

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

الاختصاص: ميكاترونيكس		السنة: الأولى	الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2023/2022
16 -14		14 -12	12 - 10	10 - 8	أيام الأسبوع
<p>مخبر أسس هندسة الكترونية /1/ م. ايمان قابل / آ. شروق عثمان مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديدة</p>		<p>مبادئ الخوارزميات والبرمجة عملي م. الاء خسارة / أشروق عثمان مخبر التطبيقية/1/</p>		الأحد	
<p>نظم منطقية/عملي مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديدة م. ايمان قابل / آ. شروق عثمان.</p>		<p>أسس هندسة كهربائية د. صالح الأيوبي+م رزان سنديان مدرج 4 شبكات</p>		الاثنين	
<p>أسس الهندسة الميكانيكية/1/ عملي د مهلب الداود+د.منذر خضور مدرج 13 طبية</p>		<p>مبادئ الخوارزميات والبرمجة د مهلب الداود +م الاء خسارة مدرج 4 شبكات</p>		<p>أسس هندسة كهربائية / عملي م. كلوديا سمعان م. رزان سنديان مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديدة</p>	
<p>أسس الهندسة الميكانيكية/1/ عملي د مهلب الداود+د.منذر خضور مدرج 2 حواسيب</p>		<p>أسس الهندسة الميكانيكية /1/ د مهلب الداود+د.منذر خضور مدرج 2 حواسيب</p>		<p>أسس الهندسة الالكترونية/1/ د. محمد الحسين/ مد 2 معهد حاسوب</p>	
				الأربعاء	
				الخميس	

عميد الكلية التطبيقية

د راند الشرع

رئيس قسم الميكاترونيكس

د مهلب الداود

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية – السنة الثانية /الفصل الثاني/

الاختصاص: ميكاترونيكس		السنة: الثانية	الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2023/2022
	16 -14	14 -12	12 - 10	10 – 8	أيام الأسبوع
		قياسات كهربائية وميكانيكية عملي م يامن تركماني مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديدة	قياسات كهربائية وميكانيكية د. صالح الأيوبي م يامن تركماني مدرج 5 شبكات	قياسات كهربائية وميكانيكية عملي م يامن تركماني مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديدة	الأحد
	تقانة المشغلات د. فاطمة الخضر مدرج 4 شبكات		تقانة المشغلات عملي د. فاطمة الخضر		الاثنين
	ورش كهربائية وتحكم عملي د. رائد الشرع ، م. رزان سنديان ورشات قديمة		المتحكمات الصغيرة /1/ عملي م. آلاء خسارة مخبر التطبيقية/2/	المتحكمات الصغيرة /1/ عملي م. آلاء خسارة مخبر التطبيقية/2/	الثلاثاء
	التنظيم الصناعي والاقتصاد الهندسي د. طاهر قدار مدرج 4 حواسيب	تقنية الإنتاج د. محمد علي سلامة م. يسار دخل الله مدرج 4 حواسيب	تقنية الإنتاج عملي م. يسار دخل الله الورشات القديمة	مبادئ الصيانة د. منذر خضور مدرج 4 شبكات	الأربعاء
			المتحكمات الصغيرة /1/ د. رائد الشرع م. آلاء خسارة مدرج 6 حواسيب		الخميس

عميد الكلية التطبيقية

رئيس قسم الميكاترونيكس

د. رائد الشرع

د مهلب الداود

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية – السنة الثالثة الفصل الثاني

الاختصاص: ميكاترونيكس	السنة: الثالثة		الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2023/2022
	16 -14	14 -12	12 - 10	10 - 8	أيام الأسبوع
	شبكات حاسوبية وصناعية د. سامر حسام الدين مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية		القيادة الكهربائية د راند الشرع م. رزان سنديان مدرج 6 شبكات	آلات التشغيل الميكانيكي CNC د. خالد شرف + م رشا كيالي مدرج 6 شبكات	الأحد
		القيادة الكهربائية د راند الشرع + م. رزان سنديان مدرج 4 حواسيب	آلات التشغيل الميكانيكي CNC/ عملي م رشا كيالي + م وعد الحمد + آ. شروق عثمان مخبر التطبيقية/2		الاثنين
	أنظمة تحصيل البيانات د. سامر حسام الدين مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية	أنظمة تحصيل البيانات/ عملي د. سامر حسام الدين، م. وعد الحمد، م كلوديا سمعان مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية	شبكات حاسوبية وصناعية عملي د. سامر حسام الدين + م. باسل راشد + م. وعد الحمد مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية		الثلاثاء
	ورش الكترونية / عملي م ايمان قابل + م ريم خلف مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديدة		القيادة الكهربائية/ عملي م كلوديا سمعان، م باسل راشد مخبر (التحكم الآلي والأتمتة الصناعية)		الأربعاء
	أنظمة التحكم بالهواء المضغوط د. محمود بني المرجة مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية		أنظمة التحكم بالهواء المضغوط/ عملي د. محمود بني المرجة + م. جعفر ديوب مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية		الخميس

عميد الكلية التطبيقية
م راند الشرع

رئيس قسم الميكاترونيكس
م مهلب الداود

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية – السنة الرابعة /الفصل الثاني

الاختصاص: ميكاترونيكس		السنة: الرابعة		الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2023/2022
		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 التحكم الآلي والأتمتة الصناعية</p>		<p>نظم التصنيع المتكاملة CIM د. جورج الحنون مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية</p>		الاثنين
		<p>أنظمة الاتوترونك عملي د. رياض القببسي م. سميح جندلي مخبر الاتوترونك بناء الورشات</p>		<p>أنظمة الاتوترونك د. رياض القببسي مدرج 6 شبكات</p>		الثلاثاء
		مشاريع تخرج				الأربعاء
		مشاريع تخرج				الخميس

عميد الكلية التطبيقية

رئيس قسم الميكاترونيكس

د راند الشرع

د مهلب الداود