

# جامعة بني سويف كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة قسم علوم المواد و تكنولوجيا النانو



# جدول محاضرات الترم الاول للعام الدراسي 2022 - 2023

5:4	4:2	3: 2	2:12	12:10	المكان	المقو
Scientific Thinking and Writing دبلومه + تمهیدی أ.م.د /احمد الشهاوي أ.د/ سما الدق	Applied Physical Chemistry دبلومه ا.م.د/ محد طه+د مصطفی رشاد	Elements of Crystallography تمهیدی أ.د/ سما الدق	Energy Conversion and Storage دبلومه + تمهیدی أید/ سما الدق +د مصطفی رشاد	Materials Science 1 دبلومه + تمهیدی اُ.د/ سماء الدق +د گهد شعبان	قاعة دراسات 1	السبت
7:5	5:3	3:1	1:11	11:10	المكان	المح
Practical Instrumental analysis دبلومه جمیع أعضاء القسم المنسق (أ.م.د /احم	Nanobiotechnology دبلومه + تمهیدی أ.م.د/ احمد الشهاوي أ.د/ سماء الدق	Instrumental Analysis دبلومه + تمهیدی جمیع أعضاء القسم المنسق (أ.م.د /احمد الشهاوي)	Fundamentals of Nano Science دبلومه + تمهیدی أ.د/ محد خضر أ.د/ أحمد علي	Modeling and Simulation تمهیدی اً.م.د / محمد طه اً.م.د/ احمد الشهاوي	قاعة دراسات 1	Kar

عميد الكلية

وكيل الكلية للدراسات العليا

7 (



#### جامعة بني سويف كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة قسم التكنولوجيا الحيوية و علوم الحياة



# جدول الكيمياء الحيوية التطبيقية الفصل الدراسي الأول 2022-2023

5-4	4-3	3-2	2-1	1-12	12-11	11-10	10-9	التوقيت	
Scientific Thinking and Writing (GC601)	Blood Chemistry (AB603)	AND IN THE RESERVE	Principles of I Immunology (AB606)		Molecular Biology (AB606)		Biostatistics (AB602)		
قاعة 5	قاعة 5		قاعة 5	قاعة 5		قاعة 5		المكان	1
	Chemistry of Blood (AB502)	Practic al	Fundamentals of Immunology (AB504)	Mole Diagnostic		Tumor Biology (AB520)		دبلوم	السبت
	قاعة 1	معمل	قاعة 1	ية 1	قاء	قاعة 1		المكان	

4-2	2-1	1-12	1	12-10	10-9	التوقيت	
	Cell and Tissue B		hemistry 4B601)	Fundamentals of Microbiology (AB604	تمهيدي المكان		
	عة 5	lā	قاعة 5			قاعة 5	124 121
	Practical	Cell Biology (AB513)	Practical	Clinical Chemistry (I) (AB503)	Basic Microbiology (AB501)	دبثوم	الثلاثاء
الحيوية	معمل التكنولوجيا	قاعة 1	قاعة 1	قاعة 1	قاعة 1	المكان	

عميد الكلية ا.د.احمد على فرغلي وكيل الكلية ابدو لاء مصلحي

رئيس القسم اج.د.عمرو السيد



#### جامعة بني سويف كلية الدراسات العليا للطوم المتقدمة قسم التكنولوجيا الحيوية و علوم الحياة



# جدول التكنولوجيا الحيوية الفصل الدراسي الأول 2022-2023

5-4	3-2	2-1	12-1	12-11	11-10	10-9		
Scientific Thinking and Writing (GC601)		Immuno-Biotechnology (BT604)		Molecular Biology (BT605)	100	ostatistics (BT603)	تمهيدي	
	قاعة 3		قاعة 3	قاعة 3		قاعة 3	المكان	السيت
	Biochemistry (BT501)			Principles of Molecular Biology (BT505)	Practi Introduction to Biostatistics (BT517)		ديلوم	
	قاعة 4		قاعة 4	قاعة 4		قاعة 4	المكان	

6-5	5-4	4-3	3-2	2-1	1-12	12-11	11-10	10-9		5
	Nanoscience in biotechnology		Proteomics and Enzymology		Bioprocess and Fermentation Technology		Advanced Microbiology		تمهيدي	
			(BT606)		()	BT602)		(BT601)		į.
	قاعة3		قاعة 3		قاعة 3		قاعة 3		المكان	1-311
	Practical		Practical Proteomics (BT506)		Practical	Fermentation Technology (BT502)		Microbiology (BT504)		<u>الاحد</u>
	معمل التكنولوجيا الحيوية		قاعة 4		قَاعة 4			قاعة 4		

