

برنامج الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي 2021-2022

في الكلية التطبيقية

نسخة قابلة للتعديل

– قسم الميكانيك-

مدلولات المناطق الملونة بالبرنامج

بحاجة جهاز اسقاط	مراسم	مخابر التطبيقية المشتركة فيزياء أو كيمياء	ورش أو مخابر جامعة تشرين	معاهد صناعية	مخبر حاسب أو مخابر كهرباء
------------------	-------	--	-----------------------------	--------------	------------------------------

برنامج الأسبوعي للمحاضرات – تدفئة- الفصل الدراسي الثاني 2021-2022

اليوم						
السنة	التوقيت	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
السنة الأولى	8 – 10		الرياضيات التطبيقية نظري مدرج 1 د.	ورش ميكانيكية المعهد الصناعي الأول د.نبيل الرحية	الفيزياء نظري مدرج 1 د.	الرسم الصناعي عملي فئة A مرسم 1
	10 – 12		الرسم الصناعي نظري مدرج 1 د.		الرياضيات التطبيقية عملي فئة A مدرج 1 الفيزياء عملي فئة B مخبر الفيزياء	
	12 – 14		اللغة الأجنبية عامة (2) مدرج 1		الرياضيات التطبيقية عملي فئة B مدرج 1 الفيزياء عملي فئة A مخبر الفيزياء	الرسم الصناعي عملي فئة B مرسم 1
	14 - 16		الثقافة القومية الاشتراكية مدرج 1			
السنة الثانية	8 – 10		أسس التبريد نظري مدرج 2 م.جوكستا بدور	كهرباء صناعية (قيادة وتحكم) عملي فئة B مخبر دارات الكترونية التكليف المركزي عملي فئة 2 مدرج 2	التدفئة المركزية عملي مدرج 2	العزل الحراري نظري مدرج 2 د.عهد سليمان
	10 – 12		التدفئة المركزية نظري مدرج 2 د.هيثم اسمر	كهرباء صناعية (قيادة وتحكم) عملي فئة A مخبر دارات الكترونية التكليف المركزي عملي فئة B مدرج 2	التكليف المركزي عملي مدرج 2	ميكانيك موانع عملي فئة B مدرج 2
	12 – 14		التكليف المركزي نظري مدرج 2 م يسرى الوزه	التدفئة المركزية عملي مدرج 2	ميكانيك موانع نظري مدرج 2 د.نبيل غدير	ميكانيك موانع عملي فئة A مدرج 2
	14 - 16			أسس التبريد عملي مدرج 2	أسس التبريد عملي مدرج 2	كهرباء صناعية (قيادة وتحكم) مدرج 2 د.محمد عبد الحميد
السنة الثالثة	8 – 10			مشروع تطبيقي (ملازمة ورش) مشفى تشرين الجامعي + توسع الهمك د. سامي صالح	المعايير البيئية لأنظمة التدفئة والتكليف والتبريد نظري/ قاعة 24 م.سهام عساف	تجهيزات التكليف عملي قاعة 24 م لبنا يوسف
	10 – 12				مبادئ ادارة الطاقة في المباني نظري قاعة 24 م نقولا الحموي	تجهيزات التبريد عملي قاعة 24 م. سنان حمود
	12 – 14				تجهيزات التكليف عملي قاعة 24	مبادئ ادارة الطاقة في المباني عملي قاعة 24
	14 - 16				تجهيزات التبريد عملي قاعة 24	التبريد بالنظم البديلة عملي قاعة 24
السنة الرابعة	8 – 10		صيانة وتشغيل تجهيزات التبريد نظري ق24 د.نسمة ابو طبق	صيانة وتشغيل تجهيزات التبريد عملي المعهد الصناعي الاول	انظمة ومعايير الجودة عملي ق27	مشروع تخرج 2
	10 – 12		خطط تنفيذ انظمة التدفئة والتكليف والتبريد نظري ق24 م لبنا يوسف		خطط تنفيذ انظمة التدفئة والتكليف والتبريد عملي مشفى تشرين+ توسع الهمك	
	12 – 14		انظمة ومعايير الجودة نظري ق24 د.نسرين ديب		مشروع تخرج	
	14 - 16		خطط تنفيذ انظمة التدفئة والتكليف والتبريد عملي /مخير 1/			

