



(شعبة القوى والآلات)

السنة الرابعة

الفصل الدراسي الأول

مدة الامتحان	توزيع الدرجات					توزيع الساعات أسبوعيا				اسم المقرر	الكود
	مجموع	تحريري	شفوي	عملي	أعمال فصلية	مجموع	عملي	تمرين	محاضرة		
٣	١٥٠	٩٠	١٠	٢٠	٣٠	٦	١	١	٤	إلكترونيات القوى-٢	EE 434
٣	٧٥	٥٠			٢٥	٣		١	٢	وقاية نظم القوى-٢	EE 455
٣	١٥٠	٩٠		٣٠	٣٠	٦	١	١	٤	تحليل نظم القوى الكهربائية	EE 456
٣	١٢٥	٧٥		٢٥	٢٥	٥	١	١	٣	هندسة التحكم الآلي-٢	EE 495
٣	٧٥	٥٠			٢٥	٣		١	٢	مقرر إختياري (٣)ق	EE 4E3
٢	٧٥	٥٠			٢٥	٣			٣	قوانين ولوائح السلامة الكهربائية	HS 437
-	-	-		٢٥	٢٥	٤	٢		٢	المشروع *	EE 401
	٦٥٠	٤٠٥	١٠	١٠٠	١٨٥	٣٠	٥	٥	٢٠	الإجمالي	

الفصل الدراسي الثاني

مدة الامتحان	توزيع الدرجات					توزيع الساعات أسبوعيا				اسم المقرر	الكود
	مجموع	تحريري	شفوي	عملي	أعمال فصلية	مجموع	عملي	تمرين	محاضرة		
٣	١٠٠	٦٠		٢٠	٢٠	٤	١	١	٢	الأمته الصناعية	EE 449
٣	١٥٠	٩٠	١٠	٢٠	٣٠	٦	١	١	٤	هندسة الضغط العال	EE 458
٣	١٥٠	٩٠		٣٠	٣٠	٦	١	١	٤	التحريك الكهري	EE 476
٣	٧٥	٥٠			٢٥	٣		١	٢	مقرر إختياري (٤)ق	EE 4E4
٢	٧٥	٥٠			٢٥	٣		١	٢	مواصفات وإدارة مشروعات	HS 469
٣	١٠٠	٧٠			٣٠	٤		١	٣	محطات قوى حرارية	ME 411
-	٢٠٠	-	١٠٠	٢٥	٢٥	٤	٢		٢	المشروع *	EE 402
	٨٥٠	٤١٠	١١٠	٩٥	١٨٥	٣٠	٥	٦	١٩	الإجمالي	

* مقرر متصل تجمع درجات الأعمال الفصلية للفصلين الدراسيين وتجرى المناقشة في نهاية الفصل الدراسي الثاني.