



جامعة بني سويف
كلية الدراسات العليا - قسم المتقدم
قسم التكنولوجيا الحيوية و علوم الحياة



المعمل

2020
المرور

جدول محاضرات التكنولوجيا الحيوية الفصل الدراسي الأول 2020-2021

4-3	3-2	2-1	1-12	-11 12	10-11	10-9		
	Bioprocess and Fermentation Technology (BT602)	Immuno-Biotechnology (BT604)			Advanced Microbiology (BT601)	Molecular Biology (BT605)	تمهيدى	المسبب
		د. محمد الزناتي - د. فاطمة ابراهيم			د. احمد اسامه	د. عمرو السيد	دكتور المقرر	
							المكان	
	Fermentation Technology (BT502)	Immunology (BT503)			Microbiology (BT504)	Principles of Molecular Biology (BT505)	دبلوم	
	د. طارق دشيشة	د. محمد الزناتي - د. فاطمة ابراهيم			د. احمد اسامه	د. احمد جمال		المكان

5-4	4-3	3-1	1-12	12-11	11-10	10-9		
Scientific Thinking and Writing (GC601)		Proteomics and Enzymology (BT606) (online)		Nanoscience in biotechnology (BT618)		Biostatistics (BT603)	تمهيدى	الأحد
		د. احمد اطفى - د. عمرو السيد		د. محمد الزناتي - د. ايهاب الدوماني		د. ماركو منير		
							المكان	
			Biochemistry (BT501)	Proteomics and Practical statistics (BT506)	Introduction to Biostatistics (BT517)		دبلوم	
			د. احمد لطفى	د. م. ر. احمد جمال - د. احمد زكريا	د. ماركو منير			المكان



عميد الكلية

وكيل الكلية

رئيس القسم



كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة

قسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو



المعمل

الدراسات
10/10

جدول محاضرات الترم الاول للعام الدراسي 2020 / 2021

الأيام	المكان	12 : 10	1 : 12	2:1	4:2	6 : 4
السبت	قاعة 1 سياسة و اقتصاد	أبيلومه + تمهيدى د. عبدالله عبد الوهاب أ.م.د. / سماء الدق	تمهيدى أ.م.د. / سماء الدق د. / محمد طه	تمهيدى د. / محمد طه أ.م.د. / سماء الدق	دبلومه + تمهيدى د. / أحمد الشهاوي أ. د. / احمد علي	دبلومه أ.م.د. / سماء الدق أ.م.د. / أيمن نكي أ.م.د. / وليد الروبي د. / أحمد الشهاوي د. / محمد طه د. / عبدالله عبد الوهاب
الأحد	قاعة 1 سياسة و اقتصاد	أبيلومه أ.م.د. / أيمن نكي أ.م.د. / وليد الروبي د. / محمد طه د. / عبدالله عبد الوهاب	دبلومه + تمهيدى أ. د. / محمد خضر أ. د. / احمد علي أ.م.د. / وليد الروبي	دبلومه + تمهيدى أ.م.د. / سماء الدق أ.م.د. / أيمن نكي أ.م.د. / وليد الروبي د. / أحمد الشهاوي د. / محمد طه د. / عبدالله عبد الوهاب	دبلومه + تمهيدى د. / أحمد جمال خليل	دبلومه + تمهيدى د. / أحمد الشهاوي أ.م.د. / سماء الدق

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا: أ.
أ.م.د. / سماء الدق

أ.م.د. / سماء الدق



رئيس القسم:
م.د. / وليد الروبي

م.د. / وليد الروبي

Unrestricted



جامعة بلي سريف
كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة



قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية - جدول الفصل الدراسي الأول - العام الجامعي
2021/2020

