

تاريخ الهندسة الكيميائية والفيزيائية: ١٤٤٥  
الترقيم: ١٥٢ / ١٥٢  
٢٠٢٥ / ١٥٢

رقم وثيقة	10-8	12-10	14-12	16-14
الأهم	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174
	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174
الأهم	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174
	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174
الأهم	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174
	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174
الأهم	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174
	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174	تدئة التسيح 2 و 3 - خيوط 3 - و روم 4 مومولان 3 - هـ ع/174



جامعة حمص  
كلية الهندسة الكيميائية والفيزيائية

عميد كلية الهندسة الكيميائية والفيزيائية  
د. عبد العزيز عياققة

معاون عميد الكلية  
د. غزل طهماز

رئيس قسم هندسة الغزل والنسيج  
د. غزل طهماز

ملاحظة: ينقل هذا البرنامج اعتباراً من  
2026/1  
مؤرخة إلى رئاسة جامعة حمص  
ع.ع.ع. - رقم قرار: 15/2025  
السنة الخامسة الهيئة للمعقولة والكثيرة



البرنامج الأسبوعي لطلاب السنة الخامسة - قسم هندسة الغزل والنسيج للتفصيل الدراسي الثاني 2025-2026

الوقت	10-9	11-10	12-11	13-12	14-13	اليوم والتوقيت
الأحد	ملوثات صناعة النسيج ومصنّف م. م. يوسف مختبر الصباغة/ب	تصميم مصانع 2 ديوبف 183	ملوثات صناعة النسيج ديوبف 183	ملوثات صناعة النسيج ديوبف 183	ملوثات صناعة النسيج ديوبف 183	
الاثنين	تفصيل وخياطة ديوبف م. م. خالدون 183	الأس المناعي وحيد 183	صنط ومرقاة جودة الإنتاج دتركوي 183	صنط ومرقاة جودة الإنتاج دتركوي 183	تفصيل وخياطة ديوبف م. م. خالدون م. م. يوسف م. م. خالدون م. م. يوسف م. م. خالدون	
الثلاثاء	تفصيل وخياطة ديوبف م. م. خالدون 183 مختبر الصباغة/ب تصميم مصانع 2 ديوبف م. م. خالدون 183/ب صنط ومرقاة جودة الإنتاج ديوبف م. م. خالدون مختبر الصباغة/ب	ملوثات صناعة النسيج د. يوسف م. م. خالدون م. م. يوسف مختبر الصباغة/ب	ملوثات صناعة النسيج ديوبف م. م. خالدون م. م. يوسف مختبر الصباغة/ب	ملوثات صناعة النسيج ديوبف م. م. خالدون م. م. يوسف مختبر الصباغة/ب	تفصيل وخياطة ديوبف م. م. خالدون 183 مختبر الصباغة/ب	
الأربعاء	صنط ومرقاة جودة الإنتاج دتركوي م. م. خالدون م. م. خالدون مختبر الصباغة/ب	صنط ومرقاة جودة الإنتاج ديوبف م. م. خالدون م. م. يوسف مختبر الصباغة/ب	تصميم مصانع 2 ديوبف م. م. خالدون م. م. يوسف مختبر الصباغة/ب	صنط ومرقاة جودة الإنتاج دتركوي م. م. خالدون م. م. يوسف مختبر الصباغة/ب	صنط ومرقاة جودة الإنتاج ديوبف م. م. خالدون م. م. يوسف مختبر الصباغة/ب	
الخميس	شروع التفصيل					

ملاحظة بند هذا البرنامج اختصاراً من  
2026  
صورة إلى وثيقة جامعة حمص  
ع. م. يوسف م. م. خالدون  
السنة الخامسة الهندسة النسيجية والتروية

رئيس قسم هندسة الغزل والنسيج

د. عزّل طهماز

نائب العميد للشؤون العلمية

د. عبد العزيز عاصم

عميد كلية الهندسة



كلية الهندسة الكيميائية والتروية  
الرقم: 14  
تاريخ: 14/10/2025  
م. م. يوسف م. م. خالدون