

برنامج

البكالوريوس في العلوم والتربية (الإعدادي والثانوي) تخصص الرياضيات

أهداف البرنامج:

يهدف البرنامج إلى إعداد معلم رياضيات متميز يتقن التفكير النقدي ويتمتع بمهارات الممارسة المهنية المتقدمة. يركز البرنامج على تنمية المعلم المستقل الذي يواكب المستجدات التكنولوجية في مجال الرياضيات، وذلك عبر تزويد الطالب بالمعرفة المتخصصة، إضافة إلى الجوانب التكنولوجية والاجتماعية ذات الصلة. يسعى البرنامج إلى تمكين الخريج من توظيف معرفته بفاعلية في حل المشكلات التربوية والمجتمعية، وبالتالي تعزيز قدراته التنافسية في سوق العمل.



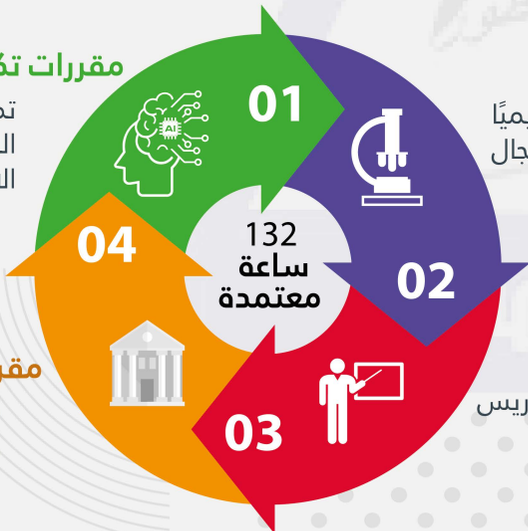
شروط القبول:

1. أن يكون الطالب حاصلًا على شهادة إتمام دراسة الثانوية العامة، أو ما يعادلها من شعبة علمي رياضيات ووفقاً لشروط التشعيب الداخلي عند التحاق الطالب بالكلية
2. أن يكون مستوفياً لشروط القبول التي يحددها المجلس الأعلى للجامعات والمنصوص عليها في اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات.
3. أن يكون متفرغاً للدراسة بالكلية.
4. أن يجتاز الطالب ما تجريه الكلية من اختبارات قبول للتحقق من حسن لياقته لمهنة التدريس.
5. اجتياز الكشف الطبي لبيان صلاحيته الجسمية لممارسة مهنة التعليم.



مقررات تكنولوجية:

تمكن من مهارات تكنولوجيا المعلومات وتوظيف الذكاء الاصطناعي في التدريس.



مقررات تخصصية:

امتلك محتوى أكاديمياً يجعلك خبيراً في مجال تخصصك.

مقررات تربوية:

امتلك مهارات التدريس الفعال.

مقررات ثقافية:

كن معلماً مثقفاً ومطلعاً على كل ما هو جديد.



أهم ما يميز البرنامج



المسابقات العلمية



مشروعات التخرج

أنشطة تعليمية وطالبة

دعم متواصل لذوي الاحتياجات الخاصة

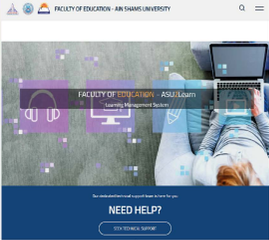
منظومة متكاملة للتعلم الإلكتروني

رعاية الخريجين ومساعدتهم في الحصول على فرص عمل بالمدارس الدولية والخاصة









- ### مجالات العمل
- 01 التدريس في المدارس الحكومية والخاصة
 - 02 العمل في الجامعات والجمعيات المدنية والأهلية.
 - 03 العمل في الأكاديمية المهنية للمعلمين، والمراكز البحثية.
 - 04 العمل في وحدات الدعم الفني بوزارتي التربية والتعليم، والتعليم العالي
 - 05 العمل في الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد.



لمزيد من المعلومات يمكنك

زيارة موقع الكلية من خلال الرابط التالي:
<https://edu.asu.edu.eg/ar>