Day	Place	Time Tables								
		9-10	10:11	11:12	12:01	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6
الجمعة	معمل البيئة البيئي القديم	Environmental chemistry and analysis	Membrane science and technology	Ecology	Environmental civil engineering	Plant design				
		د/رحب خالد	د/مصلم نصر	د/مصلم نصر	د نبيلة شحاته	د نبيلة شحاته				
		تمهيدى اسمنت / دبلومة بيئه	تمهيدى علوم بيئه/ دبلومة بيئه	تمهيدى علوم بيئه/ دبلومة بيئه	تمهيدى ع بيئه	دبلومة ع بيئه				
	مخاض الامساك والبيئة المعسر الجديد	Fundament of air pollution.	Kiln Process Operation and types of cement	cement Plant Quality Control	Environmental economics					
		تمهيدى علوم بيئه / دبلوم البيئه	د /محمد أبو المسعود	د/محمد أبو المسعود	أ.د/ محمد الجبالي					
		د /محمد أبو المسعود	تمهيدى اسمنت	تمهيدى اسمنت	دبلومة بيئه					
	لائحة (3) سيطرة والصحة - الدور الارضى	Instrumental Methods	Basics of Analytical Science	Computer science	Computer science	Quality control and quality management	Quality control and quality management			
		دبلومة الجودة	دبلومة الجودة	دبلومة الجودة	علمى دبلومة الجودة	دبلومة الجودة	علمى دبلومة الجودة			
		د / هبة الخولى	د/رحب خالد	د/هبة الخولى	د. هبة الخولى	د/ عبد الحميد وزير	د / عبد الحميد وزير			
	الأحد	مخاض الامساك - الدور الثالث	Raw material used in cement industry	Dedusting equipments	Chemistry and Production of Cement	Cement fuel and oil usage				
			تمهيدى اسمنت	تمهيدى اسمنت	د/ابراهيم القطان	د/اسام حموده				
			د / ابراهيم القطان	د / ابراهيم القطان	تمهيدى اسمنت	تمهيدى اسمنت				
الأحد	مخاض البيئة المعسر القديم	Env. laws and legislatives	Principles of env. Risk Management	Instrumental analysis	Scientific Thinking and Writing					
		تمهيدى ع بيئه	تمهيدى علوم بيئه	تمهيدى ع البيئه	تمهيدى بيئه و اسمنت					
		د أمل زاهر	د اسماء حموده	لجنة قسم النانو	د / احمد الشهوانى					

جامعة بلي سريف
كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة
لجنة قسم النانو
د اسماء حموده



جامعة بنى سويف
كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة



الدراسات الارضية الكلاسة (3) والكلاسة متوسطة النور	Food Analysis	Food Analysis	Instru mental Method s				
	دبلومة الجودة	دبلومة الجودة	دبلومة الجودة				
	دولام مصيلى	دولام مصيلى	م.م. اسراء علام (صلى)				
		مصل البيوتكنولوجيا ى/صلى	(مصل) البيئة (الجديد)				
الدراسات البيئية - البيئى الجديد مصل البيئية	Clean water technolo gy	Ecology على	Environ mental chemistr y and analysis	Fundam ent of air pollutio n.	Solid and Hazardous Waste Management		
	دبلومة ج بيئية	دبلومة ج بيئية	دبلومه بيئه على	دبلوم البيئه على	دبلومه بيئه		
	د. أمل زاهر	م.م. اسراء علام	م.م. هبة يونس	م.م. مصطفى شوقى	د. اسماء حمودة		

وكيل الكلية للدراسات العليا

أ.م.د / سماء النق



رئيس القسم

أ.م.د / اسماء حمودة



Beni-Suef University
Faculty of Postgraduate Studies
for Advanced Sciences

Renewable Energy Science
& Engineering Department

قسم علوم وهندسة الطاقة
المتجددة



جامعة بني سويف
كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة

جدول الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٠-٢٠٢١

5-6	5-4	4-3	3-2	2-1	1-11	11-10	10-9	اليوم / الساعة	طبيعة
	Hydrogen Production and storage RE506 د. احمد جمال د. ليلي عبد الفتاح		Photovoltaic Systems Technology RE504 د. /كريم علي ابراهيم د. احمد عماد		Hydrogen Production and storage RE506 Lab د. /إيناس أحمد د. / احمد جمال	Energy Economics and Policies RE605 د. /كريم علي د. احمد جمال	Renewable Energy and Society RE603 د. /إسلام طه د. احمد عماد	المسبب	دبلوم
		Scientific Thinking and Writing GC601 د. احمد الشهاوي د. /إسلام طه	Biomass, Biofuels & Biogas RE612 د. نبيله شحاته د. /إسلام طه		Advanced Energy Conversion and Storage 603 د. احمد جمال د. /مي فرج		Renewable Energy and Society RE603 د. /إسلام طه د. احمد عماد		تمهيدى
	Photovoltaic Systems Technology Lab. د. احمد عماد د. /كريم علي	Energy Conversion and Storage 502 (Lab) د. /إيناس أحمد د. /ليلي عبد الفتاح		Energy Conversion and Storage RE502 د. /ليلي عبد الفتاح + د. /مي فرج	Energy and Environment RE501 د. /حمدي فرغل د. /مي فرج		Power Semiconductor Converters RE607 د. /حمدي فرغل د. /مي فرج	الأحد	دبلوم
		Advanced Renewable Hybrid Systems RE 605 د. /كريم علي ابراهيم + د. /مي فرج		Energy Policy & Planning MRE501 د. /مي فرج + د. ليلي عبد الفتاح	Advanced Energy and Environment RE601 د. /حمدي فرغل محمد		Bio-Energy Technology RE 606 د. /اسماء حموده + د. ليلي عبد الفتاح		تمهيدى



وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

د. /سماء الدق

قاعة المينار + المعمل

القائم بعمل رئيس مجلس القسم

د. /إسلام طه زيدان

جدول الترم الثاني - قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية

٢٠٢١/٢٠٢٠

٥:٤	٤:٣	٣:٢	٢:١	١:١٢	١٢:١١	١١:١٠	١٠:٩	القاعة	العدد
Industrial biotechnology ماجستير بيئة د. نبيلة شحاته	Basics of nano Technology دبلومة البيئة د نبيلة شحاته			Fundamental of Nano science ماجستير بيئة د نبيلة شحاته			Practical env. analysis دبلومة بيئة عملي هبة يونس اسراء علام الدين	معمل ابحاث البيئة الدور الثالث مبنى العميد	
	Research Project دبلومة جودة لجنة القسم	Health Control of Food دبلومة جودة د. ولاء مصيلحي		Biological and Microbiological Analyses: Elisa. PCR دبلومة جودة د عمرو السيد		Health Control of Food عملي دبلومة جودة اسراء علام الدين	قاعة الدور الارضى مبنى العميد		المسبب
		Production Planning and Control عملي دبلومة جودة مصطفى شوقي		Cement Plant Instrumentation & Control ماجستير اسنت د. محمد أبو السعود		Fundamentals of Air Pollution Control ت أسمنت د. محمد أبو السعود	معمل ابحاث الاسمنت الدور الثالث مبنى العميد		

- دبلوم الجودة المحاضرات بقاعة الدور الارضي مبنى العميد.
- تمهيدي علوم البيئة المحاضرات بقاعة ٢ دراسات الدور الثالث مبنى العميد.
- دبلوم علوم البيئة المحاضرات بمعمل البيئة الدور الثالث المبنى الإداري.
- عملي البيئة بمعمل ابحاث البيئة الدور الثالث مبنى العميد.
- عملي الاسمنت بمعمل أبحاث الأسمنت الدور الثالث مبنى العميد.



٤٩٥٢٠



كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة
قسم علوم المواد وتكنولوجيا النانو



جدول محاضرات تمهيدى ماجستير علوم المواد و تكنولوجيا النانو - الترم الثاني
للعام الدراسي 2020 / 2021

متابعة متصلة طول الترم	4 : 2	2 : 12	12 : 10		
Materials & Nanotechnology Project مشرف للمشروع	Materials Science 2 (NT608) ا.م.د. سماء إمام + د. عبد الله	Semiconductor Nanostructures (616) ا.م.د. + د.	Nanotubes: Production to Application (NT609) ا.د. أحمد علي + ا.م.د. وليد الروبي	قاعة التدريس بالدور الثالث	السبت

متابعة متصلة طول الترم	4 : 2	2 : 12	12 : 10		
Materials & Nanotechnology Project مشرف للمشروع	Health and Environmental Impact of Nanotechnology (NT611) د أحمد عبد الوهاب + د. أيمن زكي	Nanomaterials for catalysis (NT610) ا.د. محمد خضر + د. محمد طه	Biomedical Applications of Nanomaterials NT612 ا.د. سماء إمام + د. أحمد عبد الوهاب	قاعة التدريس بالدور الثالث	الأحد

عميد الكلية



٤٩٥٢٠

وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا

رئيس القسم:



