



جدول محاضرات المستوى العام للفصل الدراسي الربيع للعام الدراسي 2022-2023

المجموعة الثالثة			المجموعة الثانية			المجموعة الاولى			التخصص
فصل 3	فصل 2	فصل 1	فصل 3	فصل 2	فصل 1	فصل 3	فصل 2	فصل 1	المقرر الدراسي
المكان	المكان	المكان	المكان	المكان	المكان	المكان	المكان	المكان	المحاضرات
						Me&Elec (lab) م. ضياء + م. ابتسام SA2-7 د. طاهر Me&El(Ex) SA1-2 BAS 021 : Mechanics & Electricity (L) د. طاهر Me&Elec (lab) م. ضياء + م. ابتسام SA2-7 Me&El(Ex) د. طاهر SA1-2			الولى (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30) الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30) الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20) السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)
Magnatism (Lab) م. ضياء + م. ابتسام SA2-7 Magn. (ex) م. ضياء SA2-18 BAS 014: Introduction to Computer (L) د. علا LB03 BAS 012: Cal. II & Anal. Geoeometry.(L) د. محمد عبد الرحمن LA02 Cal.II&Anal.(ex) م. احمد صالح SA2-1	Intro. To Comp. (Lab) م. ايمان CAD (Lab) م. صلاح نور الدين Magn. (ex) م. ايمان SA2-18 Dynamics (ex) م. احمد رمضان SA2-2 HUM 025: History of Engineering(L) د. دينا + د. سيد + د. امين LB02 Statics (L) م. محمد احمد ابراهيم SA1-1 Dynamics (L) م. احمد على LB02	CAD (Lab) م. صلاح نور الدين Magn. (ex) م. ايمان SA2-18 Cal.II&Anal.(ex) م. احمد صالح SA2-1 Statics (L) م. محمد احمد ابراهيم SA1-1 Dynamics (L) م. احمد على LB02	BAS 012: Cal. II & Anal. Geoeometry.(L) د. محمد عبد الرحمن LA02 BAS 033: Production Eng.(L) د. احمد حجازي LB02 BAS 014: Introduction to Computer (L) د. علا LB03 BAS 022: Magnatism & Therm.(L) د. طاهر LB01 Cal.II&Anal.(ex) م. اسلام محمد SA2-1 Magnetism (Lab) م. ابراهيم + م. ابتسام SA2-7 Calculus 1. & Algebra (L) د. احمد على LA02 Calc.I&Alg.(ex) د. احمد على LA02	الولى (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30) الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30) الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20) السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)					
Assembly Hours									
Production Eng. (Lab) الورش م. عبد الرحمن راتب (3) CAD (Lab) م. خالد عبد الرؤوف CAD (Lab) م. صلاح نور الدين	Magnatism (Lab) م. ضياء + د. ابراهيم SA2-7 Production Eng. (Lab) الورش م. خالد عبد الرؤوف (5) Magnatism (Lab) م. ضياء + د. ابراهيم SA2-7 Cal.II&Anal.(ex) م. احمد رمضان SA2-19	Production Eng. (Lab) الورش م. عبد الرحمن راتب (1) Production Eng. (Lab) الورش م. صلاح نور الدين (5) Cal.II&Anal.(ex) م. احمد رمضان SA2-19	Cal.II&Anal.