarkisov, Spiess published by XXI Century Science/Stevbnberg Press; Recombinant DNA by Watson, Gilman, Witkowsky, Zoller. Any other related sources from the web.
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Arefa Nizami
صفة المسؤول Contact Position	Secretary
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	24986514
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	arefa.nizami@ku.edu.kw

اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Dr. Nada Madi
1. صفة المسؤول Contact Position	Director of Postgraduate Program
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	24986587
1. البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	nada.madi@ku.edu.kw

علم الجراثيم الطبية (دكتوراه) | Medical Microbiology (PhD) - 052070

البرنامج Program	علم الجراثيم الطبية (دكتوراه) Medical Microbiology (PhD) - 052070
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	10:00 AM
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	Department of Microbiology (Fifth floor), College of medicine, Kuwait University.
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	5 Questions
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	Antimicrobial resistance, Recent global pandemics, Molecular biology techniques, Immune mechanisms, Vaccines, and Microbiomes
المراجع للدراسة Study References	Who.int/health-topics/antimicrobial-resistance; Microbiome by Avanesian, Boschmann, Sarkisov, Spiess published by XXI Century Science/Stevbnberg Press; Recombinant DNA by Watson, Gilman, Witkowsky, Zoller published by WH Freeman Press; Medical Microbiology by Barer, Irving published by Elsevier press; Human Virology by Oxford, Kellam, Collier published by Oxford University press; Roitt's Essential Immunology by Delves, Martin, Burton, Roitt published by Wiley Press. Any other relevant sources from the web.
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	نعم Yes
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	2026-04-08 00:00:00
وقت المقابلة الشخصية Interview Time	1:00 PM
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	Department of Microbiology (Department meeting room), College of Medicine, Kuwait University

اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Arefa Nizami
صفة المسؤول Contact Position	Secretary
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	24986514
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	arefa.nizami@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Dr. Nada Madi
صفة المسؤول.1 Contact Position	Director of the Postgraduate Program
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	24986587
البريد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	nada.madi@ku.edu.kw

053010 - Physiology (Masters) | علم وظائف الأعضاء (ماجستير)

البرنامج Program	053010 - Physiology (Masters) علم وظائف الأعضاء (ماجستير)
تاريخ اختبار Admission Exam Date القبول	07/04/2026
وقت اختبار Admission Exam Time القبول	10:00 AM to 12:00 PM
Admission Exam Location and مكان ومبنى اختبار القبول Building	College of Medicine, Physiology Department, 3rd Floor, Seminar Room 353
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية
عدد الأسئلة Number of Questions	20 MCQs, 3 Short Answer Questions
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	Cardiovascular, Renal, Nervous systems, Respiratory, Endocrine and Muscle Physiology.
المراجع للدراسة Study References	Human Physiology 16th Edition by Stuart Fox
Do you require an interview هل يوجد مقابلة شخصية	Yes نعم
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	13/04/2026
وقت المقابلة الشخصية Interview Time	Start at 10:00 AM
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	College of Medicine, Physiology Department, 3rd Floor, Seminar Room 353
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Prof. Maie Al Bader

صفة المسؤول Contact Position	Program Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	99837578
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	maie.albader@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Prof Abdeslam Mouihate
صفة المسؤول.1 Contact Position	Committee Member
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	36363
البريد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	a.mouihate@ku.edu.kw

053070 - Physiology (PhD) | علم وظائف الأعضاء (دكتوراه)

البرنامج Program	053070 - Physiology (PhD) علم وظائف الأعضاء (دكتوراه)
تاريخ اختبار Admission Exam Date القبول	07/04/2026
وقت اختبار Admission Exam Time القبول	10:00 AM to 12:00 PM
Admission Exam Location and مكان ومبنى اختبار القبول Building	College of Medicine, Physiology Department, 3rd Floor, Seminar Room 353
نوع الأسئلة Exam Question Type	Open Ended مقالية
عدد الأسئلة Number of Questions	3 Essay Questions
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	Background knowledge in Master level in Physiology
المراجع للدراسة Study References	Textbook of Medical Physiology by Guyton AC & Hall JE, W.B. Saunders Company, Last Edition
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	Yes نعم
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	13/04/2026
وقت المقابلة الشخصية Interview Time	Start at 10:00 AM
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	College of Medicine, Physiology Department, 3rd Floor, Seminar Room 353
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Prof. Maie Al Bader

صفة المسؤول Contact Position	Program Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	99837578
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	maie.albader@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Prof Abdeslam Mouihate
صفة المسؤول.1 Contact Position	Committee Member
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	36363
البريد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	a.mouihate@ku.edu.kw

الكييمياء الحيوية الطبية (ماجستير) | Medical Biochemistry (Masters) - 054010

البرنامج Program	الكييمياء الحيوية الطبية (ماجستير) Medical Biochemistry (Masters) - 054010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-06 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	10 am - 12 noon
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	Department of Biochemistry, College of Medicine, Jabriya, Kuwait, Department Conference room at 4th floor
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	Two
مدة الامتحان Exam Duration	Two hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	<ol style="list-style-type: none"> 1. Protein Structure & function 2. Bioenergetics and carbohydrate metabolism 3. Lipid metabolism 4. Nitrogen metabolism 5. Integration of metabolism 6. Medical nutrition 8. Storage and expression of genetic information
المراجع للدراسة Study References	Text book: Lippincott's Illustrated Reviews: Biochemistry; 8th Edition; Authors: Abali, Cline, Franklin & Visselli
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	نعم Yes
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	2026-04-09 00:00:00
وقت المقابلة الشخصية Interview Time	12-2 pm
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	Biochemistry Department conference room, 4th Floor, College of Medicine, Jabriya, Kuwait

اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Farook Thameem
صفة المسؤول Contact Position	Program Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	2463 6438
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	farook.thameem@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Dr. Aishah AlJarallah
صفة المسؤول.1 Contact Position	Associate Professor
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	2463 6437
البريد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	aishah.aljarallah@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Ludmil Benov
صفة المسؤول.2 Contact Position	Professor
رقم هاتف المسؤول.1 Contact Phone number	2463 6430
البريد الالكتروني للمسؤول.2 Contact Email	ludmil.benov@ku.edu.kw

