

توزيع مشروع التخرج – ٤٩٨ هـم للفصل الدراسي الأول- ١٤٢٩-١٤٢٨

رقم	رقم الطالب	اسم الطالب	اسم المشرف	عنوان المشروع
١	٤٢٣١٠٢٢٣	ال شايح عبد العزيز	د.محمد الحاج علي	Mathematical modelling of solubility in ionic liquids
٢	424103692	الدهلوس محمد	أ.د.عبد الحميدأجبر	Studies on fluidization of nano particles
٣	٤٢٤١٠٣٦٩	الراشد ماهر	د. منصور الحوشان	Applications of nano materials in fuel cells
٤	٤٢٤١٠١٨٣	الرويشد عبد الاله	د. منصور الحوشان	Applications of nano materials in Lithium batteries
٥	٤٢٢٠٠٢٩٦	الزهراني علي	أ.د.مراد بومعزة	Production of Ammonia using the steam reforming of methane
٦	423105729	الزبن محمد	أ.د.عماد الدين كمال	Experimental studies of lab-scale RO-system
٧	423103982	بندر السويد	أ.د.وحيد المصري	Measurement of two phase systems hydrodynamics
٨	٤٢٣١٠٢٢٠	الشهران محمد	أ.د. أحمد أباسعيد	Isomerization of glucose to fructose
٩	٤٢٣١٠٢٣١	الشماس عيس	أ.د طارق الفرس	Thermal characterization of polyolefins blends
١٠	423110556	الشهري سعيد	ديوسف الصغير	Preparation of nano catalyst
١١	421002676	الشيخ محمود	أ.د.محمد عاصف	Gas fluidization of ultra fine powders
١٢	٤٢٢٠٠١٣٦	الصبران ناصر	د.عبد العزيز المطلق	Optimisation of the production of styrene from benzene
١٣	٤٢٤١٠١١٩	العابد يزيد	ديوسف البخبخي	Manufacturing of MTBE

Biochemical isomerization process fro production of fructose in different media	د.حسن عطية	جویر محمد	42410538	14
Ammonia manufacturing	أ.د.كامل وقیع اللة	الموسوي حسن	432102709	15
Decolorization of sugar syrups extracted from dates	د.حسن عطية	العوامي هاشم	424104055	16
Study of the effect of additives on the activity of Ceo2/ZnO catalyst	أ.د.وحيد المصري	الهران عبدالله	423107447	17
Effect of charge density on the performance of nanofiltration membrane	أ.د.محمد البشير	المحمدي حامد	424102197	18
Production of Bio-diesel	أ.د.سعيد الزهراني	العصيمي عمر		19
Production of methanol from natural gas	د.يوسف البخبخي	العساف فارس	422002405	20
Optimisation of the production of styrene from benzene	د.عبد العزيز المطلق	القحطاني فهد	٤٢٢٠٠١٩٦	21
Production of ethanol	أ.د. انيس فقيها	اليامي خالد	٤٢٣١٠٣٥٧	22
Preparation, thermal and Rheological of inorganics/ bio polymer nano composites	د.فهد المبدل	عبيدان محمد	٤٢٣١٠٤٠٨	23