البرنامج الأسبوعي للمحاضرات – تصنيع – الفصل الدراسي الثاني 2021-2022

اليوم								
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	التوقيت	السنة	
		الرسم باستخدام الحاسب عملي فئة A مخبر 3	ورشة ميكانيكية جامعة تشرين	الرسم باستخدام الحاسب نظري ق15 د تمام سلوم	كيمياء تطبيقية عملي فئة A مخبر ميكانيك تطبيقي عملي فئة B مدرج 2	10 – 8	السنة الأولى	
				ميكانيك تطبيقي نظري ق15 م. فادي طوفي	كيمياء تطبيقية نظري مدرج 2 د. نزار غنام	12 – 10		
		الرسم باستخدام الحاسب عملي فئة B مخبر 3		كيمياء تطبيقية عملي فئة B مخبر ميكانيك تطبيقي عملي فئة C مدرج 2	14 – 12			
				لغة أجنبية عامة (2) انكليزي ق15	الثقافة القومية الاشتراكية مدرج 2	16 - 14		
أجهزة الحماية والتحكم عملي المعهد الصناعي الثاني	هندسة الإنتاج عملي مدرج 1		هندسة الإنتاج عملي مدرج 1	تكنولوجيا أدوات القطع نظري قاعة 26 ميلاد حمدان		10 – 8	السنة الثانية	
	تكنولوجيا أدوات القطع عملي مدرج 1		هندسة الإنتاج نظري مدرج 1 م. أمل حاتم	لغة أجنبية اختصاصية نظري قاعة 26		12 – 10		
أجهزة الحماية والتحكم نظري ق15	هيدروليك و بنوماتيك عملي مخبر الهواء المضغوط -الهيك		تكنولوجيا أدوات القطع عملي مدرج 1	هيدروليك و بنوماتيك نظري قاعة 26 د.نزار عبد الرحمن		14 – 12		
			لغة أجنبية اختصاصية عملي مدرج 1			16 - 14		
	عمليات التسوية الآلية 2 عملي معهد صناعي	عمليات الخراطة 2 نظري ق12 د.باسل قدار	عمليات السباكة والنماذج 2 عملي معهد صناعي	عمليات اللحام والتشكيل عملي /ورشة الهيك		10 – 8	السنة الثالثة	
		عمليات اللحام والتشكيل نظري د.سليمان علي 12						12 – 10
	عمليات التسوية الآلية 2 نظري د. عيسى طعمه ق23	النمذجة والمحاكاة بواسطة الحاسب 1 نظري ق12		عمليات الخراطة 2 عملي /ورشة الهيك		14 – 12		
		عمليات السباكة والنماذج 2 نظري د. حسن وسوف ق12	النمذجة والمحاكاة بواسطة الحاسب 1 عملي مخبر 3			16 - 14		
	ملازمة ورشة ومصانع عملية د. هادي معلا ورشة الهيك	مشروع تخرج (2)	التصنيع المؤتمت 2 عملي ق23	صيانة وتشخيص الاعطال نظري د. نادر علي ق12		10 – 8	السنة الرابعة	
			تصميم خطوط الإنتاج الصناعية نظري ق23	الهندسة العكسية والتصنيع نظري د. تمام سلوم ق12		12 – 10		
			صيانة وتشخيص الاعطال عملي ق23	التصنيع المؤتمت 2 نظري د. تمام سلوم ق12		14 – 12		
				التصنيع المؤتمت 2 عملي ق12		16 - 14		

البرنامج الأسبوعي للمحاضرات – اختصاص ميكانيك مركبات – الفصل الدراسي الثاني 2021-2022