علم العقاقير (ماجستير) | Pharmacology (Masters) - 055010

البرنامج Program	علم العقاقير (ماجستير) Pharmacology (Masters) - 055010
تاريخ اختبار Admission Exam Date القبول	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار Admission Exam Time القبول	10:00 - 11:00 am
Admission Exam Location and مكان ومبنى اختبار القبول Building	College of Medicine, Department of Pharmacology and Toxicology, third floor, room 306
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	3-5
مدة الامتحان Exam Duration	60 min
موضوعات الاختبار Exam Topics	Receptor pharmacology Pharmacology of the autonomic nervous system
المراجع للدراسة Study References	<p>1. Rang & Dale's Pharmacology James M. Ritter, Rod J. Flower, Graeme Henderson, Yoon Kong Loke, David MacEwan, Humphrey P. Rang, 9th edition, Publisher: Elsevier, Year: 11 Jan 2019</p> <p>2. Integrated Pharmacology Author: Page, Curtis, Sutter, Walker, Hoffman, Publisher: Mosby, 3rd edition.</p> <p>3. Basic and Clinical Pharmacology Author: Antony J. Trevor, Bertram G. Katzung, Publisher: Mc Graw Hill / Lange, 5th edition.</p> <p>4. Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology Author: Karen Whalen, Publisher Wolters Kluwer</p>
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	نعم Yes
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	2026-04-09 00:00:00

وقت المقابلة الشخصية Interview Time	10:00 am to 1:00 pm
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	College of Medicine, Department of Pharmacology and Toxicology, third floor, room 306
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Ms. Elizabeth Joseph
صفة المسؤول Contact Position	Secretary of the department graduate committee
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	66420573
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	elizabeth.joseph@ku.edu.kw

علم العقاقير الطبي | Medical Science Pharmacology - 055071

البرنامج Program	علم العقاقير الطبي Medical Science Pharmacology - 055071
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	10:00 - 11:00 am
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	College of Medicine, Department of Pharmacology and Toxicology, third floor, room 306
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False; مقالية Open Ended; موضوعية;
مدة الامتحان Exam Duration	60 min
موضوعات الاختبار Exam Topics	Pharmacology of the autonomic nervous system Pharmacology of the cardiovascular system Pharmacology of the central nervous system
المراجع للدراسة Study References	<p>1. Rang & Dale's Pharmacology James M. Ritter, Rod J. Flower, Graeme Henderson, Yoon Kong Loke, David MacEwan, Humphrey P. Rang, 9th edition, Publisher: Elsevier, Year: 11 Jan 2019</p> <p>2. Integrated Pharmacology Author: Page, Curtis, Sutter, Walker, Hoffman, Publisher: Mosby, 3rd edition.</p> <p>3. Basic and Clinical Pharmacology Author: Antony J. Trevor, Bertram G. Katzung, Publisher: Mc Graw Hill / Lange, 5th edition.</p> <p>4. Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology Author: Karen Whalen, Publisher Wolters Kluwer</p>
هل يوجد مقابلة شخصية Do you require an interview	نعم Yes
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	2026-04-09 00:00:00

وقت المقابلة الشخصية Interview Time	10:00 am to 1:00 pm
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	College of Medicine, Department of Pharmacology and Toxicology, third floor, room 306
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Ms. Elizabeth Joseph
صفة المسؤول Contact Position	Secretary of the department graduate committee
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	66420573
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	elizabeth.joseph@ku.edu.kw

علم الامراض (ماجستير) | Pathology (Masters) - 057010

البرنامج Program	علم الامراض (ماجستير) Pathology (Masters) - 057010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-12 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	10:00 - 11:30
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	Jabriya, HSC, College of Medicine, Second floor, room 206A
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended; موضوعية; Multiple Choice, True False
عدد الأسئلة Number of Questions	32
مدة الامتحان Exam Duration	1 hour and 30 minutes
موضوعات الاختبار Exam Topics	Basic human cell and tissue biology, Basic principles of human physiology, Biochemistry.
المراجع للدراسة Study References	Author: Stuart Ira Fox. Book title: Human Physiology, Publisher: McGraw Hill
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	نعم Yes
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	2026-04-09 00:00:00
وقت المقابلة الشخصية Interview Time	11:00
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	Jabriya, HSC, College of Medicine, Pathology department, second floor, room 206A
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	Rabeah Al-Temaimi
صفة المسؤول Contact Position	Program director

المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	97636066
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	rabeah.altemaimi@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Rani Puthucherry
1. صفة المسؤول Contact Position	Program secretary
المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	99817796
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	rani.puthucherry@ku.edu.kw

مجال الهندسة والبتروول

System & Process Control Engineering (Masters) - 060010 | هندسة التحكم في النظم والعمليات (ماجستير)

البرنامج Program	هندسة التحكم في النظم والعمليات (ماجستير) System & Process Control Engineering (Masters) - 060010
Admission Exam Date تاريخ اختبار القبول	2026-04-22 00:00:00
Admission Exam Time وقت اختبار القبول	12:30 - 2:30
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	College of Engineering and Petroleum, South Building
Exam Question Type نوع الأسئلة	Multiple Choice, True False; مقالية موضوعية; Open Ended
Number of Questions عدد الأسئلة	25
Exam Duration مدة الامتحان	2 Hours
Exam Topics موضوعات الاختبار	Fundamentals of control theory: mathematical tools (linearization, Laplace transforms, and block diagram algebra), system dynamics (first, second, and higher orders), time-domain analysis of control systems, open-loop and closed-loop responses, PID controller design, tuning, and stability.
Study References المراجع للدراسة	<ol style="list-style-type: none"> 1. N. S. Nise, Control Systems Engineering, John Wiley & Sons, 4th Ed., 2019. 2. R. Dorf and R. Bishop, Modern Control Systems, Prentice Hall, 13th Ed., 2017. 3. K. Ogata, Modern Control Engineering, 5th Edition, Prentice-Hall, 2009. 4. D. E. Seborg, T. F. Edgar, D. A. Mellichamp & F. J. Doyle III, Process Dynamics and Control, John Wiley & Sons, Inc., United States, 3rd edition, 2011.
Do you require an interview هل يوجد مقابلة شخصية	لا No
First Point of Contact اسم المسؤول الأول	Jumana Alsabti
Contact Position صفة المسؤول	Program Administrator

المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	24985785
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	jumana.alsabti@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Dr. Khaled Alghanem
1. صفة المسؤول Contact Position	Program Coordinator
المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	24985137
البريد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	khalid.alghanim@ku.edu.kw

الهندسة الكهربائية (ماجستير) | Electrical Engineering (Masters) - 061010

البرنامج Program	الهندسة الكهربائية (ماجستير) Electrical Engineering (Masters) - 061010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-25 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	10am-12noon
موقع اختبار القبول ومبنى القبول Admission Exam Location and Building	College of Engineering and Petroleum - South Building
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	50
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	<p>The electrical engineering admission exam includes five parts:</p> <ul style="list-style-type: none">- Part 1: Fundamentals of Electrical Engineering.- Part 2: Fundamentals of Signals, Systems and Control.- Part 3: Fundamentals of Electronics.- Part 4: Fundamentals of Electromagnetic Field Theory and Communication Theory.- Part 5: Fundamentals of Energy Conversion and Electrical Power Systems. <p>The detailed topics of the exam are listed below.</p> <p>Part 1: Fundamentals of Electrical Engineering 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 – Laplace transform – Circuit response using Laplace transform.</p> <p>Part 2: Fundamentals of Signals, Systems and Control Continuous-time and discrete-time signals – 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 – Block diagram – Time-domain analysis of control systems – Stability of linear systems – Basic control</p>

actions and response of control systems – Root locus analysis – Frequency domain analysis of control systems.

Part 3: Fundamentals of Electronics

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: Fundamentals of Electromagnetic Field Theory and Communication Theory

Coulomb's law and electric field intensity – Electric flux density – Gauss's law and divergence – Energy and potential – Conductors and dielectrics – Capacitance – 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: Fundamentals of Energy Conversion and Electrical Power Systems
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 modelling - Power system Admittance matrix and network calculations - Load flow solutions and control.

المراجع للدراسة | Study References

Part 1: Fundamentals of Electrical Engineering

Reference: Electric Circuits, James W. Nilsson and Susan Riedel, 11th edition, Prentice Hall, 2019.

Part 2: Fundamentals of 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 3: Fundamentals of 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: Fundamentals of 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: Fundamentals of 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.

هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Prof. Mohammed W. Baidas
صفة المسؤول Contact Position	Electrical Engineering Graduate Program Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number المسؤول	99849147
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	m.baidas@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Prof. Mohamed Zribi
صفة المسؤول.1 Contact Position	Former Electrical Engineering Graduate Program Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number المسؤول	66837476
البريد الإلكتروني للمسؤول.1 Contact Email	mohamed.zribi@ku.edu.kw

هندسة الكمبيوتر (ماجستير) | Computer Engineering (Masters) - 061210

البرنامج Program	هندسة الكمبيوتر (ماجستير) Computer Engineering (Masters) - 061210
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-21 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	5:00 till 7:00 pm
Admission Exam Location and مكان ومبنى اختبار القبول Building	Engineering South Computer Engineering S03 B1 029
نوع الأسئلة Exam Question Type	موضوعية; Multiple Choice, True False
عدد الأسئلة Number of Questions	30
مدة الامتحان Exam Duration	2 Hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	<p>Acceptance Exam Topics Subject: Data Structures and Algorithms Topics:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Linked 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. <p>References:</p> <ol style="list-style-type: none">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., & Stein, C. Introduction to algorithms. MIT press. <p>Subject: Digital logic Topics:</p>

1. 1. MSI circuits (Muxes, Cross-bar switches, Decoders, Encoders, Priority Encoders), and the Verilog coding of those circuits.
2. 2. Flip flops (SR, D, T, Master-Slave, JK, latches and edge triggered), Registers, counters (synchronous, and asynchronous) and the Verilog codings.
3. 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.

Reference:

Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design by Brown and Vranesic.

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.

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

Topics:

1. Principles of network applications and its protocols (HTTP, Electronic Mail, DNS).
2. Transport Layer Protocols (UDP and TCP).
3. Principles of network layer addressing and routing.
4. Data link layer services (error detection, error detection, and multiple access).
5. Principles of computer network security (cryptography and message integrity).

Reference:

Computer Networking: A top-Down Approach (Seventh Edition) by Kurose and Ross (ISBN-10 1-292-15359-8).

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,

المراجع للدراسة | Study References

Acceptance Exam Topics

Subject: Data Structures and Algorithms

Topics:

1. Linked 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.

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., & Stein, C. Introduction to algorithms. MIT press.

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. 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.

Reference:

Fundamentals of Digital Logic with Verilog Design by Brown and Vranesic.

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.

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

Topics:

1. Principles of network applications and its protocols (HTTP, Electronic Mail, DNS).
2. Transport Layer Protocols (UDP and TCP).
3. Principles of network layer addressing and routing.
4. Data link layer services (error detection, error detection, and multiple access).
5. Principles of computer network security (cryptography and message integrity).

Reference:

Computer Networking: A top-Down Approach (Seventh Edition) by Kurose and Ross (ISBN-10 1-292-15359-8).

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,

هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Engr. Ahmad Hammad
صفة المسؤول Contact Position	Graduate Program Admin assistant
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	NA
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	cpegrad.admin@eng.ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Dr. Mohamad Awad
صفة المسؤول.1 Contact Position	Graduate Program Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	NA
البريد الإلكتروني للمسؤول.1 Contact Email	m.awad@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Engr. Noura AljallaL

2. صفة المسؤول Contact Position	ADMIN
المسؤول 1. Contact Phone number رقم هاتف	NA
2. البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	nourah.aljallal@ku.edu.kw

(ماجستير) الهندسة المدنية | Civil Engineering (Masters) - 062010

البرنامج Program	(ماجستير) الهندسة المدنية Civil Engineering (Masters) - 062010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-26 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	3:00 till 5:00 pm
Admission Exam Location and مكان ومبنى اختبار القبول Building	Civil Engineering Department, South Engineering Building, Third Floor (see advertisement in S03E2-214)
نوع الأسئلة Exam Question Type	موضوعية Multiple Choice, True False
عدد الأسئلة Number of Questions	40

مدة الامتحان | Exam Duration

Two hours

موضوعات الاختبار | Exam Topics

1. *****Structures*****

(All questions in SI units where applicable)

