

جدول الامتحانات النهائية لطلبة الدراسات العليا (الماجستير)/ قسم الفلك والفضاء
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 2020/2019 / الدور الاول

اليوم	وقت الامتحان	التاريخ	اسم المادة	استاذ المادة
الاحد	9:00 ص- 12:00 م	2020/6/14	Mathematical Physics II	م.د. سعد محمد علي
الثلاثاء	-----	2020/6/16	-----	-----
الخميس	9:00 ص- 12:00 م	2020/6/18	Special Topic	أ.م.د. بن عبد الرزاق عباس أ.م.د. وليد ابراهيم ياسين م.د. هدى شاكر علي م.د. احمد حسن عبدالله
الاحد	-----	2020/6/21	-----	-----
الثلاثاء	9:00 ص- 12:00 م	2020/6/23	Advanced Geographic Information System	ا.م.د. ايتسام فاضل خنجر
الاربعاء	9:00 ص- 12:00 م	2020/6/24	Methods of Writing	ا.د. نجاة محمد رشيد رؤوف
الاحد	9:00 ص- 12:00 م	2020/6/28	Advanced Stellar Physics	ا.م.د. احمد عبد الرزاق
الاربعاء	9:00 ص- 12:00 م	2020/7/1	Space Physics Communication	ا.د. خالد عبد الكريم هادي
الخميس		2020/7/2	**Seminar	

التعليمات الامتحانية الخاصة بالدراسات العليا لاجراء الامتحان الالكتروني الكورس الثاني:

1. يبدأ الامتحان الساعة 9:00 صباحاً ولغاية 12:00 ظهراً، ويستعد الطالب قبل نصف ساعة من موعد بدأ الامتحان ويتأكد من توفر مستلزمات اللازمة لاداء الامتحان.
2. استخدام جهاز الحاسوب الابتوب يعمل ومشحون (ممكن الاجابة باستخدام الموبايل) ويشترط ان يكون مزود بالكاميرة.
3. الامتحان يتم باستخدام منصة Google Classroom و ايضا المتابعة بالصورة و الصوت من خلال Google Meet .
4. تجهيز عدد مناسب من الاوراق اجابة (A4) يفضل ان يكتب المعلومات المطلوبة مسبقا عليه (الاسم الكامل, القسم العلمي و مادة الامتحان و التاريخ) اقلام، calculator ، جهاز لتحميل الاجابات الورقية Scanner او كاميرة. ويفضل استخدام احدى التطبيقات (Scan document) على الموبايل يكون افضل من التصوير بالكاميرة .
5. التأكد من توفر الانترنت خلال فترة الامتحان (توفر اكثر من مصدر لتزويد خدمة وذلك من خلال تجهيز الراوتر منفصل يعمل بالشريحة G3 او جهاز UPS يربط على راوتر المجهز لضمان استمرار خدمة الانترنت في حالة قطع الكهرباء)
6. يكون الطالب بالزي الرسمي و يلتزم بعدم الحركة اثناء الامتحان. وفي مكان مستقل وبدون ضوضاء على ان يكون لوحده التأكد من توفر مصادر الكهرباء في حالة انتهاء شحن في الاجهزة سواء الموبايل او الحاسوب الابتوب.
7. الالتزام بالاجابة بالفترة المحددة للامتحان(ثلاثة ساعات) و ضرورة رفع الاجابات قبل انتهاء المدة و ذلك بالضغط على مفتاح Submit، علما ان المنظومة ستمتنع عن استقبال الاجابات الطلبة بعد انتهاء فترة الامتحان ويكون درجته صفرا. علما ان الامتحان سيكون بنظام المصادر المفتوحة (open books) .
8. يحق للطلاب بالانتقال بين الاسئلة و الاجوبة خلال فترة الامتحان ، علما ان المنظومة تحتفظ بالاجابات السابقة للاسئلة ولا يتم رفعها الى منصة الامتحانية الا بعد الضغط على مفتاح Submit.
- 9.**السيمنار سيتم تحديد لجان المناقشة ووقت كل طالب لاحقا..

