



كلية الهندسة الكيميائية والنسيج  
الرقم: ١٣٧ / ١٠١  
التاريخ: ٢٩ / ٩ / ٢٠٢٤

البرنامج الأسبوعي لطلاب السنة الثالثة قسم هندسة الغزل والنسيج  
للفصل الدراسي الأول للعام 2024-2025

19-20	18-19	17-18	16-15	15-14	14-13	13-12	12-11	11-10	10-9	9-8	
	الترموديناميك الهندسي د. علي العبدالله م. مريم قا 18 (ج)	ميكانيك السوائل- د. عدنان م. برهان + م. شادي م. عمار قا 16 (د)	علم ألياف (2) - د. فادي م. مهند إبراهيم م. حلا م. نور قا 16 + مخبر الألياف (ج) إحصاء د. لؤي فرح أ. محمد الحايك + م. عمار قا 16 (أ)	إحصاء د. لؤي فرح أ. محمد الحايك + م. عمار قا 16 (ب) تقانة الغزل -1- د. تركاوي م. عثمان + م. رؤى م. لمى قا 16 + مخبر النسيج (ب)	علم ألياف (2) - د. فادي م. مهند إبراهيم م. حلا م. نور قا 16 + مخبر الألياف (د) إحصاء د. لؤي فرح أ. محمد الحايك + م. عمار قا 16 (ج) إنتاج الألياف الصناعية - د. غزل م. الميرداش م. هدى .. مخبر الكيمياء (ج)	علم ألياف (2) - د. فادي م. مهند إبراهيم م. حلا م. نور قا 16 + مخبر الألياف (ب) إحصاء د. لؤي فرح أ. محمد الحايك + م. عمار قا 16 (د) إنتاج الألياف الصناعية - د. غزل م. الميرداش م. هدى .. مخبر الكيمياء (أ)	إحصاء (نظري) د. لؤي فرح القاعة المحدثة 16	إنتاج الألياف الصناعية (نظري) د. غزل طهماز + د. فادي القاعة المحدثة 16			الأحد
			تقانة الغزل -1- د. تركاوي م. عثمان + م. رؤى م. لمى قا 16 + مخبر ميكانيك آلات الغزل والنسيج (د) إنتاج الألياف الصناعية - د. غزل م. الميرداش م. هدى .. مخبر الكيمياء (ج)	تقانة الغزل -1- د. تركاوي م. عثمان + م. رؤى م. لمى قا 16 + مخبر ميكانيك آلات الغزل والنسيج (أ) إنتاج الألياف الصناعية - د. غزل م. الميرداش م. هدى .. مخبر الكيمياء (د)					تقانة الغزل (1) (نظري) د. محمد تركاوي القاعة المحدثة 16		الاثنين
			علم ألياف (2) - د. فادي م. مهند إبراهيم م. حلا م. نور قا 16 + مخبر الألياف (د) إحصاء د. لؤي فرح أ. محمد الحايك + م. عمار قا 16 (ج) إنتاج الألياف الصناعية - د. غزل م. الميرداش م. هدى .. مخبر الكيمياء (ب)	علم ألياف (2) - د. فادي م. مهند إبراهيم م. حلا م. نور قا 16 + مخبر الألياف (د) إحصاء د. لؤي فرح أ. محمد الحايك + م. عمار قا 16 (ج) إنتاج الألياف الصناعية - د. غزل م. الميرداش م. هدى .. مخبر الكيمياء (ب)					تقانة الغزل (1) (نظري) د. محمد تركاوي القاعة المحدثة 16		الثلاثاء
	الترموديناميك الهندسي د. علي العبدالله م. مريم قا 18 (ب)	ميكانيك السوائل- د. عدنان م. برهان + م. شادي م. عمار قا 16 (أ)	الترموديناميك الهندسي د. علي العبدالله م. مريم قا 18 (أ)	ميكانيك السوائل- د. عدنان م. برهان + م. شادي م. عمار قا 16 (ب)			علم الألياف (2) (نظري) د. فادي القاعة المحدثة 16		ميكانيك السوائل (نظري) د. عدنان الشيخ حمود القاعة المحدثة 16		الأربعاء
			الترموديناميك الهندسي (نظري) د. علي العبدالله القاعة المحدثة 16					الترموديناميك الهندسي د. علي العبدالله م. مريم قا 18 (د)	ميكانيك السوائل- د. عدنان م. برهان + م. شادي م. عمار قا 16 (ج)		الخميس

