-الجدول الخاص بالورش

الجهة المنظمة	تاريخ التنظيم	اسم ورش العمل	اسم التدريسي
قسم هندسة البوليمر	2021/4/1	Polymeric solar cells for renewable energy applications and their impact on environmental pollution	زـ أ.د.محمد حمزة المعموري
قسم هندسة البوليمر	2021/4/4	Numerical simulation of polymer solution behaviour in porous media	زر جواد ها <i>دي</i>
قسم هندسة البوليمر	2021/4/5	A theoretical study of the swelling process that occurs in PVC pipes when extrusion	زـ الد.علي عبد الأمير الزبيدي
قسم هندسة البوليمر	2021/4/6	فحص الفلاتر النسيجية	م- أ.د. ذوالفقار كريم مزعل
قسم هندسة البوليمر	2021/4/7	Polymeric Heart Valves	ا أ.م.د.عودة جبار بريهي
قسم هندسة البوليمر	2021/4/8	1- Adhesion of Polyaniline on Metallic Surfaces 2- Electrical and Electrochemical Properties of Conducting Polymers)- أ <u>م.د.محمد</u> عبد الحمزة
قسم هندسة البوليمر	2021/4/11	Numerical Comparison Study Between Composite Material and Traditional Material for Body Armor Application	زـ أ <u>ـم.د.أحمد فاضل حمزة</u>

قسم هندسة	2021/4/12	1- Physical and	أ <u>م د</u> هناء جواد كاظم	-8
البوليمر		Chemical Properties		
		of Cellulose		
		Nanofibers and		
		Their Application:		
		Review		
		2- Carbon		
		Nanotubes Based		
		Polymer Composites		
		and Their		
		Application: Review		
قسم هندسة	2021/4/13	Reviewing study for	أم د صالح عباس حبيب	-9
البوليمر		the effect of the		
		swelling properties		
		on thermal and		
		mechanical		
		properties of natural		
		rubber		
قسم هندسة	2021/4/14	Mendely استخدام برنامج	أمد عمار عماد كاظم	-10
البوليمر		Desktop لتنظيم المراجع		
		في البحوث العلمية		
		Scratch Behavior of		
		Polymers and		
		Composites		
قسم هندسة	2021/4/15	1- Fatigue and wear	أمد اسراء علي حسين	-11
البوليمر		behavior of various	,	
		Polymers		
		nanocomposites for		
		knee joint		
		replacement.		
		2- Conducting		
		Polymer from		
		synthesis to particle		
		Application an		
		overview.		

قسم هندسة	2021/4/18	Computational	أمدعلي صلاح حسن	-12
البوليمر		Investigation of Carbon	. ,	
		Nanotubes		
		(CNTs)/Polyvinyl Alcohol		
		(PVA) Composite as Stress		
		Sensors.		
قسم هندسة		1- Improve Vascular	أ <u>م د مسار</u> نجم عبید	-13
البوليمر)*	prostheses to avoid		
		thrombosis		
		2- Tribological behaviour of		
		bearing biomaterials for		
** **		joint replacement	*	
قسم هندسة		Polymers reinforced with	أ <u>م لين</u> ا فاضل كاظم	-14
البوليمر)	short fibers with respect to		
		materials and applications		
*		Article review		
قسم هندسة		كيفية انشاء صف دراسي باستخدام	م د حسین محمد سلمان	-15
البوليمر)	منصة Google Classroom		
		كيفية انشاء محاضرة تفاعلية		
		باستخدام منصة hapyak		
قسم هندسة		1 * *	م.م. ناردین عدنان برتو	-16
البوليمر		Biopolymers		
قسم هندسة		Physical properties of PVA	م <u>م محمد</u> كاظم حمزة	-17
البوليمر		and it's applications		
قسم هندسة		Review of zinc oxide	م.م.عهود حميزة صبر	-18
البوليمر		polymer nanocomposites		
		and their applications and		
49		properties		
قسم هندسة		Improving the thermal	م.م.نوار سعدي عبد	-19
البوليمر		properties of LDPE by		
		adding metal nanoparticles		

3-الجدول الخاص بالحلقات النقاشية

التدريسي اسم الحلقات النقاشية تاريخ التنظيم الجهة المنظمة المنظمة المعموري Preparation and Characterization of Shape Memory Polymer Materials In	-1
Characterization of Shape Memory Polymer Materials In	
Memory Polymer Materials In	
Industrial Applications	
زار جواد هادي Modeling and Experimental 2021/3/10 قسم هندسة البوليمر	2- أ.د.ة
Study of Rheological	
Properties of Hydrophibically	
Associated Polymers Toward	
Enhanced Oil Recovery	
علي عبد الأمير High Efficiency anti-bacterial علي عبد الأمير	3- أ.د.
	الزب
food Packaging Applications	
والفقار كريم مزعل Analysis the Influence of قسم هندسة البوليمر	4- أ.د.أ
Hybrid Nano Particles on the	
Mechanical Properties of	
Epoxy Adhesives for Coating	
Applications	
د.محمد عبد الحمزة Designing new Epoxy Nano- قسم هندسة البوليمر	5- أ.م.ا
عاوي Composites for Industrial	,
Applications	
د. هناء جواد كاظم 2021/3/3 Fabrication of CNT-Based قسم هندسة البوليمر	6- أ.م.ا
Polymer Nano Composites for	,
High Electro Sensitivity	
Applications by Electro	
Spinning Technique	
عودة جبار بريهي Synthesis of Nano Fiber Textile عودة جبار بريهي 2021/3/9 Synthesis of Nano Fiber Textile	7- أ.م.١
by Electrospinning Technique	'
for High Absorption	
Applications	
المد فاضل حمزة Preparation and قسم هندسة البوليمر عرزة المداية البوليمر المداية البوليمر المداية البوليمر المداية البوليمر المداية ال	8- أ.م.١
Characterization of	
Functionally Graded Polymeric	
Composite Material	
و البوليمر عباس حبيب 2021/3/8 Improvement of the Physical البوليمر	9- أ.م.ا
Properties of Electrospun	
Polyacrylonitrile Nanofibers by	
Using the Fe ₂ O ₃ Nanoparticles	
for Wastewater Treatment	
د. علي صلاح حسن PEDOT: PSS/Graphene قسم هندسة البوليمر	-10 أ.م.ا
Nanocomposite Thin Films by	
Spin Coating Technique	
اسراء علي حسين Preparation and Evaluation of قسم هندسة البوليمر المراء علي حسين	11- أ.م.ا
Different Polymeric Coatings	-
for Biomedical Applications	