

-الجدول الخاص بالورش

الجهة المنظمة	تاريخ التنظيم	اسم ورش العمل	اسم التدريسي	ت
قسم هندسة البوليمر	2021/4/1	Polymeric solar cells for renewable energy applications and their impact on environmental pollution	أ.د.محمد حمزة المعموري	-1
قسم هندسة البوليمر	2021/4/4	Numerical simulation of polymer solution behaviour in porous media	أ.د.نزار جواد هادي	-2
قسم هندسة البوليمر	2021/4/5	A theoretical study of the swelling process that occurs in PVC pipes when extrusion	أ.د.علي عبد الأمير الزبيدي	-3
قسم هندسة البوليمر	2021/4/6	فحص الفلاتر النسيجية	أ.د.ذوالفقار كريم مزعل	-4
قسم هندسة البوليمر	2021/4/7	Polymeric Heart Valves	أ.م.د.عودة جبار بريهي	-5
قسم هندسة البوليمر	2021/4/8	1- Adhesion of Polyaniline on Metallic Surfaces 2- Electrical and Electrochemical Properties of Conducting Polymers	أ.م.د.محمد عبد الحمزة	-6
قسم هندسة البوليمر	2021/4/11	Numerical Comparison Study Between Composite Material and Traditional Material for Body Armor Application	أ.م.د.أحمد فاضل حمزة	-7

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

قسم هندسة البوليمر	2021/4/18	Computational Investigation of Carbon Nanotubes (CNTs)/Polyvinyl Alcohol (PVA) Composite as Stress Sensors.	أ.م.د. علي صلاح حسن	-12
قسم هندسة البوليمر	2021/4/19	1- Improve Vascular prostheses to avoid thrombosis 2- Tribological behaviour of bearing biomaterials for joint replacement	أ.م.د. مسار نجم عبيد	-13
قسم هندسة البوليمر	2021/4/20	Polymers reinforced with short fibers with respect to materials and applications Article review	أ.م. لينا فاضل كاظم	-14
قسم هندسة البوليمر	2021/4/21	كيفية انشاء صف دراسي باستخدام منصة Google Classroom كيفية انشاء محاضرة تفاعلية باستخدام منصة hapyak	م.د. حسين محمد سلمان	-15
قسم هندسة البوليمر	2021/4/22	Applications of Biopolymers	م.م. ناردين عدنان برتو	-16
قسم هندسة البوليمر	2021/4/25	Physical properties of PVA and it's applications	م.م. محمد كاظم حمزة	-17
قسم هندسة البوليمر	2021/4/26	Review of zinc oxide polymer nanocomposites and their applications and properties	م.م. عهود حميزة صبر	-18
قسم هندسة البوليمر	2021/4/27	Improving the thermal properties of LDPE by adding metal nanoparticles	م.م. نوار سعدي عبد	-19

3-الجدول الخاص بالحلقات النقاشية

الجهة المنظمة	تاريخ التنظيم	اسم الحلقات النقاشية	اسم التدريسي	ت
قسم هندسة البوليمر	2021/3/14	Preparation and Characterization of Shape Memory Polymer Materials In Industrial Applications	أ.د.محمد حمزة المعموري	-1
قسم هندسة البوليمر	2021/3/10	Modeling and Experimental Study of Rheological Properties of Hydrophibically Associated Polymers Toward Enhanced Oil Recovery	أ.د.نزار جواد هادي	-2
قسم هندسة البوليمر	2021/3/4	High Efficiency anti-bacterial Electro Spun Nanofibers for food Packaging Applications	أ.د.علي عبد الأمير الزبيدي	-3
قسم هندسة البوليمر	2021/3/2	Analysis the Influence of Hybrid Nano Particles on the Mechanical Properties of Epoxy Adhesives for Coating Applications	أ.د.ذوالفقار كريم مزعل	-4
قسم هندسة البوليمر	2021/3/7	Designing new Epoxy Nano-Composites for Industrial Applications	أ.م.د.محمد عبد الحمزة الكرعاعي	-5
قسم هندسة البوليمر	2021/3/3	Fabrication of CNT-Based Polymer Nano Composites for High Electro Sensitivity Applications by Electro Spinning Technique	أ.م.د.هناء جواد كاظم	-6
قسم هندسة البوليمر	2021/3/9	Synthesis of Nano Fiber Textile by Electrospinning Technique for High Absorption Applications	أ.م.د.عودة جبار بريهي	-7
قسم هندسة البوليمر	2021/3/1	Preparation and Characterization of Functionally Graded Polymeric Composite Material	أ.م.د.أحمد فاضل حمزة	-8
قسم هندسة البوليمر	2021/3/8	Improvement of the Physical Properties of Electrospun Polyacrylonitrile Nanofibers by Using the Fe ₂ O ₃ Nanoparticles for Wastewater Treatment	أ.م.د.صالح عباس حبيب	-9
قسم هندسة البوليمر	2021/3/11	PEDOT: PSS/Graphene Nanocomposite Thin Films by Spin Coating Technique	أ.م.د.علي صلاح حسن	-10
قسم هندسة البوليمر	2021/3/15	Preparation and Evaluation of Different Polymeric Coatings for Biomedical Applications	أ.م.د.اسراء علي حسين	-11