عميد كلية الهندسة الكيميائية والبتروولية  
أ.د. موفق تلاوي

نائب عميد الكلية للشؤون العلمية  
د. نسرين البيطار

رئيس قسم هندسة الغزل والنسيج  
د. يوسف إبراهيم

ينفذ هذا البرنامج اعتباراً من 2024/9/15  
صورة إلى : رئاسة جامعة البعث  
ع-و- (أ.ع) -ر. ق. ر. د.أ. م. ش. ط.د  
لسادة أعضاء الهيئة المخبرية والتعليمية





١٠١٧/١٤٧  
٢٠٢٤/٩/١٥

البرنامج الأسبوعي لطلاب السنة الرابعة قسم هندسة الغزل والنسيج  
الفصل الدراسي الأول للعام 2024-2025

الجمهورية العربية السورية  
جامعة البعث  
كلية الهندسة الكيميائية والبتروولية  
قسم هندسة الغزل والنسيج

20-18	18-16	16-14	14-12	12--10	10-8	
		تقانة الصباغة - م.الميرداش +م. ضفاف +م. أتاسي مخبر الصباغة(ج)	تحكم آلي (1) (نظري) د. رامية المحمد القاعة المحدثة 17	تحكم آلي (1)- د. رامية المحمد +م. رؤى +م.سمارة مخبر الكمبيوتر (د) ميكانيك آلات الغزل- د. لبنى منصور م. شادي + م. ضفاف مخبر الألياف (أ) تقانة النسيج (1)- د. خلدون +م. ريم + م.برهان القاعة المحدثة 17+مخبر ميكانيك آلات الغزل والنسيج(ج) تصميم منسوجات -د. محي الدين حمود +م.مهذ ابراهيم +م.ايناس مخبر النسيج (ب)	تحكم آلي (1)- د. رامية المحمد +م. رؤى +م.سمارة مخبر الكمبيوتر (أ) ميكانيك آلات الغزل- د. لبنى منصور م. شادي + م. ضفاف مخبر الألياف (ب) تقانة النسيج (1)- د. خلدون +م. ريم + م.برهان القاعة المحدثة 17+مخبر ميكانيك آلات الغزل والنسيج(د) تصميم منسوجات -د. محي الدين حمود +م.مهذ ابراهيم +م.ايناس مخبر النسيج (ج)	الأحد
	ميكانيك آلات الغزل- د. لبنى + م. شادي +م. ضفاف مخبر الألياف (ج)	ميكانيك آلات الغزل- د. لبنى + م. شادي +م. ضفاف مخبر الألياف (د)	تقانة التريكو (نظري) د. وديان عباس القاعة المحدثة 17		ميكانيك آلات الغزل(نظري) د. لبنى منصور القاعة المحدثة 17	الاثنين
	تقانة التريكو- د. وديان + م. ريم + م. نسرين قا 17+مخبر التريكو (د)	تقانة التريكو- د. وديان + م. ريم + م. نسرين قا 17+مخبر التريكو (أ)		تقانة النسيج (1) (نظري)، د. خلدون القاعة المحدثة 17	تقانة التريكو (نظري)، د. وديان عباس القاعة المحدثة 17	الثلاثاء
	تقانة النسيج (1)- د. خلدون + د. لبنى +م. ريم + م.برهان القاعة المحدثة 17+مخبر ميكانيك آلات الغزل والنسيج (ب)	تقانة النسيج (1)- د. خلدون + د. وديان +م. ريم + م.برهان القاعة المحدثة 17+مخبر ميكانيك آلات الغزل والنسيج (أ)	ميكانيك آلات الغزل(نظري) د. لبنى منصور، القاعة المحدثة 17			
			تصميم منسوجات (1) (نظري) د. محي الدين حمود القاعة المحدثة 17	تصميم منسوجات -د. محي الدين حمود +م.مهذ ابراهيم +م.ايناس مخبر النسيج(د) تقانة التريكو- د. وديان + م. ريم + م. نسرين قا 17+مخبر التريكو(ج) تحكم آلي (1)- د. رامية المحمد +م. رؤى +م.سمارة مخبر الكمبيوتر (ب) تقانة الصباغة- م.الميرداش +م.ضفاف + م. أتاسي مخبر الصباغة (أ)	تصميم منسوجات -د. محي الدين حمود +م.مهذ ابراهيم +م.ايناس مخبر النسيج (أ) تقانة التريكو- د. وديان + م. ريم + م. نسرين قا 17+مخبر التريكو(ب) تحكم آلي (1)- د. رامية المحمد +م. رؤى +م.سمارة مخبر الكمبيوتر (ج) تقانة الصباغة- م.الميرداش +م.ضفاف + م. أتاسي مخبر الصباغة (د)	الأربعاء
			تقانة الصباغة- م.الميرداش +م. ضفاف +م. أتاسي مخبر الصباغة(ب)		تقانة الصباغة (نظري) د. زياد سفور القاعة المحدثة 17	الخميس



