

الخطة الاسترشادية لتخصص " تكنولوجيا الطاقة المتجددة "

الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الأول		
س.م.	رقم المادة	اسم المادة	س.م.	رقم المادة	اسم المادة
٣	٠٢٠٠٠٠١١١	المواطنة الإيجابية ومهارات الحياة	٣	٠٢٠٠٠٠١٠١	مهارات لغوية/ انجليزي
١	٠٢٠٢٠٠١١٦	مختبر الموائع والآلات الهيدروليكية	٣	٠٢٠٠٠٠١٥١	مفاهيم رياضية
٣	020200101	مبادئ الهندسة الحرارية	٣	٠٢٠٠٠٠١٦١	مفاهيم فيزيائية
٣	٠٢٠٢٠٠١١٥	الموائع والآلات الهيدروليكية	١	٠٢٠٠٠٠١٦٢	مختبر مفاهيم فيزيائية
١	020200102	مختبر مبادئ الهندسة الحرارية	٢	٠٢٠٠٠٠١٧١	الرسم الهندسي بالحاسوب
١	٠٢٠٠٠٠١٨١	علوم عسكرية	٣	٠٢٠٣٠٠١١١	دارات كهربائية
٢	٠٢٠٠٠٠١٢٢	مهارات التواصل باللغة الإنجليزية	١	٠٢٠٣٠٠١١٢	مختبر دارات كهربائية
٣	٠٢٠٤٠٠١١١	أجهزة ودارات الكترونية	٢	٠٢٠٠٠٠١٣١	تربية وطنية
١	٠٢٠٤٠٠١١٢	مختبر 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	٠٢٠٠٠٠١٢١	ثقافة إسلامية	٢	٠٢٠٠٠٠١٤١	الصحة والسلامة والبيئة المهنية
٣	٠٢٠٢٠٥٢٣١	طاقة الرياح	٢	٠٢٠٢٠٥١١١	تحويل وتخزين واقتصاديات الطاقة
٢	٠٢٠٢٠٥٢٥١	الطاقة الحيوية	٣	٠٢٠٢٠٥١٢١	الطاقة الشمسية الحرارية
1	٠٢٠٢٠٥٢٥٢	مختبر الطاقة الحيوية و الطاقة الحرارية الجوفية	٢	٠٢٠٢٠٥١٢٢	مشغل الطاقة الشمسية الحرارية
١	٠٢٠٢٠٥٢٣٢	مختبر طاقة الرياح	٣	٠٢٠٢٠٥٢٢١	الطاقة الشمسية الكهروضوئية
٢	٠٢٠٢٠٥٢٦١	نظم القياس والتحكم	٢	٠٢٠٢٠٥٢٢٢	مشغل الطاقة الشمسية الكهروضوئية
١	٠٢٠٢٠٥٢٦٢	مختبر نظم القياس والتحكم	٢	020000231	ريادة الأعمال
٢	٠٢٠٢٠٥٢٧١	مهارات عملية متخصصة	2	٠٢٠٢٠٥٢٤١	الطاقة الحرارية الجوفية
٣	٠٢٠٢٠٥٢٩١	التدريب *			
١٨		المجموع	١٨		المجموع