Statics

- a. General use of units and conversion from SI to US Customary units
- b. Calculations and internal shear and bending moment in beams and drawing their diagrams

Mechanics of Materials

- a. Calculation of shearing stresses in beams due to shear force

Concrete materials

- a. General concrete ingredients
- b. Types of cements and cement hydration
- c. Mineral and chemical admixtures
- d. Corrosion of reinforcing steel

Reinforced Concrete

- a. Stress-strain relationships of concrete in compression and tension
- b. Stress-strain relationships of reinforcing steel in tension and compression
- c. Behavior and design of spread footings

2. *****Construction Management*****

- a. Critical Path Method (CPM)
- b. Program Evaluation and Review Technique (PERT)
- c. Earned Value Management (EVM)
- d. Types of Construction Contracts.
- e. Bonds in Construction
- f. - Construction Claims
- g. Dispute Resolution in Construction

3. *****Fluid Mechanics*****

- a. The Integral Forms of the Fundamental Laws
 - Conservation of mass, momentum, and energy
 - Applications to control volume analysis
- b. Dimensional Analysis and Similitude
 - Buckingham π theorem
 - Non-dimensionalization of equations
 - Similitude and model testing
- c. • Internal Flows

Laminar and turbulent flow in pipes

- Entrance length and developed flow
- Reynolds number and its significance
- Velocity profiles in laminar and turbulent flow
- Pipe flow equations and head loss calculations

4. *****Geotechnical Engineering*****

a. Soil Mechanics

- Phase relationships and weight–volume relationships
- Soil classification (USCS, basic index properties)
- Effective stress principle and pore water pressure
 - Stress distribution in soils

b. Soil Compaction

- Compaction concepts and curves
- Factors affecting compaction
- Field compaction control

c. Permeability and Seepage

- Darcy's law
- Permeability of soils and influencing factors
- One-dimensional seepage concepts
- Flow nets (basic interpretation)

d. Consolidation

- One-dimensional consolidation theory
- Time rate of consolidation (conceptual understanding)

e. Shear Strength of Soils

- Mohr–Coulomb failure criterion
- Drained vs undrained behavior
- Direct shear and triaxial tests (conceptual interpretation)

f. Lateral Earth Pressure

- At-rest, active, and passive earth pressure concepts
 - Rankine earth pressure theory
- Coulomb earth pressure theory (assumptions, wall friction, backfill slope)
- Effect of groundwater on lateral earth pressure

g. Shallow Foundations

- Bearing capacity concepts
- Terzaghi and Meyerhof bearing capacity theory
 - Factors affecting bearing capacity
 - Immediate vs consolidation settlement

المراجع للدراسة | Study References

1. **** Structures****

- a. Engineering Mechanics: Statics, by R.C. Hibbeler, preferably in SI Units, OR
- b. Engineering Mechanics: Statics, by J.L. Meriam and L.G. Kraige, preferably in SI Units

- a. Mechanics of materials, by Beer, Johnston, DeWolf, and Mazurek, a recent edition, preferably in SI Units, OR
- b. Mechanics of Materials, by Hibbeler, Publisher: Pearson, preferably in SI Units

- a. Civil Engineering Materials, Edited by Jackson and Dhir

- a. Design of Concrete Structures by Nilson, Darwin and Dolan, 14th edition in SI Units or later edition, OR
- b. Structural Concrete: Theory and Design, Hassoun and Al-Manaseer. Publisher: Wiley, a recent edition

2. ****Construction Management****

- a. Construction Planning and Scheduling. Jimmie W. Hinze. Pearson and
- b. Engineering and Construction Law and Contracts. J. F. Yates. Pearson

3 **** Fluid Mechanics****

- a. Mechanics of Fluids (4th Edition) by Merle C. Potter and David C. Wiggert

4 *** Geotechnical Engineering*****

- a. Principles of Geotechnical Engineering, B. Das & K. Sobhan, 9th edition, CENGAGE Learning, 2018.
- b. Principles of Foundation Engineering, B. M. Das, 8th edition, PWS Publishers, 2016.

هل | Do you require an interview

يوجد مقابلة شخصية

لا | No

اسم المسؤول | First Point of Contact

الأول

Professor Khaldoun Rahal

صفة المسؤول | Contact Position

Program Director

المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	2498-5734
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	khaledoun.rahah@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Ritan Sharfeddine
1. صفة المسؤول Contact Position	Program Secretary
المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	2498-5739
1. البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	chairman.civil@ku.edu.kw

الهندسة الميكانيكية (ماجستير)

البرنامج Program	الهندسة الميكانيكية (ماجستير)
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-27 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	12:30-2:00pm
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	S04C2019, S04c2018 الشدادية - كلية الهندسة والبتترول المبنى الجنوبي
نوع الأسئلة Exam Question Type	موضوعية
عدد الأسئلة Number of Questions	80
مدة الامتحان Exam Duration	ساعتان
موضوعات الاختبار Exam Topics	Thermodynamics, Heat Transfer, Fluid Dynamics, Dynamics, Vibration, Control, Mechanical Design , Materials Science & Metallurgy, Manufacturing Process Basic Mathematics
المراجع للدراسة Study References	Thermodynamics– Thermodynamics An Engineering Approach by Yunus Cengel, MichaelBoles and Mehmet Kanoglu Heating, Ventilations & Air Conditioning– Heating, Ventilation and Air Conditioning Analysis and Design by F.C. McQuiston, J.D. Parker and J.D. Spitler.Heat Transfer– Icropera’s Principles of Heat and Mass Transfer by Frank Incropera Fluid Dynamics– Munson’s Fluid Mechanics by Andrew L. Gerhart, John I.Hochstein, and Philip M. Gerhart Vibrations– Mechanical Vibrations by Singiresu Rao.– Engineering Vibrations by Danial InmanControl– Modern Control Systems by Richard DorfMechanical DesigThermodynamics– Thermodynamics An Engineering Approach by Yunus Cengel, MichaelBoles and Mehmet Kanoglu Heating, Ventilations & Air Conditioning– Heating, Ventilation and Air Conditioning Analysis and Design by F.C. McQuiston, J.D. Parker and J.D. Spitler.Heat Transfer– Icropera’s Principles of Heat and Mass Transfer by Frank Incropera Fluid Dynamics– Munson’s Fluid Mechanics by Andrew L. Gerhart, John I.Hochstein, and Philip M. Gerhart Vibrations– Mechanical Vibrations by Singiresu Rao.– Engineering Vibrations by Danial InmanControl– Modern Control Systems by Richard DorfMechanical Design– Shigley’s Mechanical Engineering Design by Keith Nisbeth and Richard Budynas– Machine Design by Robert Norton.Materials Science & Metallurgy– Materials Science and Engineering by William D. CallisterManufacturing

