

التجارب المختبرية

مختبرات المرحلة الاولى

No.	Name of Experiment
1	<p>مختبرات الورش الهندسية</p> <p>Parts of lathe machine Working on lathe machine Parts of milling machine Working on milling machine Parts of welding machine Working on welding machine Parts of grinding machine Working on grinding machine Working in die casting workshop Working in carpenter's workshop Parts of shape machine Working on shape machine</p>
2	<p>مختبر برمجة الحاسبات</p> <p>Elements of computer. MS-DOS system. Windows system. Microsoft office. Word. Excel. Power point. Internet. Types of network. Search tools. Method of search. E-mail. Visual basic introduction Learning visual basic</p>
3	<p>مختبر الجيولوجيا</p> <p>الصفات الفيزيائية للمعادن تشخيص انواع الصخور: نارية منحولة رسوبية رسم الخرائط الكنتورية رسم القطاعات الطبوغرافية</p>

مختبرات المرحلة الثانية

No.	Name of Experiment
1	<p>مختبر تكنولوجيا الكهرباء</p> <p>أستعمال أجهزة القياس تحقيق قانوني أوم و كرتشوف طرق قياس المقاومة انتقال اقصى قدرة نظريات ثفنن و نورتن و التراكم تحويل ربط المقاومات من نجمة الى مثلث مخطط العلاقة الطورية في دوائر التيار المتناوب</p>
2	<p>مختبر برمجة الحاسبات</p> <p>تعليم البرمجة باستخدام matlab</p>
3	<p>مختبر ميكانيك الموائع</p> <p>Calibration of Pressure Gauge Visualization of the flow lines around different submerged models in open channel Static fluids and Manometry Fluid friction in pipes Pitot static tube Flow meter Demonstration Bernoulli's theorem</p>
4	<p>مختبر الجيولوجيا التركيبية</p> <p>حل الخرائط الكنتورية ورسم القطاعات الجيولوجية رسم الخرائط الحاوية على الفوالق رسم الخرائط الحاوية على التثنيات رسم الخرائط الحاوية على اسطح عدم التوافق رسم الخرائط الحاوية على اختراقات ل صخور نارية</p>

مختبرات المرحلة الثالثة

No.	Name of Experiment
1	مختبر المكامن
2	مختبر الحفر Permeability Relative permeability Mud density (balance) Mud viscosity Thicken time of cement Compressive strength of cement Stuck bits Fluid loss of mud Fluid loss of cement 10-Porosity

مختبرات المرحلة الرابعة

لا يوجد