



جدول إمتحان الفصل الدراسي الأول (دور يناير ٢٠٢٦) للعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦
برامج تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات STEM
المستوى الأول / الموعد : الفترة الثالثة : من الساعة ٢ مساءً حتى الساعة ٤ مساءً



البرامج النوعية

اليوم	الخميس	السبت	الاربعاء	السبت	السبت
البرنامج	١٢/١٨	١٢/٢٠	١٢/٢٤	١٢/٢٧	١/١٠
برنامج الرياضيات Math Program					
برنامج الكيمياء Chemistry Program					
برنامج الفيزياء Physics Program					
برنامج البيولوجي Biology Program					
	القضايا المجتمعية Social Issues من الساعة ٩ : ١٠ صباحاً	تقنية المعلومات والاتصال في التعليم والبحث Information communication Technology	*****	الجودة البيئة والاتصالات Environmental Quality and Telecommunications	المعرفة والتعلم في ستم Knowing and Learning in STEM
					الصحة واللياقة والمتابعة Health, Fitness, and Monitoring

تعليمات الامتحانات للطلاب :-

❖ يجب على الطالب الإلتزام بالحضور قبل بدء الامتحان بوقت كاف.

❖ لا يسمح للطلاب بالدخول إلى قاعة الامتحان بدون إثبات الشخصية (كارنيه الكلية-بطاقة الرقم القومي).

❖ يحظر على الطلاب إصطحاب التليفون المحمول داخل اللجان الإمتحانية ومن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية حيث يعتبر ذلك شروع في الغش.

❖ يجب على كل طالب اقتناء جميع الادوات الكتابية وذلك لعدم تبادل الادوات داخل اللجنة أثناء الامتحان.

مسئولة البرامج

المدير الإداري للبرامج

(أ. زينبات عبد سلیمان أحمد)

المدير التنفيذي للبرامج

(أ.د/ سهام رزق رمضان الرفاعي)

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

(أ.د/ إبراهيم السيد إبراهيم اسماعيل)

مجلس الكلية رقم (٢٦١)

بتاريخ : ١٤/١٨

القرار : لوائح مطبقة للتواجد



(أ.د/ علي عبد ربه حسين اسماعيل)



جدول إمتحان الفصل الدراسي الأول (دور يناير ٢٠٢٦) للعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦
برامج تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات STEM
المستوى الثاني / الموعد : الفترة الثالثة : من الساعة ٢ مساءً حتى الساعة ٤ مساءً



اليوم	السبت	الأربعاء	السبت	الأربعاء	السبت	الأربعاء	السبت	اليوم
	١٢/٢٠	١٢/٢٤	١٢/٢٧	١٢/٣١	١/٣	١/١٠	١/١٤	السبت
برنامج الرياضيات Math Program								
برنامج الفيزياء Physics Program								
برنامج الكيمياء Chemistry Program								
برنامج البيولوجي Biology Program								
أخلاقيات مهنة التعليم Ethics of Teaching Proficient	****				أسس الطاقة Foundations of Energy			علم البيانات والنمذجة والاستقصاء Data Science, Modeling, and Inquiry
الاتجاهات المعاصرة في علم النفس التربوي Contemporary Trends in Educational psychology	****				تمديدات استخدام حساب التفاضل والتكامل في تطبيقات ستيم ١ Mathematics: Extending Calculus for STEM Applications ١			اللغة العربية ١ Arabic Language ١
					الفيزياء في علوم الصحة Physics in the Health Sciences			
					تطبيقات الكيمياء الحيوية في الصحة العامة والدواء Application of Organic Chemistry in Public Health and Drugs			
					تطبيقات الجينات الأساسية في الصحة العامة Application of Basic Genetics in Public Health			

تعليمات الامتحانات للطلاب :-

- ❖ يجب على الطالب الإلتزام بالحضور قبل بدء الامتحان بوقت كاف.
- ❖ لا يسمح للطلاب بالدخول إلى قاعة الامتحان بدون إثبات الشخصية (كارتية الكلية- بطاقة الرقم القومي).
- ❖ يحظر على الطلاب إصطحاب التليفون المحمول داخل اللجان الإمتحانية ومن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية حيث يعتبر ذلك شروع في الغش.
- ❖ يجب على كل طالب اقتناء جميع الأدوات الكتابية وذلك لعدم تبادل الأدوات داخل اللجنة أثناء الامتحان.