	Processes– Manufacturing Processes for Engineering Materials by Serope Kalpakjian
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	د. أسامة إبراهيم
صفة المسؤول Contact Position	مدير البرنامج
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	85789
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	osama.ibrahim@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	جمانة السبتي
صفة المسؤول.1 Contact Position	منسق
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	86785
البريد الإلكتروني للمسؤول.1 Contact Email	jumana.alsabti@ku.edu.kw

الهندسة الكيميائية (ماجستير) | Chemical Engineering (Masters) 064010

البرنامج Program	الهندسة الكيميائية (ماجستير) Chemical Engineering (Masters) 064010
تاريخ اختبار Admission Exam Date القبول	2026-04-12 00:00:00
وقت اختبار Admission Exam Time القبول	5:00 - 7:00 pm
Admission Exam Location and مكان ومبنى اختبار القبول Building	Shaddyah, Engineering south building, Room S-04-C2-019
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False; مقالية Open Ended موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	20
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	1. Chemical Engineering Basic Principles, 2. Fluid Mechanics, 3. Heat Transfer, 4. Thermodynamics, 5. Kinetics and Reactor Design, 6. Mass Transfer Operations
المراجع للدراسة Study References	First subject (Elementary Principles of Chemical Processes. Felder and Rousseau, 3rd edition, John Wiley & Sons.)** Chapters 4, 8, and 9 Second subject (FUNDAMENTALS OF FLUID MECHANICS)7th Edn. By Munson, Young and Okiishi** Chapter 3 and 8 Third subject (Foundations of Heat Transfer, sixth edition Incropera, DeWitt, Bergman, Lavine, Wiley** Chapters 3 and 11 Fourth subject (Introductory Chemical engineering Thermodynamics), 2nd edition, Elliot, J. R.and C. T. Lira, Prentice-Hall (2012)** Chapters 7, 10, 11, and 15 Fifth subject (H. Scott Fogler, Elements of Chemical Reaction Engineering, Prentice-Hall, 4th edition, 2006)** Chapters 4 and 5 Fifth subject Geankopolis, C. J., Transport Processes and Unit Operations, 4th ed., Prentice Hall (2006)** Chapters 10 and 11
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Prof. Haitham Lababidi

صفة المسؤول Contact Position	ChE Program Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	99828640
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	haitham.lababidi@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Eng. Aishah Alsulaili
1. صفة المسؤول Contact Position	Administrator of the Chemical Engineering MSc program
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	24985599
1. البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	aishah.alsulaili@ku.edu.kw

الهندسة الكيميائية (دكتوراة) | Chemical Engineering - 064070

البرنامج Program	الهندسة الكيميائية (دكتوراة) Chemical Engineering - 064070
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-14 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	5:00 - 7:00 pm
مكان ومبنى اختبار القبول Admission Exam Location and Building	Shaddyah, Engineering south building, Room S-04-C2-019
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية Open Ended; Multiple Choice, True False; موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	25
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	1) Thermodynamics 2) Transport Phenomena 3) Kinetics and Reaction Engineering
المراجع للدراسة Study References	(1) Advanced Thermodynamics for Engineers Desmond Winterbone Wiley, 1997 (2) Chemical Engineering Thermodynamics Smith, Van Ness, Abbott, Swihart 8th edition McGraw-Hill Education, 2018 (3) Transport Phenomena Bird, Stewart, and Lightfoot 2nd edition Wiley, 2002 (4) Advanced Transport Phenomena John Slattery Cambridge Press, 2005

هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Prof. Haitham Lababidi
صفة المسؤول Contact Position	Program Director
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	99828640
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	haitham.lababidi@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Eng. Aishah Alsulaili
صفة المسؤول.1 Contact Position	Administrator of the Chemical Engineering MSc program
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	24985599
البريد الإلكتروني للمسؤول.1 Contact Email	aishah.alsulaili@ku.edu.kw

دكتوراه هندسة البترول (دكتوراة) | Petroleum Engineering PhD - 065070

البرنامج Program	دكتوراه هندسة البترول (دكتوراة) Petroleum Engineering PhD - 065070
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-25 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	1:00 PM - 4:00 PM
مكان ومبنى اختبار القبول Admission Exam Location and Building	S04E1093
نوع الأسئلة Exam Question Type	مفالية Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	7
مدة الامتحان Exam Duration	3 Hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	Fluid Mechanics, Drilling Engineering, Reservoir Engineering, and Production Engineering
المراجع للدراسة Study References	1- Fundamentals of Fluid Mechanics – SI version, B.R. Munson, D.F. Young, and T.H. Okiishi, John Wiley and Sons, 6th Edition, 2010 2- Applied Drilling Engineering, A.T. Bourgoyne Jr., M.E. Chenevert, K.K.

Millheim, and F.S. Young Jr., SPE Textbook Series, Vol. 2, 1986.
3- Applied Petroleum Reservoir Engineering, B.C. Craft and M.F. Hawkins, 2nd Edition, Prentice Hall, 1991.
4- Production Optimization Using Nodal Analysis, H.D. Beggs, OGCI Publications, Tulsa, 1991.

