

## **الأسئلة الشائعة قسم علوم الأرض والنفط**

### **1- كيف يتم القبول في قسم علوم الأرض والنفط ؟**

يتم القبول وفق ضوابط وزارة التعليم العالي والبحث العلمي بالاعتماد على معدل الطالب في الدراسة الأعدادية/ الفرع العلمي في سنة التقديم وحسب عدد الطلبة المتقدمين والطاقة الاستيعابية للقسم.

### **2- ماهي مجالات العمل لخريجي قسم علوم الأرض والنفط ؟**

خريج قسم علوم الأرض والنفط يمكنه العمل في دوائر الدولة الرسمية والقطاع الخاص متمثلة في شركات النفط الحكومية المستثمرة وشركات الحفر والمياه الجوفية، معامل الأسمنت، شركة كبريت المشرق، مراكز الرصد الزلزالي وفرق الاستكشاف الزلزالي، مديرية المسح الجيولوجي، والمكاتب الاستشارية.

### **3- ماهي مزايا نظام بولونيا المطبق في قسم علوم الأرض والنفط ؟**

اهم مزايا نظام بولونيا تتمثل في تطبيق نظام الوحدات (الساعات المعتمدة) والتي من خلالها تقسم الدراسة الى وحدات (ساعات) معتمدة توفر للطالب المرؤنة في اختيار المواد والمسارات فضلا عن سهولة الانتقال بين الجامعات ومن جامعة الى اخرى. كما يعتمد النظام على التقييم المستمر للطلاب من خلال الواجبات والمشاريع والاختبارات. فضلا عن توفير فرص تطبيقية للطلاب في بيئه علمية واقعية متمثلة بالدورات التدريبية والتدريب العملي.

### **4- هل العمل الحقلي الزامي ؟**

نعم، يعتبر العمل الحقلي مادة دراسية لها وحدات محددة وهي من متطلبات التخرج في قسم علوم الأرض والنفط حيث يجرى العمل الحقلي عادة في مناطق جيولوجية مهمة تحوي تراكيب جيولوجية مميزات

وتنكشف فيها تكاوين جيولوجية مهمة مما يتيح للطلبة تطبيق المبادى وأسس الجيولوجية الصحيحة واكتسابهم الخبرات الحقلية اللازمة.

#### 5- كيف يتم تقسيم الدرجات حسب نظام بولونيا ؟

تقسم الدرجات في نظام بولونيا بالأعتماد على التقييم التكويني (40%) والتي تشمل النشاطات التي يقوم بها الطالب متمثلة بالتقارير والواجبات، الحضور، النشاطات المختبرية والسمنارات، والاختبارات القصيرة. والتقييم النهائي (60%) والذي يعتمد على امتحان منتصف الفصل (10%) والأمتحان النهائي (%50).

#### 6- ما المقصود بمشروع التخرج

مشروع التخرج هي مادة زامنية لطلبة المرحلة الرابعة لها وحدات محددة، حيث يختار الطالب موضوعاً باشراف أحد أساتذة القسم في مجاله التخصصي. يقدم المشروع نهاية الكورس الثاني ويتم مناقشته وتقييمه من قبل لجنة علمية متخصصة في مجال البحث.