مجلس الكلية رقم (١٢٦١)
بتاريخ : ١٢/١٩/٢٠٢٥
القرار : جامعة منبج للتقانة



عميد الكلية
(أ.د/ علي عبد ربه حسين اسماعيل)

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

(أ.د/ إبراهيم السيد إبراهيم اسماعيل)

المدير التنفيذي للبرامج

(أ.د/ سماح رزق رمضان الرفاعي)

المدير الإداري للبرامج

(أ. زينبات عبد سلیمان أحمد)

مسئولة البرامج

(أ.د/ م. م. م. م.)



جدول إمتحان الفصل الدراسي الأول (دور يناير ٢٠٢٦) للعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦

برامج تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات STEM

المستوى الثالث / الموعد : الفترة الثالثة : من الساعة ٢ مساءً حتى الساعة ٤ مساءً



البرامج النوعية

اليوم/البرنامج	السبت ١٢/٢٠	الأربعاء ١٢/٢٤	السبت ١٢/٢٧	الأربعاء ١٢/٣١	السبت ١/٣	السبت ١/١٠	السبت ١/١٧
برنامج الرياضيات Math Program	التكنولوجيا وتحليل البيانات Technology and Data Analysis in STEM Disciplines	***	السياق التاريخي والثقافي والمجتمعي في الرياضيات ١ Historical, Cultural, and Societal Context for Mathematics ١	***	النمذجة للفهم والتنبؤ ووضع السياسات ١ Modeling for Understanding, Prediction, and Policy Making ١	تصميم التعلم: تنظيم التدريس والتعلم Instructional Design: The Organization of Teaching and Learning	اساسيات البحث التربوي Fundamentals of Educational Research
برنامج الفيزياء Physics Program			فيزياء التكنولوجيا الميكانيكية Physics of Mechanical Technology		فيزياء مصادر طاقة البديلة Physics of Alternative Energy Sources		
برنامج الكيمياء Chemistry Program			الكيمياء في الحياة: مصادر الطاقة البديلة Chemistry in Action: Alternative Sources of Energy		كيمياء المياه Chemistry of Water		
برنامج البيولوجيا Biology Program			حلول علوم الحياة لمواجهة مشاكل/تحديات الغذاء والمياه وندرة الطاقة Life Science Solutions to Address Challenges in Food, Water, and Energy		التنوع الحيوي والإنسان Biodiversity and Humans		

تعليمات الامتحانات للطلاب :-

- ❖ يجب على الطالب الإلتزام بالحضور قبل بدء الامتحان بوقت كاف.
- ❖ لا يسمح للطلاب بالدخول إلى قاعة الامتحان بدون إثبات الشخصية (كارنيه الكلية-بطاقة الرقم القومي).
- ❖ يحظر على الطلاب إصطحاب التليفون المحمول داخل اللجان الإمتحانية ومن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية حيث يعتبر ذلك شروع في الغش.
- ❖ يجب على كل طالب اقتناء جميع الادوات الكتابية وذلك لعدم تبادل الادوات داخل اللجنة أثناء الامتحان.

مجلس الكلية رقم (١٦١)
بتاريخ : ٢٠٢٥ / ١٢ / ١٨
القرار : لجانته هيئة الامتحان



أ.د/ علي عبد ربه حسين اسماعيل

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د/ إبراهيم السيد إبراهيم اسماعيل

المدير التنفيذي للبرامج

أ.د/ سمح رزق رمضان الرفاعي

المدير الإداري للبرامج

أ.د/ زينبات عيد سليمان أحمد

مستولة البرامج

أ.د/ ...



