

البرامج الدراسية بكلية التربية



■ تعد كلية التربية بجامعة أسيوط من الكليات الرائدة في مجال التربية والتعليم، تم تأسيسها بالقرار الجمهوري رقم ٣٤٢٣ الصادر في أغسطس عام ١٩٦٦، وبدأت الدراسة بها في العام الجامعي ١٩٦٧/١٩٦٨، وتسعى الكلية إلى تحقيق الريادة في المعرفة التربوية، وتطبيقاتها، لخدمة المجتمع، ونظم التعليم، وتعمل على تطوير التعليم على كافة مستوياته بما يحقق تنمية بشرية مجتمعية شاملة ومستدامة للمجتمع المصري، وتجعله في تواصل دائم مع العالمين؛ العربي والأجنبي، إلى جانب تكوين الكوادر التربوية، وتطوير التعليم على كافة المستويات.

أقسام الكلية:

- قسم المناهج وطرق التدريس
- قسم علم النفس التربوي
- قسم الصحة النفسية
- قسم أصول التربية
- قسم التربية المقارنة والإدارة التعليمية.

تعاون الكلية مع كليات الجامعة ووزارة التربية والتعليم والمدارس العامة والخاصة، والوزارات المعنية الأخرى للتربية كالثقافة والإعلام والشباب وغيرها.

مدة الدراسة بالكلية أربع سنوات، على مدار ثمانية فصول دراسية، وتحت
الدرجات العلمية التالية:

- مرحلة الليسانس والبكالوريوس (التعليم العام).
 - درجة الليسانس في الآداب والتربية في أحد التخصصات الآتية للتعليم الإعدادي والثانوي (اللغة العربية - اللغة الإنجليزية - اللغة الفرنسية التاريخ الجغرافيا علم النفس)
 - درجة البكالوريوس في العلوم والتربية في أحد التخصصات الآتية للتعليم الإعدادي والثانوي باللغتين العربية والإنجليزية (الرياضيات الكيمياء الفيزياء العلوم البيولوجية الجيولوجية والبيئية)
 - درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب الآلي والتربية تخصص معلم الحاسوب الآلي.
 - مرحلة الليسانس والبكالوريوس (التعليم الأساسي)
 - درجة الليسانس في الآداب والتربية للتعليم الأساسي (اللغة العربية اللغة الإنجليزية الدراسات الاجتماعية)
 - درجة البكالوريوس في العلوم والتربية للتعليم الأساسي (الرياضيات .. العلوم)..

برنامج لإعداد معلم العلوم والرياضيات واللغة الإنجليزية للمدارس الدولية



بدأ لأول مرة في العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ وذلك لإعداد خريج على أعلى مستوى من المهارة والتدريب صالح للمنافسة بقوة في سوق العمل ومواكبة احتياجاته المتميزة.

البرنامج يشمل ثلاث شعب وهم: شعبة معلم الرياضيات باللغة الإنجليزية، شعبة معلم العلوم باللغة الإنجليزية، شعبة معلم اللغة الإنجليزية للمدارس الدولية.

يهدف البرنامج إلى إعداد معلمين لمواد العلوم والرياضيات واللغة الإنجليزية للمدارس الدولية والخاصة، سواء في مصر أو الدول العربية أو الدول الأجنبية، ويعتمد خلال فترة تدريسه على نظام الساعات المعتمدة وبمصروفات مالية، ويقدم لها الطالب عن طريق التسجيل في التنسيق الداخلي بعد قبوله للدراسة بالكلية عن طريق تنسيق الثانوية العامة.

مدة الدراسة في البرنامج أربعة سنوات تشمل ثمانى فصول دراسية فضلاً عن أنه يمكن دراسة بعض المقررات في فصول صيفية Summer Courses ، حتى يستطيع الطالب الحصول على بكالوريوس العلوم والتربية في إعداد معلم الرياضيات أو معلم العلوم باللغة الإنجليزية في المدارس الدولية حسب تخصصه، أو درجة الليسانس في الآداب والتربية في إعداد معلم اللغة الإنجليزية للمدارس الدولية، مضيفاً أنه يتم تنظيم تدريبات ميدانية للطلاب بالمدارس التجريبية والخاصة، كشرط أساسي لحصول الطالب على الدرجة العلمية عند تخرجها.

بكالوريوس العلوم والتربية في تعليم العلوم والเทคโนโลยيا والهندسة والرياضيات STEM



بدأت الدراسة بالبرنامج في العام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٢.

يهدف برنامج بكالوريوس العلوم والتربية إلى تعليم العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة، والرياضيات في تخصصات الفيزياء، والكيمياء، والبيولوجيا، والجيولوجيا، والرياضيات باللغة الإنجليزية.

يمنح البرنامج خريجيه فرصة العمل في مدارس المتفوقين، والمدارس الدولية، واللغات، والخاصة، والتجريبية؛ وذلك لتطوير الممارسة التربوية محلياً، وإقليمياً بما يسهم في تطوير المجتمع.

مدة الدراسة بالبرنامج أربع سنوات على مدار ثمانية فصول دراسية، بالإضافة للدراسة في فصول صيفية Summer Courses ، ويعتمد البرنامج على نظام الساعات المعتمدة، وينقدم للبرنامج الطالب عن طريق التسجيل في التنسيق الداخلي بعد قبوله للدراسة بالكلية عن طريق تنسيق الثانوية العامة.

يعتمد البرنامج في طريقة تعلمه على لقاءات التعلم النشط، والأنشطة الاستقصائية، والعمل الميداني من خلال استراتيجيات التعلم، وتحقيق التكامل بين المواد الدراسية المختلفة في تصميم منهج المواد العلمية في مجالات العلوم، والتكنولوجيا، والهندسة ، والرياضيات، وتوظيف مشروع الكابستون للتصميم الهندسي ، وتوفير فرص للطلاب لإتقان مهارات تكنولوجيا المعلومات، والاتصالات، وتطبيقاتها في التعليم

#ادرس_في_جامعة_أسيوط
#ادرس_في_مصر
كلية_التربية
العام الجامعي 2024/2023
تحت رعاية أ.د. أحمد المنشاوي رئيس جامعة أسيوط

أقسام الكلية