عميد الكلية اد.احمد على فرغلي

وكيل الكلية ا.د.ولاء مصلحي رئيس القسم

الم د عمرو السيد



# قسم علوم البيئة والتنمية الصناعية



	TNI.						Time Tabl	les				
Day	Place	9:10	10:11	11:12	12:01	1-2			4-5	5-6	6-7	7-8
	معمل البيئة (الدور الثالث) لعمالي رقالية الجودة	ana	l chemistry and llysis	techr	science and nology	Instrumental Analysis		Environmental civi	0 0			
	يَعَ مِنْ إِلَيْهِ	د/سماح عبد الرحمن		د/حسام نصار		شحاته	ا.د/ نهلة	يلة شحاته	د ٽ			
		اسمنت	تمهیدی ا	تمهيدى علوم بيئة		تمهيدى علوم بيئة		ى علوم ببيئة	يمهيد			
	ىعمل الاسمنت (طلبة تمهيدي الاسمنت)	Fundament o	of air pollution.	Instrumental Methods	Plant design	Eco		Scientific Thinking and Writing				
السبث	الاست دي ا	ىلوم بيئة	تمهیدی ع	دبلومة الجودة	د نبيلة شحاتة	م نصار	ا د/ حسا	تمهيدى بيئة وتمهيدي أسمنت				
Ł	معن نه	د محد ابق السعود		م.م. إسراء علاء عملي	دبلومة ع بيئة	ع بيئة	تمهيدى	د ـأحمد الشهاوي				
	قاعة دراسات (2) الدور الثنالث لمحافسرات تمهيدي علوم البيئة	Biochemical Analyses		Biochemical Analyses	Quality control and quality management	Instrument	al Methods	Quality control and quality management		Basics of Analytical Science		
			دبلومة اا	دبلومة الجودة عملي	عملى دبلومة الجودة	* *	دبلومة	مة الجودة	دبلو	دبلومة الجودة		
	Š	شحاتة	اد/ نهلة	م.م هبه یونس	د /محهد ابو السعود	شحاتة	ايد/ نهلة	د ابق السعود	ا بد/ ځ	د سماح عبد الرحمن		
	قاعة رقم (6) الدور الثالث لمحافضرات تمهيدي الاسمئت	of ce	eration and types ement	J	Dedusting equipments		and oil usage	Raw material used in		cement Plant Quality Control	Chemistry Production of	
	F 1.	د مصطفی شوقی		د. ابراهیم القطان		د/أسماء حموده		تمهيدي أسمنت		د/علا عبد العزيز	د عبد العزيز	د, عا
	FEE	اسمئت	تمهيدي أسمنت تمهيدي اسم		أسمنت		اهيم القطان		تمهيدى اسمئت	یدی اسمنت	يْمي	
الاعد	قاعة رقم (8) التورر الثالث لمحاضرات ميلوم رقاية اليولدة	Env. laws and legislatives		Mana	Principles of env. Risk Management							
	يق ب <u>ق</u>	تمهیدی ع بیئة	ı	للوم بيئه	تمهیدی ع							
	الم الم	د أمل زاهر		حموده	د. أسماء							
	قاعة رقم (8) الدور الثالث لمحاضرات دبلوم رقاية اليجودة	الجودة	er science دبلومة اا د هبة ال	Computer science عملى دبلومة الجودة د هبة الخولى								



# جامعة بني سويف كلية الدراسات العليا للعلوم المتقدمة قسم علوم وهندسة الطاقه المتجددة



### جدول محاضرات الترم الاول للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

				ب ح	, 1	<b>J</b>	-5 .			
5-6	4-5	4	-2	2-1	1-12	12-11	11-10	10-9	اليوم / الساعة	طلبة
Photovoltaic Systems Technology (RE504) Lab لمهرالبنی هیکل د./کریم علی		Energy Conversion and Storage (RE504) Lab مم/لبنی هیکل د/لیلی عبد الفتاح د/می فرج		Energy Economics and Policies (RE505)	Hydrogen Production and storage RE506 Lab م.م/لبنی هیکل د./ احمد جمال		Photovoltaic Systems Technology (RE504) د./کریم علی ابراهیم			دبلومه
	Scientific Thinking and Writing GC601 د/ أحمد الشهاو ي	Biogas به شحاته	& Biofuels RE604 ا.م.د/ نبیا قاعه		Advanced Renewable Hybrid Systems RE 605 د./کریم علی ابراهیم قاعه ( ۷)		Advanced Energy and Environment (RE602) د.احمد عماد قاعه ( ۷ )		السبت -	تمهیدی
Photovoltaic Systems Technology (RE504) Lab مرم/لبنی هیکل د./کریم علی	storage	en Production and orage RE506 Storage (1 عبد الفتاح د./ احمد جمال فرج		(RE502) د/ليل <i>ي</i> ع	Energy and Environment (RE501) د/می فرج	Renewable Energy and Society (RE503) اید /اسلام طه	Power Semic Converters یی فرج	( <b>RE507</b> )	الأحد	ديلومه
		Energy Policy and Planning (RE601) د. ليلي عبد الفتاح+د/مي فرج	Advancee Conversion : (60 بحمال (۷)	and Storage (3) د.احمد	Advanced 1 Energy ar RE لام طه (۲)	nd Society 609 اید/اس	Bio-Enc Techno RE (6) ماء حمودة که ( ۷ )	logy 06) ا.م.د.أس		تمهیدی

عميد الكلية أ.د./ أحمد على فرغلي وكيل الكلية للدراسات العليا أ.د/ ولاء مصيلحي القائم بعمل رئيس مجلس القسم أ.د. / إسلام طه زيدان