Beni-Suef University
Faculty of Postgraduate Studies
for Advanced Sciences

قسم علوم وهندسة الطاقة
المتجددة

Renewable Energy
Science & Engineering
Department



جامعة بنى سويف

كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة

مقترح جدول الفصل الدراسي الثانى للعام الجامعى 2020-2021

اليوم	الساعة	تمهيدى خلايا شمسيه	دبلوم	تمهيدى خلايا وقود
الــــم ــــ ب ت	9-10		Renewable Energy Market and Commercialization RE514	Renewable Energy Market and Commercialization RE621
	10-11		د. أحمد عماد + ا.م.د. اسلام طه	د. أحمد عماد + ا.م.د. اسلام طه
	11-12		Fuel cells (Lab) (RE509) م.م. / ايناس احمد - ا.د. / حمدي فرغل محمد	Advanced Hydrogen Production and Storage
	12-1			د/ أحمد جمال + د.مي فرج
	1-2	Advanced Solar Cell Technologies (RE616) د.ليلي عبد الفتاح د.مي فرج	Materials preparation and characterization (Lab) (RE512) م.م. / ايناس احمد	Research Project (RE614) د.مي فرج +
	2-3			
	3-4	Advance Materials Preparation and Characterization RE612 د/ أحمد جمال+ د. ليلي عبد الفتاح	Materials preparation and characterization RE513 د/ أحمد جمال+ د. مي فرج	Advance Materials Preparation and Characterization RE612 د/ أحمد جمال+ د. ليلي عبد الفتاح
	4-5			
الاح ــــ ــــ د	9-10	Advanced Photovoltaic Systems Technology (RE611) د/ ليلي عبد الفتاح + ا.م.د. اسلام طه	Fuel cells (RE509) ا.د. / حمدي فرغل محمد + د.مي فرج	Advanced Fuel cells (RE617) ا.د. / حمدي فرغل محمد + د.مي فرج
	10-11			
	11-12	Solar Cell Fabrication and Module Technology (RE613) ا.م.د. اسلام طه + د/ أحمد عماد	Renewable Hybrid Systems (RE511) د. /كريم علي + د/ ليلي عبد الفتاح	Advanced Polymer Membrane Technology (RE619) ا.د. / حمدي فرغل محمد + د.مي فرج
	12-1			
	1-2	Heat Transport Technology Thermodynamic Cycles (RE610) د/ مي فرج محمد ا.م.د. اسلام طه	Design and Applications of Photovoltaic Systems (RE512) د. /كريم علي + د/ أحمد عماد	
	2-3			
	3-4	Research Project (RE614) د. أحمد عماد + د. كريم علي	Biogas Technology (RE 510) د. / ليلي عبد الفتاح د/ مي فرج	
	4-5		Design and Application of Photovoltaic Systems (Lab) (RE512) د. أحمد عماد + د. /كريم علي	
	5-6			

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا

القائم بعمل رئيس مجلس القسم



أ.د/ سماء إمام الدق

أ.م.د. إسلام طه زيدان



جدول التكنولوجيا الحيوية الفصل الدراسي الثاني 2020-2021

5-4	4-2	2-12	12-11	11-9		
	Research proposal and development (BT612)	Biotechnology of Special Systems (BT608)	Systematic Reviews (BT613)	New Trends in Biotechnology (BT610)	تمهيدي	<u>السبت</u>
	قاعة 1				المكان	
Practical		Food Biotechnology (BT515)	Applications of nano-materials in biotechnology (BT510)	Modern Applications of Biotechnology (BT512)	دبلوم	
معمل التكنولوجيا الحيويه			معمل التكنولوجيا الحيويه	قاعة 1	المكان	

1-3	1-12	12-11	11-9			
Concepts of Bioinformatics (BT609)	Molecular pharmacology and pharmacogenomics (BT616)		Genetic Engineering (BT611)	تمهيد	<u>الأحد</u>	
	قاعة 1		قاعة 1	المكان		
Practical	Bioinformatics (BT508)	Plant Biotechnology (BT507)	Instrumentation and lab safety (BT511)	Concepts of Genetic Engineering (BT509)		دبلوم
	معمل التكنولوجيا الحيويه		قاعة 1	المكان		



وكيل الكلية
د. ر. م. م.

رئيس القسم
د. م. م.

٢٩٥٢٠