محمد كلية الهندسة الكيميائية والبتروولية

الهزلية موفق تلاوي

نائب عميد الكلية للشؤون العلمية

د. نسرين البيطار

رئيس قسم هندسة الغزل والنسيج

د. يوسف ابراهيم

ينفذ هذا البرنامج اعتباراً من 2024/9/15

صورة الى : رئاسة جامعة البعث  
ع-و- (أ.ع) ر. ق. ر. د.أ. م. ش. طد  
السادة أعضاء الهيئة المخبرية والتعليمية





١٢٧  
٩٤٩

البرنامج الأسبوعي لطلاب السنة الخامسة قسم هندسة الغزل والنسيج  
للفصل الدراسي الأول للعام 2024-2025

الجمهورية العربية السورية  
جامعة البعث  
كلية الهندسة الكيميائية والبتروولية  
قسم هندسة الغزل والنسيج

19-20	18-19	18-17	17-16	16-15	15-14	14-13	13-12	12-11	11-10	10-9	9-8		
						تصميم مصانع (1) - د. يوسف م. إدريس + م. فيروز + م. نسرين القاعة المحدثة 18 + مخبر ميكانيك الات الغزل والنسيج (أ) المعالجة النهائية للمنسوجات - د. عهد م. هدى + م. أتاسي مخبر الكيمياء (ب)		تصميم مصانع (1) - د. يوسف م. إدريس + م. فيروز + م. نسرين القاعة المحدثة 18 + مخبر ميكانيك الات الغزل والنسيج (أ) المعالجة النهائية للمنسوجات - د. عهد م. هدى + م. أتاسي مخبر الكيمياء (ب)				الأحد	
				أقمشة غير منسوجة - د. محي الدين حمود م. إدريس + م. ايناس القاعة المحدثة 18 + مخبر النسيج (ب)		أقمشة غير منسوجة - د. محي الدين حمود + درامية م. إدريس + م. ايناس القاعة المحدثة 18 + مخبر النسيج (أ)					تحليل منسوجات (نظري) د. فادي الخرسنة القاعة المحدثة 18		الاثنين
				تحليل منسوجات - د. فادي م. فيروز + م. عهد + م. مها القاعة المحدثة 18 + مخبر الألياف (أ)		تحليل منسوجات - د. فادي م. فيروز + م. عهد + م. مها القاعة المحدثة 18 + مخبر الألياف (ب)							
			تحليل منسوجات - د. فادي م. فيروز + م. عهد + م. مها القاعة المحدثة 18 + مخبر الألياف (د)		تحليل منسوجات - د. فادي + د. غزل م. فيروز + م. عهد + م. مها القاعة المحدثة 18 + مخبر الألياف (ج)		تحليل منسوجات (نظري) د. فادي الخرسنة القاعة المحدثة 18		تصميم مصانع (1) (نظري) د. يوسف ابراهيم القاعة المحدثة 18		الاقتصاد والإدارة الصناعية (نظري) د. لطفي العثمان القاعة المحدثة 18		الثلاثاء
			تصميم مصانع (1) - د. يوسف م. إدريس + م. فيروز + م. نسرين القاعة المحدثة 18 + مخبر ميكانيك الات الغزل والنسيج (ب)		المعالجة النهائية للمنسوجات - د. عهد م. هدى + م. أتاسي - مخبر الكيمياء (ب)		المعالجة النهائية للمنسوجات - د. عهد م. هدى + م. أتاسي - مخبر الكيمياء (أ)		أقمشة غير منسوجة (نظري) د. محي الدين حمود القاعة المحدثة 18		المعالجة النهائية للمنسوجات (نظري) د. عهد التجار القاعة المحدثة 18		الأربعاء
				أقمشة غير منسوجة - د. محي الدين حمود م. إدريس + م. ايناس القاعة المحدثة 18 + مخبر النسيج (أ)		أقمشة غير منسوجة - د. محي الدين حمود م. مهنا ابراهيم + م. إدريس + م. ايناس القاعة المحدثة 18 + مخبر النسيج (ب)							الخميس
مشروع التخرج													

عميد كلية الهندسة الكيميائية والبتروولية  
د. موفق تلاوي

نائب عميد الكلية للشؤون العلمية  
د. نسرين البيطار

رئيس قسم هندسة الغزل والنسيج  
د. يوسف ابراهيم

ينفذ هذا البرنامج اعتباراً من تاريخ 2024/9/15  
صورة إلى : رئاسة جامعة البعث  
ع-و- (أ.ع) - ر.ق.ر. د.أ.م - ش. طد  
السادة أعضاء الهيئة المخبرية والتعليمية