

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

الاختصاص: ميكاترونكس		السنة: الأولى	الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2023/2024
16 -14		14 -12	12 - 10	10 - 8	أيام الأسبوع
مخبر أسس هندسة الكترونية /1/ م. ايمان قابل/ م راغدة العنقي مخبر الميكاترونكس بناء الورشات الجديدة		مبادئ الخوارزميات والبرمجة عملي م. الاء خسارة / مخبر التطبيقية/1/		الأحد	
نظم منطقية/عملي مخبر الميكاترونكس بناء الورشات الجديدة م. ايمان قابل /		أسس هندسة كهربائية/2/ د. صالح الأيوبي+م رزان سنديان مدرج 4 شبكات		الاثنين	
مبادئ الخوارزميات والبرمجة م الاء خسارة مدرج 4 شبكات		أسس هندسة كهربائية / عملي م. كلوديا سمعان م. رزان سنديان مخبر الميكاترونكس بناء الورشات الجديد		الثلاثاء	
أسس الهندسة الميكانيكية/1/ عملي د مهلب الداوود دمنذر مدرج 2 حواسيب		أسس الهندسة الميكانيكية /1/ د مهلب الداوود-دمنذر مدرج 2 حواسيب		الأربعاء	
				الخميس	

عميد الكلية التطبيقية

د رائد الشرع

رئيس قسم الميكاترونكس

د مهلب الداوود

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية – السنة الثانية /الفصل الثاني/

الاختصاص: ميكاترونيكس		السنة: الثانية	الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2023/2024
16 -14		14 -12	12 -10	10 – 8	أيام الأسبوع
			قياسات كهربائية وميكانيكية م يامن تركماني مدرج 5 شبكات	قياسات كهربائية وميكانيكية عملي م يامن تركماني مخبر الميكاترونيكس بناء الورشات الجديدة	الأحد
		تقانة المشغلات د. فاطمة الخضر قا 2- طاقة	تقانة المشغلات عملي د. فاطمة الخضر		الاثنين
		ورش كهربائية وتحكم عملي د. رائد الشرع ، م. رزان سنديان	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 سلامه 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 الداوود

توزيع المقررات الدراسية الأسبوعية – السنة الثالثة الفصل الثاني

الاختصاص: ميكاترونيكس	السنة: الثالثة		الفصل: الثاني		للعام الدراسي 2023/2024
	16 -14	14 -12	12 - 10	10 - 8	أيام الأسبوع
	شبكات حاسوبية وصناعية م باسل مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية		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	آلات التشغيل الميكانيكي CNC/عملي م رشا كيالي +م وعد الحمد مخبر التطبيقية/2/		الاثنين
	أنظمة تحصيل البيانات م وعد مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية	أنظمة تحصيل البيانات/عملي ، م. وعد الحمد، م كلوديا سمعان مخبر التحكم الآلي والأتمتة الصناعية	شبكات حاسوبية وصناعية عملي 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 2023/2024
		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 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 4 شبكات</p>		الثلاثاء
		مشاريع تخرج				الأربعاء
		مشاريع تخرج				الخميس

عميد الكلية التطبيقية

رئيس قسم الميكاترونيكس

د راند الشرع

د مهلب الداوود