



الجدول النهائي بتاريخ ٢٠٢٤/٥/١٣

وزارة التعليم العالي
معهد الودادى العالى للهندسة والتكنولوجيا بالقليوبية

جدول امتحان نهائي الفصل الدراسي الثاني لعام ٢٠٢٤/٢٠٢٣

القسم	السبت ٢٠٢٤/٥/٢٥	الاثنين ٢٠٢٤/٥/٢٧	الاربعاء ٢٠٢٤/٥/٢٩	السبت ٢٠٢٤/٦/١	الاحد ٢٠٢٤/٦/٢	الاثنين ٢٠٢٤/٦/٣	الاربعاء ٢٠٢٤/٦/٥
اصلى	كهربية مغناطيسيه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الديناميكا (٤:١)	لغة انجليزيه (٤:١)	اساسيات في برمجة الحاسب (٤:١)	تفاضل وتكامل (٤:١)	هندسة الانتاج (١٢.٣٠:٩.٣٠)	
	شيت فيزياء (٤:٣)						
أول	دوائر كهربيهه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	شيت فيزياء الموجات والبصريات (١٠.٣٠:٩.٣٠)	تصميم منطوق رقمي (١٢.٣٠:٩.٣٠)	معدلات تفاضليه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الاقتصاد الهندسي (١١.٣٠:٩.٣٠)		
	شيت دوائر كهربيهه (٢:١)	فيزياء الموجات والبصريات (٤:١)	شيت منطوق رقمي (٢:١)				
فنيه	التحكم الالى (١٢.٣٠:٩.٣٠)	شيت اساسيات الاتصال (١٢:١١)	شيت الكترونيات (١٠.٣٠:٩.٣٠)	الجبر الخطي والمصفوفات (٤:١)			النظرية الكهرومغناطيسيه (٤:١)
	شيت التحكم الالى (٤:٣)	اساسيات الاتصال (٤:١)	الالكترونيات (٤:١)				
فالفه قوى كهربيهه	تحليل الانظمة الكهربيهه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	نقل وتوزيع الطاقه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الات كهربيهه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الات كهربيهه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الديناميكا الحراريه التطبيقية (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الالكترونيات الكهربيهه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	
رابعه إصلاات والكترونيات	اساليب البحث العلمى د.دعاء (٣:١)	إتصالات متنقله (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الاتصال بالإقمار الصناعيه (١٢.٣٠:٩.٣٠)		موضوعات مختاره من هندسة الاتصالات (١٢.٣٠:٩.٣٠)	دوائر الكترونيه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	
رابعه قوى كهربيهه	نظم التحكم (١٢.٣٠:٩.٣٠)	تخطيط شبكات الكهرياه (٤:١)	الات كهربيهه (١٢.٣٠:٩.٣٠)		انظمة الوقايه الكهربيهه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	موضوعات مختاره من هندسة القوى (١٢.٣٠:٩.٣٠)	
أول	تحليل إنشائي (١٢.٣٠:٩.٣٠)	نظم الارض (٤:١)	مواد إنشائيه ومراقبه الجوده (١٢.٣٠:٩.٣٠)	معدلات تفاضليه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	رسم منفي (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الاقتصاد الهندسي (١١.٣٠:٩.٣٠)	
			شيت مواد إنشائيه ومراقبه الجوده (٢:١)				
فنيه	رسم منفي (٤:١)	تصميم خرسانته مسلحه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	اساسيات الهندسة الهيدروليكيه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	الجبر الخطي والمصفوفات (٤:١)	اساليب البحث العلمى د.أميره (١١.٣٠:٩.٣٠)	الهندسة الميكانيكيه والكهربيهه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	تصميم هندسة الجيولوجيا (١٢.٣٠:٩.٣٠)
فالفه		تصميم خرسانته مسلحه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	مواد إنشائيه ومراقبه الجوده (١٢.٣٠:٩.٣٠)	هندسة صحيه وبيئيه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	مهارات التفاوض (٣:١)	هندسة النقل والمرور (٤:١)	اساليب الحاسوب (٤:١)
رابعه	هندسة الزلازل (١٢.٣٠:٩.٣٠)	موضوعات مختاره من الهندسة المدنيه (٤:١)	هندسة السكه الحديدية (٤:١)	حقوق الانسان (١١.٣٠:٩.٣٠)			
أول	تحليل إنشائي (١٢.٣٠:٩.٣٠)	ظل وظلال ومنظور (٣.٣٠:٩.٣٠)	تصميم معماري (٣.٣٠:٩.٣٠)	اساسيات التصميم والالوان (٣.٣٠:٩.٣٠)	تاريخ عمارة (١٢.٣٠:٩.٣٠)	إنشاء معماري (٣.٣٠:٩.٣٠)	نظريات عمارة (١٢.٣٠:٩.٣٠)
	اساليب البحث العلمى د.دعاء (٣:١)						
فنيه	تصميم خرسانته مسلحه (١٢.٣٠:٩.٣٠)	إنشاء معماري (٣.٣٠:٩.٣٠)	تصميم معماري (٣.٣٠:٩.٣٠)	ظل وظلال ومنظور (٣.٣٠:٩.٣٠)	ميكانيكا التربيه (١٢.٣٠:٩.٣٠)		نظم التحكم البيئي (١٢.٣٠:٩.٣٠)
	مفاهيم التخطيط العمراني (٤:١)						ثلاثية الأبعاد (٣:١)
فالفه	تصميمات تنفيذيه (٣.٣٠:٩.٣٠)	الإظهار المعماري المتقدم (١١.٣٠:٩.٣٠)	اصول فنون العمارة (١٢.٣٠:٩.٣٠)	التخطيط الإقليمي والعمراني (٣.٣٠:٩.٣٠)	مهارات التفاوض (٣:١)	مهارات الاتصال (٤:٢)	تصميم معماري (٣.٣٠:٩.٣٠)
رابعه		تصميمات تنفيذيه (٣.٣٠:٩.٣٠)	عمارة مستدامه (٤:١)		دراسة جدوى المشروعات (٣:١)		التصميم الداخلي (٣.٣٠:٩.٣٠)