(ex) م. ميار SA2-1 Magn. (ex) م. ضياء SA2-18 Production Eng. (Lab) الورش م. عبد الرحمن اسامه (4) Production Eng. (Lab) الورش م. مجدي (4) Intro. Comp. (Lab) م. ايمان Comp. Lab	CAD (Lab) م. صلاح نور الدين Production Eng. (Lab) م. عبد الرحمن اسامه (4) Dynamics (ex) م. حسام فوقي SA2-2 ايمان (lab) م. ايمان com. lab Production Eng. (Lab) الورش م. مجدي (4) Intro. Comp. (Lab) م. ايمان Comp. Lab	Production Eng. (Lab) الورش م. مجدي حمدي (2) Intro. To Comp. (Lab) م. ايمان Comp. Lab Magn. (ex) م. ضياء SA2-18 Dynamics (ex) م. حسام فوقي SA2-2 Magnatism (Lab) م. ضياء + د. ابراهيم SA2-7	Production Eng. (Lab) الورش م. مجدي حمدي (3) Magn. (ex) م. ضياء SA2-17 Cal.II&Anal.(ex) م. ميار SA2-1 HUM 025: History of Engineering(L) د. دينا + د. سيد + د. امين LB01 Statics (ex) م. احمد صالح SA2-1 BAS 032: Dynamics (L) د. احمد على LB03 BAS 022: Magnatism & Therm.(L) د. طاهر LB02 Dynamics (ex) م. احمد رمضان SA2-2 HUM 025: History of Engineering(L) د. دينا + د. سيد + د. امين LB01 BAS 051: Com. Aided Design (L) د. احمد حجازي LB02 Dynamics (ex) م. احمد رمضان SA2-2 Cal.II&Anal.(ex) م. ميار SA2-3	Production Eng. (Lab) الورش م. مجدي حمدي (3) Magn. (ex) م. ضياء SA2-17 Cal.II&Anal.(ex) م. ميار SA2-1 HUM 025: History of Engineering(L) د. دينا + د. سيد + د. امين LB01 Statics (ex) م. احمد صالح SA2-1 BAS 032: Dynamics (L) د. احمد على LB03 BAS 022: Magnatism & Therm.(L) د. طاهر LB02 Dynamics (ex) م. احمد رمضان SA2-2 HUM 025: History of Engineering(L) د. دينا + د. سيد + د. امين LB01 BAS 051: Com. Aided Design (L) د. احمد حجازي LB02 Dynamics (ex) م. احمد رمضان SA2-2 Cal.II&Anal.(ex) م. ميار SA2-3	الولى (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30) الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30) الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20) السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)	
Dynamics (ex) م. احمد رمضان SA2-2 Cal.II&Anal.(ex) م. ميار SA2-3	Intro. To Comp. (Lab) م. ايمان Comp. Lab CAD (Lab) م. صلاح نور الدين Magn. (ex) م. ضياء + م. ابتسام SA2-7 Magn. (ex) م. ضياء SA2-18	CAD (Lab) م. صلاح نور الدين Cal.II&Anal.(ex) م. احمد رمضان SA2-19 Dynamics (ex) م. احمد رمضان SA2-2 Magn. (ex) م. ضياء + م. ابتسام SA2-7 Magn. (ex) م. ضياء SA2-18	CAD (Lab) م. صلاح نور الدين Dynamics (ex) م. حسام فوقي SA2-1 Magn. (ex) م. ضياء + م. ابتسام SA2-7 Magn. (ex) م. ضياء SA2-18	CAD (Lab) م. صلاح نور الدين Dynamics (ex) م. حسام فوقي SA2-1 Magn. (ex) م. ضياء + م. ابتسام SA2-7 Magn. (ex) م. ضياء SA2-18	CAD (Lab) م. صلاح نور الدين Dynamics (ex) م. حسام فوقي SA2-1 Magn. (ex) م. ضياء + م. ابتسام SA2-7 Magn. (ex) م. ضياء SA2-18	CAD (Lab) م. صلاح نور الدين Dynamics (ex) م. حسام فوقي SA2-1 Magn. (ex) م. ضياء + م. ابتسام SA2-7 Magn. (ex) م. ضياء SA2-18	الولى (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30) الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30) الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20)		

