



وصف البرنامج الأكاديمي:

مراجعة اداء مؤسسات التعليم العالي ((مراجعة البرنامج الاكاديمي))

وصف البرنامج الأكاديمي

دراسة انواع الطاقات الجديدة والمتجددة واعداد جيل واعي بثقافة الطاقة المتجددة ومستعد لاستخدامها كأساس لمعظم الطاقة في المجتمع وذلك من خلال تقديم برنامج أكاديمي وإمداد المجتمع بخريجين متميزين قادرين على التعامل مع التغيرات والتطورات الحديثة الحاصلة في العالم والمساهمة في تطوير المؤسسات العلمية والصحية والصناعية والبيئية في حل المشاكل التي تعترض تقدمها وتهيئة كوادر متخصصة في علوم الطاقات وتطبيقاتها وتأهيل خريجين متخصصين في مجالات الطاقات والالمام بالأسس النظرية لعلوم الطاقات وتطبيقاتها الميدانية

جامعة الموصل / كلية العلوم	1-المؤسسة التعليمية
الطاقات الجديدة والمتجددة	2- القسم الجامعي / المركز
علوم الطاقات الجديدة والمتجددة	2- القسم الجامعي / المركز 3- اسم البرنامج الاكاديمي
بكالوريوس	4- اسم الشهادة النهائية
كور سات	5- النظام الدراسي
ABET	6- برنامج الاعتماد المعتمد
	7- المؤثرات الخارجية الاخرى
2020-2021	8- تاريخ اعداد الوصف
	9- اهداف البرنامج الأكاديمي
	الوصول الى التصنيف الوطني





10- مخرجات التعليم المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

النجاح في المواد الدراسية للأعوام الاربعة + بحث تخرج + تدريب صيفي

أ- المعرفة والفهم

أ1- الامتحانات

أ2- واجبات يومية ومناقشات

ب- المهارات الخاصة بالموضوع

ب1- القدرة على العمل في فريق متعدد الاختصاصات

ب2- القدرة على التواصل البناء

طرائق التعليم والتعلم

تعليم مدمج من خلال المحاضرات النظرية الالكترونية والعملية حضوري والكتروني ،وتطبيقي ، وواجبات يومية، والمناقشات.

ج- مهارات التفكير

ج1- مناقشات

ج2- واجبات

ج3- تقارير مختبرية

ج4- تقارير علمية

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات الكترونية بصيغة pdf, اجتماعات الكترونية, ارسال فيديوات ، اجراء تجارب عملية ، التطبيقات ، الواجبات المنزلية ، والمناقشات العلمية

طرائق التقييم

امتحانات ، مُهام ، واجبات يومية ، مناقشات ، تقارير مختبرية ، ومشروع تخرج

د- المهارات العامة والمنقولة (المهارات الاخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي

د1- القدرة على العمل في فريق متعدد الاختصاصات

د2- القدرة على التواصل البناء





11- بنية البرنامج

عتمدة	الساعات الم			
النظري	العملي	اسم المقرر او المساق	رمز المقرر او المساق	المستوى/ السنة
3	3	Analytical Chemistry	UMSCNR21S1011	
3	3	D.C Circuit	UMSCNR21S1021	
3		Geoscience	UMSCNR21S1031	
3	3	Mechanics	UMSCNR21S1041	السنة الاولى
3		Mathematic	UMSCNR21S1051	الكورس الأول
1	2	Mat lab	UMSCNR21S1061	
1		Human Rights	UMSCNR21S1071	
3	3	Analytical Chemistry2	UMSCNR21S1091	
3	3	A.C Circuit	UMSCNR21S1101	
3		Geoscience 2	UMSCNR21S1111	
3	3	Optics	UMSCNR21S1121	h
3		Mathematic 2	UMSCNR21S1131	السنة الاولى
1	2	Mat lab	UMSCNR21S1141	الكورس الثاني
1		Democracy	UMSCNR21S1151	
3	3	Analog Electronics	UMSCNR21S2011	
2	2	Geothermal Energy	UMSCNR21S2021	السنة الثانية الكورس الاول
3		Inorganic Chemistry	UMSCNR21S2031	
3		Mathematic	UMSCNR21S2041	
3	3	Organic Chemistry	UMSCNR21S2051	
3	3	Thermodynamic	UMSCNR21S2061	





