

اللقاء التعريفي الاختبار نهاية البرنامج (Exit Exam) لقسم الحاسب الآلي



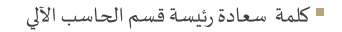
قاعة (T 7)





يوم الثلاثاء بتاريخ 10/05/1443هـ

محاوراللقاء



- " تعريف اختبار نهاية البرنامج (Exit Program)
- الداف اختبار نهاية البرنامج (Exit Program)
- سياسات اختبار نهاية البرنامج (Exit Program)
- مواصفات اختبار نهاية البرنامج (Exit Program)
 - الاستفسارات



كلمة سعادة رئيسة قسم الحاسب الآلي



مقدمة

يقدم قسم علوم الحاسب الآلي اللقاء التعريفي لاختبار نهاية البرنامج (Exit Exam) وهو اختبار معياري شامل لقياس اكتساب الطلبة المتوقع تخرجهم من البرنامج للمستوى الأساسي للمهارات والمعارف والقيم المرتبطة بالبرنامج، ويعتبر هذا الاختبار أحد وسائل قياس المخرجات.



أولاً: تعريف اختبارنهاية البرنامج (Exit Exam)

" هو اختبار شامل للبرنامج يتم إجراؤه بنهاية البرنامج الأكاديمي ويتم استخدامه في العديد من مؤسسات التعليم العالي لفحص المستوى الأساسي للتعليم الذي يحصل عليه طلابها مما يساعد المؤسسة التعليمية ذات الصلة لتحسين جودة التعليم بالمؤسسة. ويعد أحد المؤشرات الموضوعية لقياس جودة المخرجات التعليمية، ووسيلة عملية للتقييم الذاتي والمراجعة الداخلية ومعرفة مدى تحقق نواتج التعلم".



ثانياً: أهداف اختبارنهاية البرنامج (Exit Exam)

- التأكد من مدى تحقيق الطلبة للمخرجات التعليمية على مستوى البرنامج الدراسي ومواءمة برامج الجامعة لمتطلبات سوق العمل.
 - معرفة نقاط القوة ونقاط التحسين على مستوى البرامج الأكاديمية والعمل على وضع خطط التحسين.
 - القياس المباشر لمخرجات البرنامج الأكاديمي واستخدامها كمؤشر لقياس الأداء كإحدى وسائل المقارنة.
 - استيفاء متطلبات الاعتماد الأكاديمي الوطني.
 - تهيئة الطالبات لاجتياز الاختبارات المهنية.

ثالثاً: سياسات اختبارنهاية البرنامج (Exit Exam)

تحديد السياسات المتعلقة باختبار نهاية برنامج البكالوريوس في علوم الحاسب الآلي المقدم من قبل قسم الحاسب الآلي على النحو التالي:

- 1. يكون الاختبار الزاميا لجميع طلبة البرنامج المتوقع تخرجهم من فصل عقد الاختبار أو الفصل التالي بالإضافة إلى الفصل الصيفي في حال إقراره.
 - 2. تلزم الطالبة بدخول اختبار نهاية البرنامج (Exit Exam) مرة واحدة على الأقل قبل التخرج على أن يتاح للطلبة محاولات متعددة إن أمكن.
- 3. يتم وضع أسئلة اختبار نهاية البرنامج (Exit Exam) في مواضيع المقررات التي تتسق مع مصفوفة قياس مخرجات تعلم البرنامج المعتمدة من قبل كل من مجلس الاعتماد الأكاديمي للكاديمي للهندسة والتقنية (ABET) والهيئة الوطنية للتقويم والاعتماد الأكاديمي (NCAAA).
 - 4. يمكن عقد اختبارات نهاية البرنامج (Exit Exam) الكترونياً باستخدام نظام إدارة التعلم الالكتروني (Blackboard) أو بأي وسيلة أخرى يراها القسم.
 - 5. يتم إبلاغ الطالبات بنتائج الاختبارات بأي وسيلة يراها القسم.
 - 6. يمكن تضمين استبانة نهاية البرنامج (Exit Survey) مع اختبار نهاية البرنامج (Exit Exam).
 - 7. يتم تحفيز الطالبات الحاصلات على نتائج متميزة في اختبار نهاية البرنامج (Exit Exam) بمنحهم شهادات تميز أو وسائل التحفيز الأخرى التي يراها القسم.
 - 8. يقوم القسم بإنشاء الأدلة الارشادية وعقد اللقاءات التعريفية والتثقيفية للطلبة حيال اختبار نهاية البرنامج (Exit Exam).
 - 9. يقوم القسم بجدولة موعد/مواعيد اختبار نهاية البرنامج (Exit Exam) قبل انتهاء اعمال الفصل الدراسي واعلام الطالبات بالمواعيد بأحد الطرق المناسبة.
 - 10. يتولى القسم تنفيذ والاشراف على اختبار نهاية البرنامج (Exit Exam).

رابعاً: مواصفات اختبارنهاية البرنامج (Exit Exam)

تحدد المقررات التي يشملها اختبار نهاية البرنامج (Exit).

يحدد الحد الأدنى لمدة الاختبار بـ 120 دقيقة.











توضع الأسئلة بنظام أسئلة الاختيار المتعدد.

يحدد الحد الأدنى لعدد الأسئلة في اختبار نهاية البرنامج Exit) (Exit بـ 60 سؤالاً متنوعاً.

تكون درجة اجتياز الاختبار هي 60% من الدرجة الكلية للاختبار.

خامساً: الاستفسارات

س: هل دخول اختبار نهاية البرنامج إلزامي؟

ج: نعم، دخول اختبار نهاية البرنامج إلزامي لجميع الطالبات.

س: متى سيتم تطبيق اختبار نهاية البرنامج بجامعة أم القرى؟

ج: سيتم تطبيق اختبار نهاية البرنامج بنهاية الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 1443 هـ، ويتم تطويره بعد ذلك ليتم تطبيقه بصور رسمية على المتوقع تخرجهم بنهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 1443 هـ.

س: هل عدم النجاح في اختبار نهاية البرنامج يعيق التخرج؟

ج: عدم النجاح بالاختبار لا يعيق التخرج ولا يؤثر على المعدل التراكمي.

س: ماهي آلية ونوع ومدة الاختبار وعدد الأسئلة؟

ج: تختلف آلية ونوع ومدة الاختبار وعدد الأسئلة على حسب طبيعية البرنامج الأكاديمي ويتم تحديد ذلك من خلال الكلية المختصة.





قسم الحاسب الآلي بالكلية الجامعية بأضم