التوقيع ()
أ.د/ فوزى ابراهيم عبد الغنى
عميد الأكاديمية

التوقيع ()
أ.د/ شيرين محمد سمير
وكيل الأكاديمية لشئون التعليم والطلاب

التوقيع ()
د/ علا محمد علي
مدير مكتب الإرشاد الأكاديمي

جدول محاضرات المستوى الاول للفصل الدراسي الربيع للعام الدراسي 2022-2023

كيمياء				المجموعة الثانية (ميكانيكا)				المجموعة الاولى (ميكانيكا)				كهرباء				التخصص		
فصل 2		فصل 1		فصل 2		فصل 1		فصل 2		فصل 1		فصل 3		فصل 2		فصل 1		المقرر الدراسي
المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المحاضرات
		SA1-1	Che. Thermo.(ex) م. صباح	LB03	BAS 151: Statistics (L) د. محمد احمد ابراهيم	NI	Logic(Lab) م. اسراء	SA2-3	Stat(ex) احمد صالح	LB01	ECO 122: Logic Design (L) د. وائل ممدوح							الاولي (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30) الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30)
		SA1-1	Che. Thermo.(ex) م. صباح	NI	Logic(Lab) م. اسراء	SA2-3	Stat(ex) احمد صالح	LB01	ECO 122: Logic Design (L) د. وائل ممدوح	LA02	BAS 115: Complex Function (L) د. محمد عبد الرحمن							الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20) السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)
		SA2-9	CHE 121: Momentum Transfere (ex) د/كاميليا			SA2-5	Stress(ex) م. محمود عرفات	LB03	BAS 151: Statistics (L) د. محمد احمد ابراهيم			SA2-3	Stat(ex) احمد صالح	SA2-11	Logic(ex) م. اسراء			
		SA2-3	Statistics (ex) احمد صالح															
		SA1-1	HUM 111: Human Rights (L) أ.د/ شرين د/ أسماء	SA2-9	HUM 117: Indust.& Env. Safety(L) د. صلاح الدين سليم					SA1-7	oprating صابر	LA04	BAS 116: Numerical (L) د. احمد علي					الاولي (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30)
		SA1-1	CHE 114: Chemical Thermo. (L) أ.د/ شرين	LB01	MEC 210: Stress Analysis (L) أ.م.د. محمد كامل	SA2-9	HUM 117: Indust.& Env. Safety(L) د. صلاح الدين سليم	SA2-3	Numerical (ex) م. احمد صالح	SA1-5	Static(ex) حسام	NI	Logic(Lab) م. زهراء					الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30) الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20) السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)
				SA2-3	Stat(ex) احمد صالح	SA1-7	oprating صابر			SA1-5	Fluid(ex) م. خالد	LB02	HUM 111: Human Rights (L) أ.د/ شرين د/ أسماء					
				SA2-11	oprating صابر													
		SA2-10	CHE 121: Momentum Transfere (L) د/كاميليا	SA2-9	ECO 122: Logic Design (L) د. وائل ممدوح			SA1-4	Fluid(ex) م. خالد			SA1-5	Static(ex) حسام	NI	Logic(Lab) م. زهراء	SA1-1	Complex (ex) د. محمد عبد الرحمن	الاولي (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30) الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30) الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20) السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)
				SA2-9	HUM 111: Human Rights (L) أ.د/ شرين د/ أسماء	SA2-11	Logic (ex) م. اسراء					LB01	ECO 151: Static Electricity & Magntesim (L) د. دينا خورشيد					
												LB01	BAS 113: Vector (L) د. محمد احمد ابراهيم					
		SA1-3	CHE 113: Organic. (L) د/ مبروك	SA2-4	Fluid(ex) م. خالد	NI	Logic(Lab) م. عزه	SA2-5	Stress(ex) م. محمود عرفات	1014	Fluid (Lab) م. احمد سيد	SA1-1	Complex (ex) د. محمد عبد الرحمن	SA2-11	Logic(ex) م. اسراء	SA2-3	Numerical (ex) م. احمد صالح	الاولي (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30) الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30)
		LA04	HUM 117: Indust.& Env. Safety(L) د. صلاح الدين سليم	SA2-9	MEC 121: Fluid mechan.(L) د. رحاب			1014	Fluid (Lab) م. احمد سيد	NI	Logic(Lab) م. عزه	LA02	BAS 151: Statistics (L) د. محمد احمد ابراهيم					الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20) السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)
		SA2-10	BAS 151: Statistics (L) د. محمد احمد ابراهيم	SA2-12	Stress(ex) م. محمود عرفات	1014	Fluid (Lab) م. احمد سيد	SA2-9	MEC 121: Fluid mechan.(L) د. رحاب	SA2-3	Stat(ex) احمد صالح	SA2-11	Logic(ex) م. اسراء	SA1-1	Complex (ex) د. محمد عبد الرحمن	SA2-3	Stat(ex) احمد صالح	
				1014	Fluid (Lab) م. احمد سيد													
		Lab CH 4105	organic. (LAB) د. صلاح + د. محمود	SA2-12	Logic (ex) م. اسراء			SA2-9	MEC 125: Operating dig. Mach. (L) د. رحاب	NI	Logic(Lab) م. زهراء	SA2-3	Numerical (ex) م. احمد صالح	SA1-5	Static(ex) حسام	SA1-5	material(ex) حسام	الاولي (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30) الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30) الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20) السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)
		1006	Chemical Thermo.(LAB) م. امل + م. كريم ث	SA2-9	MEC 125: Operating dig. Mach. (L) د. رحاب			LA02	MEC 210: Stress Analysis (L) أ.م.د. محمد كامل	LA04	ECO131: Electronic Materials (L) د. دينا خورشيد							
		1006	Chemical Thermo.(LAB) د. صلاح + د. سيد			SA2-11	Logic (ex) م. احمد سعيد	LA02	HUM 111: Human Rights (L) أ.د/ شرين د/ أسماء									