اللجنة الامتحانية لقسم الفلك والفضاء /الدراسات العليا

جدول الامتحانات النهائية لطلبة الدراسات العليا (الدكتوراه) /قسم الفلك والفضاء
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 2020/2019 / الدور الاول

اليوم	وقت الامتحان	التاريخ	اسم المادة	استاذ المادة
الاحد	9:00 ص - 12:00 م	2020/6/14	Extragalactic Astronomy	ا.م.د. الاء فاضل احمد
الثلاثاء	-----	2020/6/16	-----	-----
الخميس	9:00 ص - 12:00 م	2020/6/18	Astro - Mathematical	ا.د. خالد عبد الكريم
الاحد	-----	2020/6/21	-----	-----
الثلاثاء	9:00 ص - 12:00 م	2020/6/23	Space dynamics	ا.د. عبد الرحمن حسين
الاربعاء	9:00 ص - 12:00 م	2020/6/24	Methods of Writing	ا.د. نجاة محمد رشيد
الاحد	9:00 ص - 12:00 م	2020/6/28	Special Topic	ا.د. سلمان زيدان خلف ا.د. عبد الرحمن حسين ا.م.د. احمد عبد الرزاق ا.م.د. عبدالله كامل احمد ا.م.د. سندس عبد العباس ا.م.د. رائد نوفي حسان
الاربعاء	9:00 ص - 12:00 م	2020/7/1	Astronomical Image Compression	أ.د.بشرى قاسم نقيب
الخميس		2020/7/2	**Seminar	

التعليمات الامتحانية الخاصة بالدراسات العليا لاجراء الامتحان الالكتروني الكورس الثاني:

1. يبدأ الامتحان الساعة 9:00 صباحاً ولغاية 12:00 ظهراً، ويستعد الطالب قبل نصف ساعة من موعد بدأ الامتحان ويتأكد من توفر مستلزمات اللازمة لاداء الامتحان.
2. استخدام جهاز الحاسوب الابتوب يعمل ومشحون (ممكن الاجابة باستخدام الموبايل) ويشترط ان يكون مزود بالكاميرة.
3. الامتحان يتم باستخدام منصة Google Classroom و ايضا المتابعة بالصورة و الصوت من خلال Google Meet .
4. تجهيز عدد مناسب من الاوراق اجابة (A4) يفضل ان يكتب المعلومات المطلوبة مسبقا عليه (الاسم الكامل, القسم العلمي و مادة الامتحان و التاريخ) اقلام، calculator ، جهاز لتحميل الاجابات الورقية Scanner او كاميرة. ويفضل استخدام احدى التطبيقات (Scan document) على الموبايل يكون افضل من التصوير بالكاميرة .
5. التأكد من توفر الانترنت خلال فترة الامتحان (توفر اكثر من مصدر لتزويد خدمة وذلك من خلال تجهيز الراوتر منفصل يعمل بالشريحة G3 او جهاز UPS يربط على راوتر المجهز لضمان استمرار خدمة الانترنت في حالة قطع الكهرباء)
6. يكون الطالب بالزي الرسمي و يلتزم بعدم الحركة اثناء الامتحان. وفي مكان مستقل وبدون ضوضاء على ان يكون لوحده التأكد من توفر مصادر الكهرباء في حالة أنتهاء شحن في الاجهزة سواء الموبايل او الحاسوب الابتوب.
7. الالتزام بالاجابة بالفترة المحددة للامتحان(ثلاثة ساعات) و ضرورة رفع الاجابات قبيل انتهاء المدة و ذلك بالضغط على مفتاح Submit، علما ان المنظومة ستمتنع عن استقبال الاجابات الطلبة بعد انتهاء فترة الامتحان ويكون درجته صفرا. علما ان الامتحان سيكون بنظام المصادر المفتوحة (open books) .
8. يحق للطلاب بالانتقال بين الاسئلة و الاجوبة خلال فترة الامتحان ، علما ان المنظومة تحتفظ بالاجابات السابقة للاسئلة ولا يتم رفعها الى منصة الامتحانية الا بعد الضغط على مفتاح Submit.
- 9.**السيمنار سيتم تحديد لجان المناقشة ووقت كل طالب لاحقا..