

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية - السنة الأولى /الفصل الثاني/....

الاختصاص: ميكاترونيكس		السنة: الأولى	الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2025/2024
16 -14		14 -12	12 - 10	10 - 8	أيام الأسبوع
مخبر أسس هندسة الكترونية /1/ م. ايمن قابل/ م راغدة العتقي مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديدة				مبادئ الخوارزميات والبرمجة عملي م. الاء خسارة +م.روزيت خلوف مخبر التطبيقية/1/	الأحد
نظم منطقية/عملي مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديدة م. ايمن قابل /			أسس هندسة كهربائية/2/ م وسيم الفرخ مدرج 4 شبكات		الاثنين
		مبادئ الخوارزميات والبرمجة م الاء خسارة مدرج 4 شبكات		أسس هندسة كهربائية / عملي م. كلوديا سمعان م. أياد سارة مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديد	الثلاثاء
أسس الهندسة الميكانيكية/1/ عملي د مهلب الداوود+م.محمد النابلسي مدرج 2 حواسيب	أسس الهندسة الميكانيكية /1/ د مهلب الداوود+م.محمد النابلسي مدرج 2 حواسيب		نظم منطقية د. محمد الحسين م اريتاس خليل مد 2 معهد حاسوب	أسس الهندسة الالكترونية/1/ د. محمد الحسين/ م اريتاس خليل مد 2 معهد حاسوب	الأربعاء
					الخميس

عميد الكلية التطبيقية

د راند الشرع

رئيس قسم الميكاترونيكس

د ريم المنور

ملاحظة: كل طالب لا يحقق نسبة حضور في المحاضرات النظرية نسبة 75% يحرم من التقدم للامتحان

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية – السنة الثانية /الفصل الثاني/

الاختصاص: ميكاترونيكس		السنة: الثانية	الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2025/2024
	16 -14	14 -12	12 -10	10 – 8	أيام الأسبوع
		المتحكمات الصغيرة /1/ د. رائد الشرع م. آلاء خسارة مدرج 5 شبكات	قياسات كهربائية وميكانيكية م يامن تركماني مدرج 5 شبكات	قياسات كهربائية وميكانيكية عملي م يامن تركماني+ م عمر مشلح مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديدة	الأحد
	تقانة المشغلات م حسيب مرعي مدرج 2 شبكات	تقانة المشغلات عملي م حسيب مرعي مدرج 2 شبكات	تقانة المشغلات عملي م حسيب مرعي مدرج 2 شبكات	التنظيم الصناعي والاقتصاد الهندسي د. طاهر قدار مدرج 2 شبكات	الاثنين
	ورش كهربائية وتحكم عملي م. رزان سنديان م. أياد سارة ورشات قديمة		المتحكمات الصغيرة /1/ عملي م. آلاء خسارة+ م.روزيت مخلوف مخبر التطبيقية/2/		الثلاثاء
		تقنية الإنتاج د. محمد علي سلامه م محمد النابلسي مدرج 4 شبكات	تقنية الإنتاج/عملي م. محمد النابلسي الورشات القديمة	مبادئ الصيانة د.ريم المنور+أ.أحمد العبود مدرج 4 شبكات	الأربعاء
					الخميس

عميد الكلية التطبيقية

رئيس قسم الميكاترونيكس

د. رائد الشرع

د. ريم المنور

ملاحظة: كل طالب لا يحقق نسبة حضور في المحاضرات النظرية نسبة 75% يحرم من التقدم للامتحان

2025/04/5

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية – السنة الثالثة الفصل الثاني

الاختصاص: ميكاترونكس	السنة: الثالثة		الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2025/2024
	16 -14	14 -12	12 - 10	10 - 8	أيام الأسبوع
	شبكات حاسوبية وصناعية د. ياسل راشد مدرج 6 شبكات		القيادة الكهربائية د راند الشرع مدرج 6 شبكات	آلات التشغيل الميكانيكي CNC م رشا كيالي مدرج 6 شبكات	الأحد
		القيادة الكهربائية د راند الشرع مدرج 4 حواسيب	القيادة الكهربائية/عملي م كلوديا سمعان، م ياسل راشد مخبر (التحكم الآلي والأتمتة الصناعية)		الاثنين
	أنظمة تحصيل البيانات م. وعد الحمد، مدرج 4 حواسيب	أنظمة تحصيل البيانات/عملي م. وعد الحمد،	شبكات حاسوبية وصناعية عملي م. ياسل راشد + م. وعد الحمد مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية		الثلاثاء
	ورش الكترونية / عملي م ايمان قابل + م راغدة العنقي مخبر الميكاترونكس بناء الورشات الجديدة		آلات التشغيل الميكانيكي/CNC/عملي م رشا كيالي + م محمد سعد خليلي مخبر الشبكات الحاسوبية		الأربعاء
	أنظمة التحكم بالهواء المضغوط د محمود بني المرجة مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية		أنظمة التحكم بالهواء المضغوط/عملي م. جعفر ديوب مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية		الخميس

عميد الكلية التطبيقية

رئيس قسم الميكاترونكس

ملاحظة: كل طالب لا يحقق نسبة حضور في المحاضرات النظرية نسبة 75% يحرم من التقدم للامتحان

م راند الشرع

م ريم المنور

2025/04/5

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية – السنة الرابعة /الفصل الثاني

الاختصاص: ميكاترونكس		السنة: الرابعة		الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2025/2024
		16 -14	14 -12	12 - 10	10 - 8	أيام الأسبوع
						الأحد
		<p>نظم التصنيع المتكاملة CIM / عملي د. جورج الحنون م. وعد الحمد، م. كلوديا سمعان مخبر الشبكات الحاسوبية</p>		<p>نظم التصنيع المتكاملة CIM د. جورج الحنون مدرج 1 شبكات</p>		الاثنين
		<p>أنظمة الاتوترونك عملي د. رياض القبسي م. سميح جندلي مخبر الاتوترونك بناء الورشات</p>		<p>أنظمة الاتوترونك د. رياض القبسي مدرج 1 شبكات</p>		الثلاثاء
		مشاريع تخرج				الأربعاء
		مشاريع تخرج				الخميس

عميد الكلية التطبيقية

رئيس قسم الميكاترونكس

د راند الشرع

د ريم المنور

ملاحظة: كل طالب لا يحقق نسبة حضور في المحاضرات النظرية نسبة 75% يحرم من التقدم للامتحان