Assembly Hours

التوقيع ()

أ.د/ فوزى ابراهيم عبد الغنى

عميد الأكاديمية

التوقيع ()

أ.د/ شيرين محمد سمير

وكيل الأكاديمية لشئون التعليم والطلاب

التوقيع ()

د/ علا محمد علي

مدير مكتب الارشاد الاكاديمي



جدول محاضرات المستوى الثاني للفصل الدراسي الربيع للعام الدراسي 2022-2023

كيمياء		المجموعة الثانية (ميكانيكا)				المجموعة الاولى (ميكانيكا)				كهرباء			التخصص					
فصل 2		فصل 1		فصل 3		فصل 2		فصل 1		فصل 3		فصل 2	فصل 1	المقرر الدراسي				
المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المحاضرات				
														الاولى (9:20-8:30)				
														الثانية (10:20-9:30)				
														الثالثة (11:20-10:30)				
														الرابعة (12:20-11:30)				
														الخامسة (2:10-1:20)				
														السادسة (3:10-2:20)				
														السابعة (4:10-3:20)				
														الثامنة (5:10-4:20)				
SA1-2	Solid Waste (ex) م م كريم حسام	Lab CH	Organic chem. Indus.(LAB)	SA1-3	Princ.(ex) م. اكرم			هندسية CAD-CAM(Lab)	LB01	MEC 232: Measurement (L) أ.د. وسام محمود	NI	analog Com(lab) م. احمد خيرى	SA2- 13	transmission(ex) م. اسلام محمد	Lab view	Elec. Circuit 1 (lab) م. ميار	الاولى (9:20-8:30)	
SA1-2	Polymers(ex) د. محمود	4105	م. صباح + م. مديحة					هندسية CAD-CAM(Lab)	LB03	ECO 232: Computer Design (L) د. علا محمد علي							الثانية (10:20-9:30)	
Lab CH	Organic chem. Indus.(LAB)	SA1-2	Polymers(ex) د. محمود	SA2-10	MEC 242: Model. & Sim.(L) أ.د. وليد			1004	م. احمد سيد	SA1-3	Princ.(ex) م. اكرم						الثالثة (11:20-10:30)	
4105	د. سيد + م. مديحة	SA1-2	Prin. of mass.(ex) م صباح	LB01	MEC 232: Measurement (L) أ.د. وسام محمود			SA2-10	MEC 242: Model. & Sim.(L) أ.د. وليد	SA2- 13	transmission(ex) م. اسلام محمد	lab Viiew	analog Com(lab) م. احمد خيرى				الرابعة (12:20-11:30)	
																	الخامسة (2:10-1:20)	
																	السادسة (3:10-2:20)	
																	السابعة (4:10-3:20)	
																	الثامنة (5:10-4:20)	
LAB 4105	Polymers.(lab) د. محمود + م. مديحة	SA1-2	Kinetics (EX) د سهر	SA2-1	Microproc.(ex) م. صابر	SA2-3	M. Design(ex) م. محمود عرفات		LA02	MEC 221: Princ. of Mecha. eng. (L) أ.د. وسام محمود			SA2-4	Comp. Design	SA2- 13	Anlog Comm(ex) م. اسراء	الاولى (9:20-8:30)	
SA1-2	Kinetics (EX) د سهر	LAB 4105	Polymers.(lab) د. محمود + م. مديحة	LA02	MEC 224: Mechanical Design (L) أ.م. د. محمد كامل			SA2-4	Microproc.(ex) م. صابر	SA2-3	M. Design(ex) م. محمود عرفات						الثانية (10:20-9:30)	
																	الثالثة (11:20-10:30)	
																	الرابعة (12:20-11:30)	
																	الخامسة (2:10-1:20)	
																	السادسة (3:10-2:20)	
																	السابعة (4:10-3:20)	
