



الخطة الاسترشادية لتخصص "تكنولوجيا الطاقة المتعددة"

=====

الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول		
س.م.	رقم المادة	اسم المادة	س.م.	رقم المادة	اسم المادة
٣	٠٢٠٠٠١١١	المواطنة الإيجابية ومهارات الحياة	٣	٠٢٠٠٠١٠١	مهارات لغوية/إنجليزي
١	٠٢٠٢٠٠١١٦	مخابر المواقع والآلات الميدروليكية	٣	٠٢٠٠٠١٥١	مفاهيم رياضية
٣	020200101	مبادئ الهندسة الحرارية	٣	٠٢٠٠٠١٦١	مفاهيم فيزيائية
٣	٠٢٠٢٠٠١١٥	المواقع والآلات الميدروليكية	١	٠٢٠٠٠١٦٢	مخابر مفاهيم فيزيائية
١	020200102	مخابر مبادئ الهندسة الحرارية	٢	٠٢٠٠٠١٧١	الرسم الهندسي بالحاسوب
١	٠٢٠٠٠١٨١	علوم عسكرية	٣	٠٢٠٣٠٠١١	دارات كهربائية
٢	٠٢٠٠٠١٢٢	مهارات التواصل باللغة الإنجليزية	١	٠٢٠٣٠٠١١٢	مخابر دارات كهربائية
٣	٠٢٠٤٠٠١١١	أجهزة ودارات الكترونية	٢	٠٢٠٠٠١٣١	تربية وطنية
١	٠٢٠٤٠٠١١٢	مخابر أجهزة ودارات الكترونية			
١٨	المجموع		١٨	المجموع	

الفصل الدراسي الرابع			الفصل الدراسي الثالث		
س.م.	رقم المادة	اسم المادة	س.م.	رقم المادة	اسم المادة
٣	٠٢٠٠٠١٢١	ثقافة إسلامية	٢	٠٢٠٠٠١٤١	الصحة والسلامة والبيئة المهنية
٣	٠٢٠٢٠٥٢٣١	طاقة الرياح	٢	٠٢٠٢٠٥١١١	تحويل وتخزين واقتصاديات الطاقة
٢	٠٢٠٢٠٥٢٥١	طاقة الحيوية	٣	٠٢٠٢٠٥١٢١	طاقة الشمسية الحرارية
١	٠٢٠٢٠٥٢٥٢	مخابر الطاقة الحيوية و الطاقة الحرارية الجوفية	٢	٠٢٠٢٠٥١٢٢	مشغل الطاقة الشمسية الحرارية
١	٠٢٠٢٠٥٢٣٢	مخابر طاقة الرياح	٣	٠٢٠٢٠٥٢٢١	طاقة الشمسية الكهروضوئية
٢	٠٢٠٢٠٥٢٦١	نظم القياس والتحكم	٢	٠٢٠٢٠٥٢٢٢	مشغل الطاقة الشمسية الكهروضوئية
١	٠٢٠٢٠٥٢٦٢	مخابر نظم القياس والتحكم	٢	020000231	ريادة الأعمال
٢	٠٢٠٢٠٥٢٧١	مهارات عملية متخصصة	٢	٠٢٠٢٠٥٢٤١	طاقة الحرارية الجوفية
٣	٠٢٠٢٠٥٢٩١	*التدريب			
١٨	المجموع		١٨	المجموع	