اليوم						
السنة	التوقيت	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
السنة الأولى	10 – 8			مدخل الى البرمجة عملي فئة A مخبر 2 اسس الميكانيك عملي فئة B قاعة 26 رياضيات تخصصية عملي فئة C قاعة 27	رسم صناعي عملي مراسم 1 و 2 و 3	مدخل الى البرمجة عملي فئة A مخبر 2 اسس الميكانيك عملي فئة B قاعة 26 رياضيات تخصصية عملي فئة C قاعة 27
	12 – 10			مدخل الى البرمجة عملي فئة B مخبر 2 اسس الميكانيك عملي فئة C قاعة 26 رياضيات تخصصية عملي فئة A قاعة 27		مدخل الى البرمجة عملي فئة B مخبر 2 اسس الميكانيك عملي فئة C قاعة 26 رياضيات تخصصية عملي فئة A قاعة 27
	14 – 12			مدخل الى البرمجة عملي فئة C مخبر 2 اسس الميكانيك عملي فئة A قاعة 26 رياضيات تخصصية عملي فئة B قاعة 27		مدخل الى البرمجة عملي فئة C مخبر 2 اسس الميكانيك عملي فئة A قاعة 26 رياضيات تخصصية عملي فئة B قاعة 27
	16 - 14					لغة أجنبية 2 مدرج 1 ثقافة مدرج 1
السنة الثانية	10 – 8		هيدروليك (2) نظري مدرج 3 م. علي حمودي	الالكترونيات نظري ق7 د.حسن خضور	هيدروليك (2) عملي فئة A قاعة 26 أو مخبر الهيدروليك- ورش المدني	ورش ميكانيكية 2 المعهد الصناعي الأول أو مخابر الكلية التطبيقية د.غسان سلوم
	12 – 10		ترموديناميك (1) نظري مدرج 3 د.ايوب حسن	علم المعادن نظري/ق7 د.مضر ديوب	هيدروليك (2) عملي فئة B قاعة 26	
	14 – 12		هيدروليك (2) عملي مدرج 3	نظرية الآلات نظري / ق7 د. احمد سلامة	ترموديناميك (1) عملي فئة A مخبر الترموديناميك او ق27 الالكترونيات عملي فئة B مخبر دارات الكترونية	
	16 - 14		علم المعادن عملي مدرج 3		ترموديناميك (1) عملي فئة B مخبر الترموديناميك الالكترونيات عملي فئة A مخبر دارات الكترونية	
السنة الثالثة	10 – 8		مركبات الاحتراق الداخلي (2) نظري مدرج 8 د.مضر ديوب	استثمار وتشغيل المركبات عملي المعهد الصناعي الأول	مشروع تطبيقي المعهد الصناعي الأول	استثمار وتشغيل المركبات نظري / مدرج 8 د.احمد يونس
	12 – 10		الاهتزازات نظري مدرج 8			
	14 – 12		الاهتزازات عملي مسائل مدرج 8	مركبات الاحتراق الداخلي (2) عملي مبنى جول جمال		الاهتزازات عملي فئة A مخبر الاهتزازات الهيك
	16 - 14		أنظمة التحكم بالهواء المضغوط نظري. مدرج 8 د.نزار عبد الرحمن			أنظمة التحكم بالهواء المضغوط (بنوماتيك) عملي فئة A مخبر الهيك
	18-16					الاهتزازات عملي فئة B مخبر الاهتزازات الهيك أنظمة التحكم بالهواء المضغوط (بنوماتيك) عملي فئة B مخبر الهيك
السنة الرابعة	10 – 8		هندسة المراب وورشات الصيانة عملي ق7	هندسة السيارات نظري ق15 د.مضر ديوب	هندسة السيارات عملي مخبر المحركات	
	12 – 10			امن صناعي نظري ق15 د. حاتم حمودي		
	14 – 12		النمذجة والتصميم بواسطة الحاسب 2 نظري ق7 د.باصل قدار	هندسة المراب وورشات الصيانة نظري د.احمد يونس ق15	مشروع تخرج 2	
	16 - 14		النمذجة بواسطة الحاسب 2 عملي /مخبر 4			