																	الثامنة (5:10-4:20)	
SA1-2	Prin. of mass.(ex) م صباح	SA1-4	Solid Waste (ex) م م كريم حسام	LA02	MEC 221: Princ. of Mecha. eng. (L) أ.د. وسام محمود			Solid Measure (Lab) Work	SA1-5	measure(ex) راتب م. اكرم	LB02	ECO 252: Anlog Comm. System (L) د. شيماء مهدي					الاولى (9:20-8:30)	
SA1-1	Principle of mass & eng. (L) د/نورا			SA2-5	M. Design(ex) م. محمود عرفات	SA2-3	Microproc.(ex) م. صابر	Solid Measure (Lab) Work	SA2- 10	MEC 224: Mechanical Design (L) أ.م. د. محمد كامل	LB02	ECO 272: Microprocessors & its APP. (L) د. علا محمد علي					الثانية (10:20-9:30)	
LA04	CHE 283: Solid Waste manag. (L) د/ سيد			SA1-5	measure(ex) راتب م. اكرم			Solid Measure (Lab) Work	SA1-5	measure(ex) راتب م. اكرم	SA2- 14	Micro. (ex) م. عزه	SA2- 15	Elec. Circuit 1 (ex) م. احمد خيرى	SA2-4	Comp. Design	الثالثة (11:20-10:30)	
																	الرابعة (12:20-11:30)	
																	الخامسة (2:10-1:20)	
																	السادسة (3:10-2:20)	
																	السابعة (4:10-3:20)	
																	الثامنة (5:10-4:20)	
SA1-1	CHE 241: Organic chem. Indus. (L) د/ايمان			هندسية CAD-CAM(Lab)	Solid Principle (Lab) Work	SA2-4	Microproc.(ex) م. صابر			SA2- 11	Modeling (ex) م. احمد سعيد	Lab View	Elec. Circuit 1 (lab) م. عزه				الاولى (9:20-8:30)	
SA1-1	CHE 232: Kinetics of chem. Rea. (L) د/ سهر			SA2- 11	Modeling (ex) م. احمد سعيد	هندسية CAD-CAM(Lab)	Solid Principle (Lab) Work	SA2- 10	ECO 272: Microprocessors (L) د. امين دانيال			SA2- 13	Anlog Comm(ex) م. اسراء	SA2- 14	Micro. (ex) م. عزه	lab Viiew	analog Com.(lab) م. احمد خيرى	الثانية (10:20-9:30)
SA1-1	CHE 212: Chemistry of Polymers (L) د/محمود ميروك			SA2- 10	ECO 272: Microprocessors (L) د. امين دانيال			Solid Principle (Lab) Work	SA2- 1004	هندسية CAD-CAM(Lab) م. احمد سيد	SA2- 15	Elec. Circuit 1 (ex) م. احمد خيرى	SA2- 13	Anlog Comm(ex) م. اسراء	SA2- 14	Micro. (ex) م. عزه	الثالثة (11:20-10:30)	
																	الرابعة (12:20-11:30)	
																	الخامسة (2:10-1:20)	
																	السادسة (3:10-2:20)	
																	السابعة (4:10-3:20)	
																	الثامنة (5:10-4:20)	
LA02	HUM 216: Problem solving (L) د احمد صلاح	Solid Principle (Lab) Work		SA2- 11	Modeling (ex) م. احمد سعيد	SA2- 12	M. Design(ex) م. محمود عرفات	SA2- 10	MEC 231: Design & Man. by Comp. (L) د. رحاب			LB03	ECO 262: Transmission Lines (L) د. معتز الشربيني	SA2- 13	Field (ex) م. اسلام محمد		الاولى (9:20-8:30)	
																	الثانية (10:20-9:30)	
																	الثالثة (11:20-10:30)	
																	الرابعة (12:20-11:30)	
																	الخامسة (2:10-1:20)	
																	السادسة (3:10-2:20)	

