



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة دمشق  
كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية  
قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها



الدرجة		اليوم والساعة	مشاريع التخرج/ السنة الخامسة	2023/2022	أسماء الطلاب	رقم الطالب	رقم مج.
رقماً	كتابة	اللجنة	عنوان المشروع	المشرف			
		2	دراسة إمكانية تحسين جودة بعض الأقمشة المعدة للألبسة الخارجية	د. طاهر قدار + د. سليمان حسن + م. أوس ابراهيم	إبراهيم معروف الحسن	1	1
					محمد عبد الكافي جناح	2	
					مرح طه أسعد	3	
		1	تصميم وتنفيذ آلة تسريح ذات اسطوانة مطورة لمزج وتسريح الشعيرات.	د. عبد الكبير الكتاني د. وئام الخطيب م. يحيى السمكري	إبراهيم محمد يوسف	4	2
					إسماعيل محمد زيتون	5	
					نايف كامل سليمان	6	
					يارا بدر الدبوس	7	
		1	دراسة تأثير أطوال التيلة على الخيط المغزول	م. عبد الكبير الكتاني م. يحيى السمكري د. معن الحوراني	أروى عباس العلي	8	3
					أمل أيمن أحمد	9	
		3	اختبارات الأقمشة الحريرية من حيث نفاذية الماء والهواء.	د. عبد الكبير الكتاني م. يحيى السمكري	ازدهار حسام اليعقوب	10	4
					حنان أحمد الشيخ	11	
					رهف حسان قاضي	12	
		2	تطوير تحليل تراكيب الحياكة باستخدام تقنية الابصار الحاسوبي.	د. طاهر قدار م. آلاء خسارة	أسماء منير سمارة	13	5
					بشرى برهان عرفة	14	

الأستاذ الدكتور المهندس طاهر رجب قدار  
رئيس قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة دمشق  
كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية  
قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها



		الخميس 2023/8/24 الساعة 11	2	دراسة تطوير وتحسين إنتاج أقمشة الشانيل في الشركة العربية المتحدة (الدبس)	د. طاهر قدار د. سليمان حسن م. شذى صالح	آلاء محمد محمد إخلاص رفيق الأعور مايا بسام قاسم	15 16 17	6
		الثلاثاء 2023/8/22 الساعة 11	1	تصميم خوارزمية لمحاكاة عمل جهاز السيبكتروفوتوميتر باستخدام الشبكات العصبونية الصناعية.	د. غاندي أحمد	آلاء سامر جندي ريم سمير الحج	18 19	7
		الثلاثاء 2023/8/22 الساعة 12	1	تصنيع غشاء نانوي من اجل تطبيقات صناعية.	د. عبير العسود + د. إبراهيم الغربي + د. ونام الخطيب	آلاء محسن هلال ميساء شاهر عامر	20 21	8
		الثلاثاء 2023/8/22 الساعة 13	1	تصميم وتنفيذ منظومة مؤتممة لمراقبة جودة الخيوط على آلة الغزل الحلقي	د. خليل الحلبي	أليسار ياسر عزام رباب عبد الهادي معلا سلفا حسن عثمان عمار ياسر عزام	22 23 24 25	9
		الخميس 2023/8/24 الساعة 12	2	دراسة تحسين خواص السيور الناقلة المنتجة على آلات النسيج	د. طاهر قدار د. سليمان حسن م. شذى صالح	أليسار أحمد علي آية محمد صالح يوسف نعيم الحلو	26 27 28	10
		الأربعاء 2023/8/23 الساعة 13	3	الألوفيرا وتطبيقاتها في الصناعات النسيجية	د. معن حوراني م. علي الحسين	أنسام مالك الجوراني فراس حسان بدر	29 30	11
		الثلاثاء 2023/8/22	3	تأثير الأنوليت على	د. ولاء السمارة	آيات محمود سعد الدين	31	12

الأستاذ الدكتور المهندس طاهر رجب قدار  
رئيس قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة دمشق  
كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية  
قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها



		الساعة 10		بارمترات البياض والصبغة		آيات إبراهيم مقصود	32	
						إيناس حسين عثمان	33	
		الخميس 2023/8/24 الساعة 13	2	تصميم وتنفيذ جهاز اختبار مقاومة الأقمشة للاحتراق	أ.د. طاهر قدار + أ.د. علي سلامي + م. علي بلوق	سامر مسلم العيازرة	34	13
						حيدر كميل البشارة	35	
						بتول محمد السوقي	36	
						هبة بشير حداد	37	
		الأربعاء 2023/8/23 الساعة 10	1	معالجة الأقمشة بالمواد النانوية لعلاج الحروق والجروح.	د. بلال زعرور	بتول خالد صقر	38	14
						فهد محمد محمود	39	
		الثلاثاء 2023/8/22 الساعة 11	3	دراسة تأثير نوع الصباغ على عملية طباعة الأقمشة القطنية والممزوجة	أ.د. طاهر قدار د. سليمان حسن	حنين كمال الدين محفوض	40	15
						مرح امير حبيب	41	
		الأحد 2023/8/27 الساعة 9	2	دراسة عن تصاميم أجهزة اختبار نفاذية الأقمشة للماء	د. مجد بركات	دانيا محمد صالح عبد الحميد	42	16
						سليمان علي سليطين	43	
						ميساء فواز حسين	44	
		الأربعاء 2023/8/23 الساعة 11	1	تصميم وتنفيذ ابرة لالة الغزل الكهربائي لإنتاج اقمشة خاصة	د. بلال زعرور	راما فواز السالم	45	17
						رنيم جميل شاهين	46	
		الأحد 2023/8/27 الساعة 10	2	إعادة تدوير بقايا عملية القص في صناعة الألبسة الجاهزة	د. ولاء السمارة م. علي الحسين	رؤية ابراهيم جعباص	47	18
						محمد راتب محمد سمير سكل	48	
		الثلاثاء 2023/8/22	3	ترميم وتدعيم المباني	أ.د. طاهر قدار	رنا محمد فاتح عبد المجيد	49	

الأستاذ الدكتور المهندس طاهر رجب قدار

رئيس قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة دمشق  
كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية  
قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها



		الساعة 12		المسلحة باستخدام الالياف النسيجية	م. علي محمود	علا جمال عجيب	50	19
		الثلاثاء 2023/8/22 الساعة 13	3	التحكم عن بعد في إدارة المنشآت النسيجية	د. عمار علي + م. غنوة رسول + م. الحارث مخلوف	رنا محمد عماد كاترين اياد الطويل	51 52	20
		الأربعاء 2023/8/23 الساعة 12	1	دراسة وتصميم نظام التبريد التبخيري والتجفيفي لتكييف صالة نسيج في مدينة ريف دمشق	د. وجيه ناعمة	رامه بشار خولي عدي جميل الحموي	53 54	21
		الأربعاء 2023/8/23 الساعة 9	3	دراسة تفصيلية لبعض الإكسسوارات المستخدمة في الألبسة الجاهزة	د. خليل الحلبي م. علي الحسين	زين العابدين هيثم محمد غفران مروان الاعثر	55 56	22
		الأربعاء 2023/8/23 الساعة 10	3	مقارنة اقتصادية لأنظمة التكييف المستخدمة في معامل الصناعات النسيجية	د. ياسر جحا + د. احمد عمايري	سارة ابراهيم الراوي فرح علي سرية محمد رضوان الابراهيم	57 58 59	23
		الأربعاء 2023/8/23 الساعة 11	3	الاستفادة من قشور الحمضيات في الصناعات النسيجية	د. معن حوراني م. علي الحسين	سنا مصطفى البطحيش مريم خضر بلان	60 61	24
		الأحد 2023/8/27 الساعة 11	2	دراسة تأثير اختلاف التركيب النسيجي للأقمشة على خاصية مقاومتها للاحتكاك	أ. د. طاهر قدار م. مريد قاسم	غادة عبد الواحد وسوف نذيرة ايمن زرزور	62 63	25
		الأحد 2023/8/27 الساعة 12	2	استخدام الية الترطيب الاولى على الات التنشية الحديثة pre wet	أ. د. طاهر قدار م. علي بلوق م. خزامي حمزة	غيداء طحان الطحان نغم منير صالح	64 65	26

الأستاذ الدكتور المهندس طاهر رجب قدار  
رئيس قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها



الجمهورية العربية السورية  
وزارة التعليم العالي  
جامعة دمشق  
كلية الهندسة الميكانيكية والكهربائية  
قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها



		الأربعاء 2023/8/23 الساعة 12	3	دراسة تأثير نسبة المزج والتركيب النسيجي للأقمشة على تحسين مواصفات نفاذية القماش ضد الماء.	د. سليمان حسن م. انوار ابو شقير	غيداء بسام الاتمت هدى محمد عرابي	66 67	27
		الأربعاء 2023/8/23 الساعة 13	1	تطوير جهاز لتحسين كفاءة الأقمشة لفصل الزيوت عن المياه وتطبيقاتها	أ.د. طاهر قدار + د. بلال زعرور	محمد عزيز سلوم	68	28
		الأحد 2023/8/27 الساعة 13	2	دراسة تطوير آليات الحركة في آلات التريكو الدائرية.	د. محمد أبو عصفور + م. مجد أحمد	كابي فادي كويتر	69	29

المكان:

- اللجنة الأولى: المدرج الأول
- اللجنة الثانية: المدرج الثاني
- اللجنة الثالثة: المدرج الثاني

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الأستاذ الدكتور المهندس طاهر رجب قدار  
رئيس قسم هندسة ميكانيك الصناعات النسيجية وتقاناتها