جدول إمتحان الفصل الدراسي الأول (دور يناير ٢٠٢٦) للعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦
برامج تعليم العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات STEM
المستوى الرابع / الموعد : الفترة الثالثة : من الساعة ٢ مساء حتى الساعة ٤ مساء



اليوم البرنامج	السبت ١٢/٢٠	الأربعاء ١٢/٢٤	السبت ١٢/٢٧	الأربعاء ١٢/٣١	السبت ١/٣	السبت ١/١٠	الأربعاء ١/١٤	السبت ١/١٧
برنامج الرياضيات Math Program	***	***	***	***	التواصل الفعال في تعليم وتعلم الرياضيات Effective Communication for Teaching and Learning in Mathematics	التواصل الفعال في تعليم وتعلم الرياضيات Effective Communication for Teaching and Learning in Mathematics	التواصل الفعال في تعليم وتعلم الرياضيات Effective Communication for Teaching and Learning in Mathematics	التواصل الفعال في تعليم وتعلم الرياضيات Effective Communication for Teaching and Learning in Mathematics
برنامج الفيزياء Physics Program	***	***	***	***	التواصل الفعال في تعليم وتعلم الفيزياء Effective Communication for Teaching and Learning in Physics	التواصل الفعال في تعليم وتعلم الفيزياء Effective Communication for Teaching and Learning in Physics	التواصل الفعال في تعليم وتعلم الفيزياء Effective Communication for Teaching and Learning in Physics	التواصل الفعال في تعليم وتعلم الفيزياء Effective Communication for Teaching and Learning in Physics
برنامج الكيمياء Chemistry Program	***	***	***	***	البحث المتقدم في الكيمياء ١ Advanced Research in Chemistry ١	البحث المتقدم في الكيمياء ١ Advanced Research in Chemistry ١	البحث المتقدم في الكيمياء ١ Advanced Research in Chemistry ١	البحث المتقدم في الكيمياء ١ Advanced Research in Chemistry ١
برنامج البيولوجي Biology Program	***	***	***	***	الاعتماد المتبادل بين الأنظمة البيئية Interdependent Relationships in Ecosystems	الاعتماد المتبادل بين الأنظمة البيئية Interdependent Relationships in Ecosystems	الاعتماد المتبادل بين الأنظمة البيئية Interdependent Relationships in Ecosystems	الاعتماد المتبادل بين الأنظمة البيئية Interdependent Relationships in Ecosystems

تعليمات الإمتحانات للطلاب :-

مجلس الكلية رقم ١٦٦١
بتاريخ : ١٤/١٨/٢٠٢٥
الموافق : ١٤/١٨/٢٠٢٥

❖ يجب على الطالب الإلتزام بالحضور قبل بدء الامتحان بوقت كاف.

❖ لا يسمح للطلاب بالدخول إلى قاعة الامتحان بدون إثبات الشخصية (كارنيه الكلية-بطاقة الرقم القومي).

❖ يحظر على الطلاب إصطحاب التليفون المحمول داخل اللجان الإمتحانية ومن يخالف ذلك يتعرض للمساءلة القانونية حيث يعتبر ذلك شروع في الغش.

❖ يجب على كل طالب اقتناء جميع الادوات الكتابية وذلك لعدم تبادل الادوات داخل اللجنة أثناء الامتحان.



أ.د/ علي عبد ربه حسين اسماعيل

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د/ إبراهيم السيد إبراهيم اسماعيل

المدير التنفيذي للبرامج

أ.د/ سهام رزق رمضان الرفاعي

المدير الإداري للبرامج

أ. زينبات عبد سليمان أحمد

مسئولة البرامج

زينبات