Assembly Hours

التوقيع ()
أ.د/ فوزى ابراهيم عبد الغنى
عميد الأكاديمية

التوقيع ()
أ.د/ شيرين محمد سمير
وكيل الأكاديمية لشئون التعليم والطلاب

التوقيع ()
د/ علا محمد علي
مدير مكتب الارشاد الاكاديمي



جدول محاضرات المستوى الثالث للفصل الدراسي الربيع للعام الدراسي 2022-2023

كيمياء		ميكانيكا					كهرباء			التخصص									
فصل 2		فصل 1		فصل 4		فصل 3		فصل 2		فصل 1	فصل 3		فصل 2		فصل 1		المقرر الدراسي		
المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المحاضرات	
																		الأولى (9:20-8:30)	
																		الثانية (10:20-9:30)	
																		الثالثة (11:20-10:30)	
																		الرابعة (12:20-11:30)	
																		الخامسة (2:10-1:20)	
																		السادسة (3:10-2:20)	
																		السابعة (4:10-3:20)	
																		الثامنة (5:10-4:20)	
SA2-2	Petro. inds.(EX) د ايمن	SA2-1	Treat. of waste (ex) م/امل	SA2-3	Power Elec. (ex) م. الزهراء	SA2-5	Robots1(ex) د.ابو حطب	Solid Design Mecha.(lab) Work م. اسلام جمال	SA2-4	Digi. Control(ex) م. عبد الرحمن اسامه	LB03	ECO 354:Digital circuit des. (L) أ.م.د. سامح غانم						الأولى (9:20-8:30)	
SA2-1	Treat. of waste (ex) م/امل	SA2-2	Petro. inds.(EX) د ايمن			Solid Design Mecha.(lab) Work م. اسلام جمال		Lab Digi. Control(lab) view م. عبد الرحمن اسامه	SA2-5	Robots1(ex) د.ابو حطب	SA2-11	optoelec.(ex) م.اسلام محمد		SA2-4	Microcontr. (ex) م. احمد خيرى			الثالثة (11:20-10:30)	
SA2-2	Control chem (lab) م م كريم حسام + م م امل					Solid Design Mecha.(lab) Work م. اسلام جمال	SA2-4	Digi. Control(ex) م. عبد الرحمن اسامه	SA2-5	Robots1(ex) د.ابو حطب	NI	Robots 1(Lab) م. عبد الرحمن راتب	LA04	ECO 353:Communication Network (L) د. شريف الصناديلى				الرابعة (12:20-11:30)	
																		الخامسة (2:10-1:20)	
																		السادسة (3:10-2:20)	
																		السابعة (4:10-3:20)	
																		الثامنة (5:10-4:20)	
SA1-3	CHE 334: Control of chem. processes(L) أ.د/ شيرين			LB03	MEC 354:Robots 1 (L) د. محمود ابو حطب								SA2-5	omm.network(ex) م.اسلام محمد	SA2-11	Cont. Eng(ex) م. ميار			الأولى (9:20-8:30)
SA1-3	CHE372 :Treatment of wasted liquids(L) د/ سيد عبد التواب							SA2-5	Power Elec. (ex) م. الزهراء	Lab Digi. Control(lab) view م. عبد الرحمن اسامه	LA04	ECO 355:Principles of Nano(L) أ.م.د. محمد صافى						الثانية (10:20-9:30)	
																		الثالثة (11:20-10:30)	
																		الرابعة (12:20-11:30)	
																		الخامسة (2:10-1:20)	
																		السادسة (3:10-2:20)	
																		السابعة (4:10-3:20)	
																		الثامنة (5:10-4:20)	
Assembly Hours																			
SA2-12	CHE 371:Sources of Renewale eng.(L) د/ وائل ممدوح			LB03	MEC 353:Design of Mechatronics systems (L) د. محمود ابو حطب								LB01	ECO 381: Control Engineering (L) د. دينا خورشيد				الأولى (9:20-8:30)	
																		الثانية (10:20-9:30)	
																		الثالثة (11:20-10:30)	
																		الرابعة (12:20-11:30)	
																		الخامسة (2:10-1:20)	
																		السادسة (3:10-2:20)	
																		السابعة (4:10-3:20)	
																		الثامنة (5:10-4:20)	
																		الأولى (9:20-8:30)	
																		الثانية (10:20-9:30)	
																		الثالثة (11:20-10:30)	
																		الرابعة (12:20-11:30)	
																		الخامسة (2:10-1:20)	
																		السادسة (3:10-2:20)	
																		السابعة (4:10-3:20)	
																		الثامنة (5:10-4:20)	
																		الأولى (9:20-8:30)	
																		الثانية (10:20-9:30)	
																		الثالثة (11:20-10:30)	
																		الرابعة (12:20-11:30)	
																		الخامسة (2:10-1:20)	
																		السادسة (3:10-2:20)	
																		الأولى (9:20-8:30)	
																		الثانية (10:20-9:30)	
																		الثالثة (11:20-10:30)	
																		الرابعة (12:20-11:30)	
																		الخامسة (2:10-1:20)	
																		السادسة (3:10-2:20)	