هل | Do you require an interview
يوجد مقابلة شخصية

لا | No

اسم المسؤول | First Point of Contact
الأول

Dr. Jalal Farhan Owayed

صفة المسؤول | Contact Position

Program Director

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول

99889959

البريد الالكتروني للمسؤول | Contact Email

jalal.owayed@ku.edu.kw

اسم المسؤول | Second Point of Contact
الثاني

Dr. Fahad Almudairis

1. صفة المسؤول. | Contact Position

Committee Member

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول

99886388

1. البريد الالكتروني للمسؤول. | Contact Email

f.almudairis@ku.edu.kw

اسم المسؤول | Third Point of Contact
الثالث

Dr. Fuad Qasem

2. صفة المسؤول. | Contact Position

Committee Member

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول.1

66633224

2. البريد الالكتروني للمسؤول. | Contact Email

f.qasem@ku.edu.kw

Industrial and Systems Engineering - 066010 | الهندسة الصناعية والنظم (ماجستير)

Program البرنامج	Industrial and Systems Engineering - 066010 (ماجستير) الهندسة الصناعية والنظم
Admission Exam Date تاريخ اختبار القبول	2026-04-25 00:00:00
Admission Exam Time وقت اختبار القبول	12.00 Noon
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	S04 D2 036
Exam Question Type نوع الأسئلة	Multiple Choice, True False موضوعية;
Number of Questions عدد الأسئلة	40
Exam Duration مدة الامتحان	2 hours
Exam Topics موضوعات الاختبار	<input type="checkbox"/> Simulation <input type="checkbox"/> Operations Research I <input type="checkbox"/> Production Planning and Inventory Control <input type="checkbox"/> Quality Control
Study References المراجع للدراسة	<ol style="list-style-type: none"> 1. Simulation with Arena, latest edition., W. Kelton, Randall Sadowski, and Nancy Swets, McGraw-Hill, 7th edition 2. Operations Research, Applications and Algorithms, Wayne L. Winston, Duxbury Press, USA, 4th edition. 3. Production and Operation Analysis, by Steven Nahmias, Irwin, USA, 4th edition. 4. Statistical Quality Control – A Modern Introduction, by Douglas C. Montgomery, Wiley & Sons Co., 7th Edition.
Do you require an interview هل يوجد مقابلة شخصية	لا No
First Point of Contact اسم المسؤول الأول	Dr. Mohammed Darwish

صفة المسؤول Contact Position	Program Coordinator
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	97174531
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	m.darwish@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Asmaa Alhouti
صفة المسؤول.1 Contact Position	Program secretary
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	99789323
البريد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	asmaa.alhouti@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثالث Third Point of Contact	Hanan Alkhalifah
صفة المسؤول.2 Contact Position	Secretary
رقم هاتف المسؤول.1 Contact Phone number	69695252
البريد الالكتروني للمسؤول.2 Contact Email	hanan.n@ku.edu.kw

مجال العلوم الطبية المساعدة

العلاج المهني (ماجستير) | Occupational Therapy (Masters) 071220

البرنامج Program	العلاج المهني (ماجستير) Occupational Therapy (Masters) 071220
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	10:00 AM
مكان ومبنى اختبار القبول Admission Exam Location and Building	Occupational Therapy Department - Faculty of Allied Health Sciences - Jabriah Campus
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	Up to 5
مدة الامتحان Exam Duration	2 Hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	Occupational therapy philosophy, domains, process, and research.
هل يوجد مقابلة شخصية Do you require an interview	لا No
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	Dr. Naser AlOtaibi
صفة المسؤول Contact Position	Department Chairman
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	99191253
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	naser.alotaibi@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Prof. Mohammed Nadar
صفة المسؤول 1. Contact Position	Program Director

رقم هاتف | Contact Phone number
المسؤول

50509808

البريد الالكتروني للمسؤول | Contact Email

mohammed.nadar@ku.edu.kw

مجال التربية

القيادة التنفيذية في التربية (ماجستير) | Executive Leadership In Education (Masters) - 081020

البرنامج Program	القيادة التنفيذية في التربية (ماجستير) Executive Leadership In Education (Masters) - 081020
Admission Exam Date تاريخ اختبار القبول	2026-04-13 00:00:00
Admission Exam Time وقت اختبار القبول	10
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	كلية التربية المبنى الجنوبي المسرح
Exam Question Type نوع الأسئلة	Open Ended مقالية;
Number of Questions عدد الأسئلة	3
Exam Duration مدة الامتحان	2 hours
Exam Topics موضوعات الاختبار	تعريف القيادة التربوية وأهم نظريات القيادة التربوية وأهم خصائصها
Study References المراجع للدراسة	القيادة التربوية الحديثة للدكتور قاسم عائل الحربي دار الجنادرية للنشر والتوزيع ا
Do you require an interview هل يوجد مقابلة شخصية	No لا
First Point of Contact اسم المسؤول الأول	د أمل عبدالوهاب الصالك
Contact Position صفة المسؤول	مدير البرنامج
Contact Phone number رقم هاتف المسؤول	+96524632623
Contact Email البريد الالكتروني للمسؤول	ead@coe.ku.edu.kw

اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	أوليد صالح
1. صفة المسؤول Contact Position	منسق البرنامج
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	+96524632623
1. البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	ead@coe.ku.edu.kw

مجال العلوم الإدارية

الاقتصاد (ماجستير) | Economics (Masters) - 103010

البرنامج Program	الاقتصاد (ماجستير) Economics (Masters) - 103010
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-12 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	5 PM
موقع اختبار القبول ومبنى اختبار القبول Admission Exam Location and Building	CBA Building, 3rd Floor, Room D3-1009
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	10
مدة الامتحان Exam Duration	2 Hours
موضوعات الاختبار Exam Topics	Mathematics & Statistics
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	Dr. Reyadh Faras
صفة المسؤول Contact Position	Program Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	24988406
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	reyadh.faras@ku.edu,kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Dr. Dhari Alrasheed
صفة المسؤول 1. Contact Position	Program Committee Member
البريد الإلكتروني للمسؤول 1. Contact Email	dhari.alrasheed@ku.edu.kw

اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Fatemah Alabdullah
صفة المسؤول.2 Contact Position	Program Secretary
البريد الالكتروني Contact Email للمسؤول.2	fatemah.abdullah1@ku.edu.kw

مجال الصيدلة

Pharmaceutical Sciences - 110010 | العلوم الصيدلانية (ماجستير)

البرنامج Program	Pharmaceutical Sciences - 110010 العلوم الصيدلانية (ماجستير)
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	نعم Yes
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	2026-04-06
وقت المقابلة الشخصية Interview Time	10:00 AM
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	2nd Floor Meeting Room, College of Pharmacy, Jabriya
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Danah Bayan
صفة المسؤول Contact Position	Programme Secretary
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	66886369
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	danah.banayan@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Prof. Willias Masocha
صفة المسؤول.1 Contact Position	Program Director
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	2-46-36034 office
البريد الإلكتروني للمسؤول.1 Contact Email	willias.masocha@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Dr. Nada Al-Hasawi
صفة المسؤول.2 Contact Position	Member Graduate Program Committee