3	3	Digital	UMSCNR21S2101	
		Electronics		
3		Industrial Chemistry	UMSCNR21S2111	
3	3	Materials Science	UMSCNR21S2121	
3		Mathematic (Statistics)	UMSCNR21S2131	السنة الثانية الكورس الثاني
3	3	Meteorology	UMSCNR21S2141	
3		Organic Chemistry	UMSCNR21S2151	
1	2	Mat lab	UMSCNR21S2161	
2	2	Mathematical Modelling	UMSCNR21S3011	
3	3	Electronic Measurements and Control	UMSCNR21S3201	
3		Energy Sources and Synthetic Fuel	UMSCNR21S3031	السنة الثالثة الكورس الاول
3		Environment Pollution	UMSCNR21S3041	
1	2	Hydrology	UMSCNR21S3051	
3	3	Solar Cell	UMSCNR21S3061	
3		Advanced Solar Cell	UMSCNR21S3101	
2		Energy Economics	UMSCNR21S3111	السنة الثالثة
3	3	Energy Storage	UMSCNR21S3121	الكورس الثاني
3	3	Petroleum Chemistry	UMSCNR21S3131	
3	3	Wind Power	UMSCNR21S3141	
		Occupational safety	UMSCNR21S3151	





Biomass Energy UMSCNR21S4101 3 Hydropower UMSCNR21S4021 3 Nanomaterials UMSCNR21S4031 3 Nuclear Energy UMSCNR21S4041 2 Selective Course UMSCNR21S4051 3 Small Solar Energy Systems 3 Grid Connection Systems 3 Large Solar Energy Systems 3 Large Solar Energy Systems 3 Nanoenergy UMSCNR21S4091
3 Hydropower UMSCNR21S4021 3 3 Nanomaterials UMSCNR21S4031 3 Nuclear Energy UMSCNR21S4041 2 Selective Course UMSCNR21S4051 3 3 Small Solar Energy Systems 3 Grid Connection Systems UMSCNR21S4071 Connection Systems UMSCNR21S4081 Large Solar Energy Systems UMSCNR21S4081
3 Hydropower UMSCNR21S4021 3 3 Nanomaterials UMSCNR21S4031 3 Nuclear Energy UMSCNR21S4041 2 Selective Course UMSCNR21S4051 3 Small Solar Energy Systems 3 Grid Connection Systems 4 UMSCNR21S4071 Connection Systems UMSCNR21S4081 Image Solar Energy Systems UMSCNR21S4081
3 3 Nanomaterials UMSCNR21S4031 3 Nuclear Energy UMSCNR21S4041 2 Selective Course UMSCNR21S4051 3 Small Solar Energy Systems UMSCNR21S4061 3 Grid Connection Systems UMSCNR21S4071 3 Large Solar Energy Systems UMSCNR21S4081 Image Solar Energy Systems UMSCNR21S4081
3 Nuclear Energy UMSCNR21S4041 2 Selective Course UMSCNR21S4051 3 Small Solar UMSCNR21S4061 Energy Systems 3 Grid Connection Systems 3 Large Solar Energy Systems 4 UMSCNR21S4081 Energy Systems 5 Large Solar UMSCNR21S4081
2 Selective Course UMSCNR21S4051 3 Small Solar UMSCNR21S4061 Energy Systems 3 Grid Connection Systems 4 Large Solar Energy Systems 5 Large Systems 6 UMSCNR21S4081 Energy Systems 7 UMSCNR21S4081
3 Small Solar UMSCNR21S4061 Energy Systems Grid Connection Systems Large Solar Energy Systems Large Solar Energy Systems Large Solar UMSCNR21S4081
Energy Systems 3 Grid UMSCNR21S4071 Connection Systems 4 Large Solar Energy Systems UMSCNR21S4081 Energy Systems
3 Grid Connection Systems 3 Large Solar UMSCNR21S4081 Energy Systems
Connection Systems 3 Large Solar Energy Systems UMSCNR21S4081
Systems 3 Large Solar UMSCNR21S4081 Energy Systems
3 Large Solar UMSCNR21S4081 Energy Systems
Energy Systems Energy Systems
السنة الرابعة الرابعة Bnergy Systems 3 Nanoenergy UMSCNR21S4091
الكورس الثاني
OV "
3 Photochemistry UMSCNR21S4101
2 Professional UMSCNR21S4111
Ethics
2 Selective Course UMSCNR21S4121
2 Healthy culture UMSCNR21S4131
1 2 Graduation
Project

143 وحدة دراسية	درجة البكالوريوس تتطلب (س) ساعة معتمدة	الشهادات والساعات المعتمدة





12- التخطيط للتطور الشخصي

نشاط لا صفي

13- معيار القبول (وضع الانظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية او المعهد) الرغبة + معدل الاعدادية

القبول المركزي في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

14- اهم مصادر المعلومات عن البرنامج

دليل الطالب للقبول المركزي المعد من قبل وزارة التعليم العالى والبحث العلمي