

برنامج امتحان الكلية التطبيقية الفصل الثاني للعام الدراسي 2024/2023

طاقات متجددة		ميكاترونكس				تقنيات الحاسوب				اليوم و التاريخ
السنة الثانية	السنة الأولى	السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	السنة الرابعة	السنة الثالثة	السنة الثانية	السنة الأولى	
	الرياضيات /2/ 11-9		القيادة الكهربائية 1:30-11:30		نظم منطقية 11-9		إدارة الشبكات /1/ 1:30-11:30		الرياضيات /2/ 11-9	الاثنين 7/ 1
طاقات متجددة 11-9		أنظمة الروبوت 11-9		ثقافة مشغلات 1:30-11:30		إدارة مشاريع نظم المعلومات 1:30-11:30		مبادئ الشبكات الحاسوبية 11-9		الثلاثاء 7/ 2
			إلكترونيات القدرة 11-9		الإدارة والجودة 1:30-11:30		نظم تشغيل شبكية /1/ 1:30-11:30		مهارات التواصل 11-9	الأربعاء 7/ 3
الدارات الإلكترونية 1:30-11:30	مخل إلى الحاسوب والبرمجة 11-9			أسس هندسة ميكاترونكية /2/ 1:30-11:30		المعالجات والمتحكمات 1:30-11:30		نظم المعلومات الإدارية 11-9		الخميس 7/ 4
			أنظمة تحصيل البيانات 11-9		مبادئ الخوارزميات والبرمجة 1:30-11:30		هندسة البرمجيات 1:30-11:30		صيانة الحاسوب /1/ 11-9	الثلاثاء 7/ 9
مقاومة المواد 11-9		نظم التصنيع المتكاملة باستخدام الحاسب 11-9		التنظيم الصناعي والاقتصاد الهندسي 1:30-11:30		مبادئ الأوتومات والمترجمات 1:30-11:30		الخوارزميات وبنى المعطيات 11-9		الأربعاء 7/ 10
	اللغة العربية 1:30-11:30		تصميم وتصنيع باستخدام الحاسب 11-9		اللغة العربية 1:30-11:30		مبادئ الذكاء الصناعي 11-9		اللغة العربية 1:30-11:30	الخميس 7/ 11
	الطاقة والبيئة 11-9	نظم الميكاترونكس القياسية 11-9		ثقافة حساسات 1:30-11:30		بيانات الحاسوب 1:30-11:30		برمجة متقدمة 11-9		الأحد 7/ 14
انتقال الحرارة 11-9			أنظمة التحكم بالهواء المضغوط 11-9		أسس هندسة كهربائية /2/ 1:30-11:30		تصميم الشبكات 1:30-11:30		تنظيم الحاسوب والبرمجة بلغة التجميع 11-9	الاثنين 7/ 15
الدارات الكهربائية 11-9		صيانة أنظمة الميكاترونكس 11-9		مبادئ الصيانة 1:30-11:30		تحليل البيانات ونظم دعم القرار 1:30-11:30		قواعد المعطيات /2/ 11-9		الثلاثاء 7/ 16
	فيزياء تطبيقية 1:30-11:30		دارات إلكترونية 11-9		فيزياء تطبيقية 1:30-11:30		الوحدات المحيطة وصيانتها 1:30-11:30		دارات إلكترونية ومنطقية 11-9	الأربعاء 7/ 17
اللغة الإنجليزية التخصصية /1/ 12:30-11:30			آلات التشغيل الميكانيكي 1:30-11:30		اللغة الإنجليزية التخصصية 12:30-11:30	أسس هندسة كهربائية /1/ 11-9	هندسة برمجيات متقدمة 11-9		اللغة الإنجليزية التخصصية /1/ 12:30-11:30	الخميس 7/ 18
										الأحد 7/ 21
قياسات كهربائية وميكاترونكية 1:30-11:30				قياسات كهربائية وميكاترونكية 1:30-11:30				الوسائط المتعددة وبرمجتها 11-9		الاثنين 7/ 22
	اللغة الإنكليزية /1/		المتحكمات الصغرى /2/		اللغة الإنكليزية /1/	أمن المعلومات			اللغة الإنكليزية /1/	الثلاثاء 7/ 23
الترموديناميك 1:30-11:30			مبادئ التحكم الآلي 1:30-11:30					برمجيات الويب /1/ 11-9		الأربعاء 7/ 24
		أنظمة التصنيع المرنة الحديثة 1:30-11:30	شبكات حاسوبية وصناعية 11-9					نظم تشغيل شبكية /2/ 1:30-11:30		الخميس 7/ 25
	الرياضيات /1/ 11-9	أنظمة تحصيل المعطيات والتحكم الإشرافي 1:30-11:30			الرياضيات /1/ 11-9	البرمجيات النقالة 1:30-11:30			الرياضيات /1/ 11-9	الأحد 7/ 28
ميكانيك السوائل 1:30-11:30			أسس هندسة إلكترونية /2/ 1:30-11:30					صيانة الحاسوب /2/ 11-9		الاثنين 7/ 29
	اللغة الإنكليزية /2/ 10:45-9:30				اللغة الإنكليزية /2/ 10:45-9:30			برمجيات الويب /2/ 1:30-11:30	اللغة الإنكليزية /2/ 10:45-9:30	الثلاثاء 7/ 30
علم المواد وخواصها 11-9		الأوتوترونك 11-9	أنظمة التحكم القابلة للبرمجة 1:30-11:30			إدارة الشبكات /2/ 1:30-11:30		أسس هندسة الاتصالات 11-9		الأربعاء 7/ 31
	أسس هندسة إلكترونية 1:30-11:30			المتحكمات الصغرى /1/ 11-9	أسس هندسة إلكترونية /1/ 1:30-11:30			نظم التشغيل 11-9		الخميس 8/ 1
				برمجة متقدمة 1:30-11:30		أمن الشبكات 11-9				الأحد 8/ 4
اللغة الإنكليزية التخصصية /2/ 12:30-11:30	أسس هندسة كهربائية 11-9							اللغة الإنكليزية التخصصية /2/ 1:30-11:30	أساسيات الحاسوب 11-9	الاثنين 8/ 5
	ثقافة قومية 12-11		ثقافة الإنتاج 11-9		ثقافة قومية 12-11		تحليل وتصميم نظم المعلومات 11-9		ثقافة قومية 12-11	الثلاثاء 8/ 6
	رسم صناعي 11-9				رسم صناعي 12-9		قواعد المعطيات /3/ 1:30-11:30	قواعد المعطيات /1/ 11-9		الأربعاء 8/ 7
	الميكانيك التطبيقي 11-9				أسس هندسة ميكاترونكية /1/ 11-9		اتصالات حديثة 1:30-11:30		البرمجة /1/ 11-9	الخميس 8/ 8

عميد الكلية التطبيقية
الدكتور المهندس راند الشرع

نائب العميد للشؤون الإدارية والطلابية
الدكتورة المهندسة براءة حمادي

رئيس الدائرة
اياذ بيشاني

رئيس قسم الامتحانات
علاء عليا

رئيس الهيئة الطلابية
محمد فراس خير الله