

الخطة العلمية لقسم هندسة البوليمر و الصناعات البتروكيمياوية للعام ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

سمنرات طلبة الدراسات العليا - الدكتوراه

التاريخ	عنوان المشروع	اسم التدريسي	اسم الطالب	ت
٢٠٢٠/١٢/٦	Modeling and Experimental Study of Rheological Properties of Hydrophibically Associated Polymers Toward Enhanced Oil Recovery	ا.د. نزار جواد هادي	سجى حيدر محمد جبار	١
٢٠٢١/١/٣	An Analytical Study of the Phenomenon Breakage of Some Polymeric Products at Extrusion in Different Conditions	ا.د. علي عبد الامير الزبيدي	نبيل حسن حميد حسين	٢
٢٠٢٠/١٢/٧	Study the Influence of the Curing Conditions on the Curing Kinetics of an Epoxy Resin and Its Composites	ا.د. نجم عبد الامير سعيد	زهراء عمران موسى حسين	٣
٢٠٢١/١/٤	Synthesis of Nano Fiber Textile by Electrospinning Technique for High Absorption Applications	ا.م.د. عودة جبار بريهي + ا.م.د. هناء جواد كاظم	دلال عباس كاظم سلمان	٤

سمنرات طلبة الدراسات العليا - الماجستير

التاريخ	عنوان المشروع	اسم التدريسي	اسم الطالب	ت
٢٠٢٠/١٢/٨	Production of Light Weight Concrete Using Polymers with Rubbery State	ا.د. محمد حمزة المعموري	نهاية جميل ثامر احمد	١
٢٠٢١/١/٥	Study the Fillers Effect on the Viscoelastic Behavior of LDPE	ا.د. نجم عبد الامير سعيد	أحمد سعيد هاشم عباس	٢
٢٠٢٠/١٢/٩	Studying the Effect of Irregular Crumbling from Recycled Polymeric Materials on Selected Characteristics of the Extrusion Process	ا.د. علي عبد الامير الزبيدي	حسين علي عدنان عمران	٣
٢٠٢١/١/٦	Preparation and Investigation of Low Cost Adhesives for Concrete Applications	ا.د. ذو الفقار كريم مزعل	زينب ماجد محمد مرزه	٤
٢٠٢٠/١٢/١٠	PEDOT: PSS/Graphene Nanocomposite Thin Films by Spin Coating Technique	ا.م. د. عودة جبار + م. د. علي صلاح	سرى كامل جبر زامل	٥
٢٠٢١/١/٧	Manufacturing and Characterization of Polymeric Waste-Wood Ash and Sawdust Bricks	ا.م. د. احمد فاضل حمزة	رسل محمد عبد الزهرة راضي	٦

٢٠٢٠/١٢/١٣	Fabrication of CNT-Based Polymer Nano Composites for High Electro Sensitivity Applications by Electro Spinning Technique	ا.م.د. هناء جواد كاظم	احمد عامر فليح حسن	7
٢٠٢١/١/١٠	Improvement of the Physical Properties of Electrospun Polyacrylonitrile Nanofibers by Using the Fe ₂ O ₃ Nanoparticles for Wastewater Treatment	ا.م.د. صالح عباس حبيب	بسيم علي ناظم	8
٢٠٢١/١/١٣	Tribological and Rheological Investigation of a Self-Lubricant Polymeric Composite	ا.م.د. عمار عماد كاظم	ايناس طالب صاحب عودة	٩