رقم هاتف | Contact Phone number

المسؤول.1

99015282

البريد الالكتروني للمسؤول.2 | Contact Email

nada.alhasawi@ku.edu.kw

مجال طب الأسنان

علم مواد الاسنان (ماجستير) | Dental Material Sciences (Masters) - 120010

البرنامج Program	علم مواد الاسنان (ماجستير) Dental Material Sciences (Masters) - 120010
تاريخ اختبار Admission Exam Date القبول	2026-04-09 00:00:00
وقت اختبار Admission Exam Time القبول	9:00 AM to 12:00 PM
Admission Exam Location and مكان ومبنى اختبار القبول Building	Health Science Center- Jabriyah. Fourth floor. Room 4.75
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	75
مدة الامتحان Exam Duration	2 hours
Exam Topics موضوعات الاختبار	General Dentistry, including prosthodontics, operative dentistry, paediatric dentistry, periodontics, oral surgery, oral pathology and medicine, endodontics, and orthodontics
المراجع للدراسة Study References	1. Oxford Handbook of Clinical Dentistry; 2. Master Dentistry (Vol 1 and Vol II - latest edition); 3. Recent Guidelines by ADA, NICE, SIGN and BDA; 4. Clinical Problem Solving by Odell (latest edition)
Do you require an interview هل يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Prof. Muawia Qudeimat
صفة المسؤول Contact Position	Program Director
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	24636747
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	muawia.qudeimat@ku.edu.kw

اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Ebtesam Alrabea - ابتسام الربيع
1. صفة المسؤول Contact Position	Program Secretary
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	24636761
1. البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	ebtesam.alrabea@ku.edu.kw

مكروبيولوجيا الفم (ماجستير) | Oral Microbiology (Masters) - 120020

البرنامج Program	مكروبيولوجيا الفم (ماجستير) Oral Microbiology (Masters) - 120020
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-06 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	10.00 am to 11.30 am
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	Oral Microbiology Research Laboratory, 4th Floor, College of Dentistry, Health Sciences Center Building, Kuwait University, Jabriya
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	50 to 60 MCQ's
مدة الامتحان Exam Duration	75 minutes
Exam Topics موضوعات الاختبار	Oral Microbiology topics such as, Normal Oral Flora, Oral Ecosystem, Microbiology of Dental Caries, Oral Fungal and Viral Infections, Microbiology of dento-alveolar infections, Dental Plaque biofilms, Oral Manifestations of Bacterial Infections and HIV infection, Infections of Salivary Glands, Antimicrobials used in dental practice.
المراجع للدراسة Study References	Essential Microbiology for Dentistry. Lakshman Samaranayake. Churchill Livingstone, Elsevier. 3rd or 4th Edition.
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	Yes نعم
تاريخ المقابلة الشخصية Interview Date	2026-04-06 00:00:00
وقت المقابلة الشخصية Interview Time	11.30 am soon after the MCQ paper
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	Oral Microbiology Research Laboratory, 4th Floor, College of Dentistry, Health Sciences Center Building, Kuwait University, Jabriya

اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Dr. Arjuna Ellepola
صفة المسؤول Contact Position	Associate Professor in Oral Microbiology & Director of MSc in Oral Microbiology, College of Dentistry, Health Sciences Center, Kuwait University, Jabriya
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	66228461
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	arjuna.ellepola@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Maribasappa Karched
1. صفة المسؤول Contact Position	Associate Professor in Oral Microbiology, College of Dentistry, Health Sciences Center, Kuwait University, Jabriya
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	65075875
1. البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	MARIBASAPPA.KARCHED@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Dr. Muna Al Sane
2. صفة المسؤول Contact Position	Acting Vice Dean for Research and Postgraduate Studies, College of Dentistry, Health Sciences Center, Kuwait University, Jabriya
رقم هاتف المسؤول 1. Contact Phone number	60606027
2. البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	muna.alsane@ku.edu.kw

مجال العلوم الاجتماعية

علم النفس (ماجستير) | Psychology (Masters) - 135012

البرنامج Program	علم النفس (ماجستير) Psychology (Masters) - 135012
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-08 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	12:30 PM
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	كلية العلوم الاجتماعية - الشويخ قاعة 222
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	60 Questions
مدة الامتحان Exam Duration	60 minutes
Exam Topics موضوعات الاختبار	اختبار استعداد يتناول المكونات الأتية: الاستدلال اللغوي، الاستدلال الكمي، الاستدلال المنطقي
Study References المراجع للدراسة	راجع البرنامج
Do you require an interview هل يوجد مقابلة شخصية	Yes نعم
Interview Date تاريخ المقابلة الشخصية	2026-04-08 00:00:00
Interview Time وقت المقابلة الشخصية	2:00 PM
Interview Location and Building مكان ومبنى المقابلة الشخصية	قسم علم النفس - كلية العلوم الاجتماعية - الشويخ
First Point of Contact اسم المسؤول الأول	أ.د. هشام فتحي جادالرب
Contact Position صفة المسؤول	مدير برنامج الماجستير - علم النفس

المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	0096565546200
الهيد الالكتروني للمسؤول Contact Email	hesham.gadelrab@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	د. سعود الغانم
صفة المسؤول.1 Contact Position	عضو لجنة البرنامج
المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	0096524984143
الهيد الالكتروني للمسؤول.1 Contact Email	soud.alghanem@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	د. حصة النصار
صفة المسؤول.2 Contact Position	عضو لجنة البرنامج
المسؤول.1 Contact Phone number رقم هاتف	0096524984168
الهيد الالكتروني للمسؤول.2 Contact Email	h.edu@ku.edu.kw

