

## الجدول النهائي بتاريخ ٢٠٢٤/٥/١٣

## وزارة التعليم العالى معهد الوادى العالى للهندسة والتكنولوجيا بالقليوبية

## جدول امتحان نهائي الفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣

الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥	الاثنين ٢٠٢٤/٦/٣	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	السبت ٢٠٢٤/٦/١	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	الاثنين ۲۰۲٤/٥/۲۷	السبت ٢٠٢٤/٥/٢٥	قسم	القسم	
هندسة الانتاج (۳۰.۹.۳۰)	تفاضل وتكامل ٢(٤:١)		اساسيات في برمجة الحاسب (٤:١)	لغة انجليزيه ١(١:٤)	الديناميكا (٤:١)	کهربیة مغناطیسیه (۳۰.۹.۳۰) شیت فیزیاء ۲(۳:۶)	امدادی	امد	
	الاقتصاد الهندسي (١١.٣٠:٩.٣٠)		معادلات تفاضلیه (۳۰،۹۰۰)	تصميم منطق رقمي ۲ (۹.۳۰:۹.۳۰)	شیت فیزیاء الموجات والبصریات (۱۰.۳۰:۹.۳۰)	دوانر کهربیه ۲ (۱۲.۳۰:۹.۳۰)	آولی		
				شیت منطق رقمي ۲ (۲:۱)	فيزياء الموجات والبصريات (١:٤)	شیت دوانر کهربیة ۲ (۲:۱)			
النظريه الكهرومغناطيسيه (١:٤)			الجبر الخطي والمصفوفات (٤:١)	شيت الكترونيات (۳۰.۹.۳۰)	شيت اساسيات الاتصال (١٢:١١)	التحكم الإلي (٣٠.٩.٣٠)	الية	ha_K: e	
				الكترونيات ٢(١:٤)	اساسيات الاتصال (١:٤)	شيت التحكم الالي (٣:٤)	•		
الالكترونيات الكهربيه ٢ (٢٠.٣٠: ١٢.٣٠)	الديناميكا الحرارية التطبيقية (١٢.٣٠:٩.٣٠)		الالات كهربيه ٢ (١٢.٣٠:٩.٣٠)		نقل وتوزيع الطاقه (٢٣٠:٩.٣٠)	تحليل الانظمة الكهربيه ١ (١٣.٠:٩.٣٠)	فالثة قوى كهريبة	ين کمرية	
دوانر الكترونية ٢ (١٢.٣٠:٩.٣٠)	موضوعات مختارة من هندسة الاتصالات (١٢.٣٠:٩.٣٠)	مهارات التفاوض (۳:۱)		الاتصال بالاقمار الصناعيه (۳۰.۹.۳۰)	إتصالات متنقله (۳۰.۹.۳۰)	اساليب البحث العلمي دردعاء (٣:١)	رابعة إتصالات والكترونيات		
موضوعات مختارة من هندسة القوي (۱۲.۳۰:۹.۳۰)	انظمة الوقاية الكهربيه (١٢.٣٠:٩.٣٠)			الالات كهربيه؛ (۳۰.۴: ۱۲.۳۰)	تخطيط شبكات الكهرباء (١:٤)	نظم التحكم (٣٠.٩.٣٠)	رابعة قوى كهريية	Ī	
	الاقتصاد الهندسي (٢٠.٣٠: ١١.٣٠)	رسم مدنی ۱ (۱۲.۳۰:۹.۳۰)	معادلات تفاضليه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	مواد إنشانيه ومراقبه الجودة ١ (١٢.٣٠؛ ١٢.٥)	نظم الارض (١:٤)	تحلیل إنشانی ۲ (۲۲٬۳۰:۹۲٬۳۰)	أول		
				شيت مواد إنشانيه ومراقبه الجودة ١ (٢:١)			،وی		
تصميم هندسة الجيولوجيا (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الهندسة الميكانيكية والكهربيه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	اساليب البحث العلمي د.أميرة (١١.٣٠:٩.٣٠)	الجبر الخطي والمصفوفات (٤:١)	اساسيات الهندسة الهيدروليكيه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	تصمیم خرسانه مسلحه ۲ (۱۲.۳۰:۹.۳۰)	رسم مدني ٢(١:٤)	فانية	11	
اساليب الحاسوب (١:٤)	هندسة النقل والمرور (١: ٤)	مهارات التقاوض (۳:۱)	هندسة صحية وبينيه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	مواد إنشانيه ومراقبه الجودة ٢ (٣٠. ٢. ٢٠ )	تصمیم خرسانه مسلحه ٤ (۲.۳۰:۹.۳۰)			١	
		حقوق الانسان (۲۰:۹.۳۰)		هندسة السكه الحديديه (٤:١)	موضوعات مختارة من الهندسة المدنية (١:٤)	هندسة الزلازل (۲۰٬۳۰:۹٬۳۰)	تمول		
نظریات عمارة ۱ (۱۲.۳۰:۹.۳۰)	إنشاء معماري ۲ (۳.۳۰:۹.۳۰)	تاریخ عمارة ۱ (۱۲.۳۰:۹.۳۰)	اساسيات التصميم والالوان (٣.٣٠:٩.٣٠)	تصمیم معماري ۱ (۳.۳۰:۹.۳۰)	ظل وظلال ومنظور ۱ (۳.۳۰:۹.۳۰)	تحليل إنشاني ٢ (١٢.٣٠:٩.٣٠) اساليب البحث العلمي د.دعاء (٣:١)	آول		
نظم التحكم البيئي (١٢.٣٠:٩.٣٠)	میکانیکا التربه (۱۲.۳۰:۹.۳۰)		ظل وظلال ومنظور ۲ (۳.۳۰:۹.۳۰)	تصمیم مصاری ۳(۳۰:۹.۳۰)	إنشاء معماري ٤ (٣٠.٠ ٢.٣٠)	تصمیم خرسانه مسلحه ۲ (۲٬۳۰:۰۳۲)			
ثلاثية الابعاد (٣:١)						مفاهيم التخطيط العمراني (١:٤)	الية -		
تصمیم معماري ۵ (۳.۳۰:۹.۳۰)	مهارات الاتصال (۲: ٤)	مهارات التقاوض (۳:۱)	التخطيط الاقليمي والعمراني (۳.۳۰:۹.۳۰)	اصول فنون العمارة (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الإظهار المعماري المتقدم (۱۱.۳۰:۹.۳۰)	تصمیمات تنفیذیه ۲ (۳.۳۰:۹.۳۰)	ällä	1 15	
التصميم الداخلي (٣٠٣٠: ٣.٣٠)		دراسة جدوي المشروعات (٣:١)		عمارة مستدامه (١:٤)	تصمیمات تنفیذیه ۱ (۳.۳۰:۹.۳۰)		قمول		