دراسات المعلومات (ماجستير) | Information studies - 138010

البرنامج Program	دراسات المعلومات (ماجستير) Information studies - 138010
تاريخ اختبار Admission Exam Date القبول	2026-04-07 00:00:00
وقت اختبار Admission Exam Time القبول	4:00-6:00
Admission Exam Location and مكان ومبنى اختبار القبول Building	Shuwaikh Campus Building Cafeteria area
نوع الأسئلة Exam Question Type	مقالية; Open Ended
عدد الأسئلة Number of Questions	4
مدة الامتحان Exam Duration	ساعتين
موضوعات الاختبار Exam Topics	(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
المراجع للدراسة Study References	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.'
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Dalal Al-Ajmi

صفة المسؤول Contact Position	منسق اداري
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	88258
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	dalal.alajmi@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Nujoud Al-Muomen
1. صفة المسؤول. Contact Position	مدير البرنامج
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	84945
1. البريد الالكتروني للمسؤول. Contact Email	nujoud.almuomen@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Suha Al-Awadhi
2. صفة المسؤول. Contact Position	رئيس القسم
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول.1	84845
2. البريد الالكتروني للمسؤول. Contact Email	s.alawadhi@ku.edu.kw

مجال العلوم الحياتية

نظم المعلومات الحاسوبية (ماجستير) | Computing Information System (Masters) 183020

البرنامج Program	نظم المعلومات الحاسوبية Computing Information System (Masters) 183020 (ماجستير)
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-07 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	12:30pm
Admission Exam Location and Building مكان ومبنى اختبار القبول	College of Life Sciences - South Building - S-C2-1025
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False; مقالية Open Ended; موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	MCQ – 20 Questions, Open Ended – 4 Questions
مدة الامتحان Exam Duration	1 hour and 30 minutes
موضوعات الاختبار Exam Topics	Multiple Choice Questions will be from the following: Basics of Database Systems Basics of Computer Networks Basics of Computer organization Basics of Operating Systems Open Ended Questions will be in the following: General Awareness of Information Technology Emerging Information Technology Future of AI Applicant's project work in IT Security & ethical issues of Future IT
هل يوجد مقابلة شخصية Do you require an interview	لا No
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	Zainab AlMeraj
صفة المسؤول Contact Position	Director of ISC Graduate Programs

المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	66366500
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	z.almeraj@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Bader Alkhazi
1. صفة المسؤول. Contact Position	ISC Graduate committee member (by CGS)
المسؤول Contact Phone number رقم هاتف	66335527
1. البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	bader.alkhazi@ku.edu.kw
اسم المسؤول Third Point of Contact الثالث	Kassem Saleh
2. صفة المسؤول. Contact Position	ISC dept Chair and ISC Graduate committee member (by CGS)
المسؤول.1 Contact Phone number رقم هاتف	60386264
2. البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	kassem.saleh@ku.edu.kw

مجال الدراسات العليا (البرامج المشتركة)

هندسة البترول و الجيولوجيا (ماجستير) | Petroleum Engineering & Geosciences (Masters) - 200015

البرنامج Program	هندسة البترول و الجيولوجيا (ماجستير) Petroleum Engineering & Geosciences (Masters) - 200015
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-07 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	3:00 PM
موقع اختبار القبول Admission Exam Location and Building	ENGR-S02C1/068
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	20
مدة الامتحان Exam Duration	1 HOUR
موضوعات الاختبار Exam Topics	Math, General Knowledge in Geology, General Knowledge in Petroleum Engineering
المراجع للدراسة Study References	Fundamentals of Petroleum, Fifth Edition, The University of Texas at Austin, Petroleum Exploration Services
هل Do you require an interview هل يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول الأول First Point of Contact	Dr. Ali Garrouch
صفة المسؤول Contact Position	Program Director
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	99864371
البريد الإلكتروني للمسؤول Contact Email	ali.garrouch@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثاني Second Point of Contact	Dr. Abdulla Ibrahim

1. صفة المسؤول Contact Position	Program Committee Member
رقم هاتف المسؤول Contact Phone number	69998204
البريد الالكتروني للمسؤول 1. Contact Email	a.ebrahim@ku.edu.kw
اسم المسؤول الثالث Third Point of Contact	Dr. Mohammad Naqi
2. صفة المسؤول Contact Position	Program Committee Member
رقم هاتف المسؤول 1. Contact Phone number	97777655
البريد الالكتروني للمسؤول 2. Contact Email	m.naqi@ku.edu.kw

البيولوجيا الجزيئية (ماجستير) | Molecular Biology (Masters) - 200025

البرنامج Program	البيولوجيا الجزيئية (ماجستير) Molecular Biology (Masters) - 200025
تاريخ اختبار القبول Admission Exam Date	2026-04-06 00:00:00
وقت اختبار القبول Admission Exam Time	12:30 pm
موقع اختبار القبول ومبنى Admission Exam Location and Building	HSC Building Jabriya, Reading Room on main ground floor behind the Mail Section
نوع الأسئلة Exam Question Type	Multiple Choice, True False موضوعية;
عدد الأسئلة Number of Questions	50
مدة الامتحان Exam Duration	50 minutes
موضوعات الاختبار Exam Topics	<p>MSc Molecular Biology Program List of topics for the admission test 2026-2027</p> <ol style="list-style-type: none">1. Genes<ol style="list-style-type: none">i. DNA structureii. Contents of the eukaryotic genomeiii. Clusters and repeatsiv. DNA replication2. Proteins<ol style="list-style-type: none">i. Biochemical compositionii. Secondary structureiii. Enzymesiv. Hormones3. Gene Expression<ol style="list-style-type: none">i. Transcriptionii. Messenger RNAiii. Ribosomal RNAiv. Transfer RNAv. Genetic codevi. The Operonvii. Regulation of protein synthesis

المراجع للدراسة Study References	Sources: 1. Undergraduate level text books 2. GENES-VIII (Benjamin Lewin, www.prenhall.com/lewin)
هل Do you require an interview يوجد مقابلة شخصية	لا No
اسم المسؤول First Point of Contact الأول	Prof. Mohammad Haider
صفة المسؤول Contact Position	Program Director
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	24636478
البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	m.haider@ku.edu.kw
اسم المسؤول Second Point of Contact الثاني	Mrs Bena Pereira
1. صفة المسؤول Contact Position	Program Secretary
رقم هاتف Contact Phone number المسؤول	55930012
1. البريد الالكتروني للمسؤول Contact Email	benapereira@ku.edu.kw