التوقيع ()
أ.د/ فوزى ابراهيم عبد الغنى
عميد الأكاديمية

التوقيع ()
أ.د/ شيرين محمد سمير
وكيل الأكاديمية لشئون التعليم والطلاب

التوقيع ()
د/ علا محمد علي
مدير مكتب الارشاد الأكاديمي



جدول محاضرات المستوى الرابع للفصل الدراسي الربيع للعام الدراسي 2022-2023

كيمياء		المجموعة الثانية (ميكانيكا)		المجموعة الاولى (ميكانيكا)		كهرباء			التخصص				
فصل 2		فصل 1		فصل 2		فصل 1		فصل 3	فصل 2	فصل 1	المقرر الدراسي		
المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المدرس	المكان	المحاضرات		
		LA04	MEC 461:Mecha. & Auto. Sys.(L) د. وليد عبد الهادي	SA2-4	PLC(ex) م. اكرم	SA2-5	Renew. محمود عرفات	LB02	ECO 455: Information theory and coding (L) د/ شريف الصناديلي		الاولى (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30)		
		SA2-4	PLC(ex) م. اكرم	SA2-5	Renew. محمود عرفات	LA04	MEC 461:Mecha. & Auto. Sys.(L) د. وليد عبد الهادي	LB02	ECO456: Wireless and mobile com. (L) د/ شريف الصناديلي		الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30)		
		LA02	MEC 485:Program. Mach.(L) د. امين			LA04	MEC482:Renewable Energy د. وائل	SA2-2	Wireless (ex) د. شريف		الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20)		
											السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)		
		SA2-10	HUM 473:Projects management (L) أ.د. هناء علي	SA2-14	Risk(ex) احمد سعيد	SA2-15	Plannig(ex) م. راتب				الاولى (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30)		
		SA2-14	Risk(ex) احمد سعيد	SA2-15	Plannig(ex) م. راتب	LA04	HUM 473:Projects management (L) أ.د. هناء علي				الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30)		
		SA2-14	Bio (ex) م. احمد سعيد								الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20)		
LAB 4108	Project1(lab) م. كريم	LAB 4108	Project2(lab) م. كريم								السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)		
LAB 4108	Project1 (L) د. صلاح	LAB 4108	Project2(L) د. ايمن										
LAB 4108	Oil refining Eng.(lab) م. م صباغ + م. كريم ثروت	SA2-15	Multistage sep. proc.(EX) م. امل	SA2-14	Automotive(ex) م. مجدي حمدي			LA04	ECO 454: Analog intgrated circuits design (L) د. ياسر الشريف		الاولى (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30)		
SA2-15	Multistage sep. proc.(EX) م. م صباغ + م. كريم ثروت	LAB 4108	Oil refining Eng.(lab) م. م صباغ + م. كريم ثروت	SA2-10	MEC 462:Bio-Mechatronics (L) د. محمود ابو حطب	SA2-14	Automotive(ex) م. مجدي حمدي	NI	Wire(lab) احمد رمضان	SA2-13	Wireless (ex) د. شريف	الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30)	
									SA2-12	Analog (ex) د. ياسر	الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20)		
Assembly Hours													
		Project2(L) د. وليد + د. حجازي	Project2(Lab) م. مجدي + م. اسامه	Project2(L) د. وعام + د. ابو حطب	Project2(L) م. خالد + م. امين	Project2(L) د. صافي + د. معتز	Project2(L) د. علا + د. وائل	Project2(L) د. دينا + د. ياسر	Project2(L) د. د. شريف + د. معتز	Project1(L) د. شيماء + م. رمضان			
		Project2(L) د. رحاب	Project2(L) د. امين + د. رحاب	Project2(L) م. صلاح + م. اكرم	Project2(L) م. راتب	Project2(L) د. صافي	Project2(L) د. شريف + د. معتز	Project1(L) د. شيماء + م. رمضان			الاولى (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30)		
SA2-15	CHE481: Selected topics in novel materials د. نورا	SA2-10	MEC 486:Proj. plan.(L) د. محمد كامل	SA2-9	MEC 487:Risk Manage. (L) د. رحاب	SA1-7	ECO461:Select topic in comm.(L) د. صافي	LA04	ECO 416:RF Circuit Design(L) د. سامح		الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30)		
SA2-15	CHE 452:Multistage separation proc. (L) د. سهير			SA2-16	Bio (ex) م. احمد سعيد	LB03	MEC 462:Bio-Mechatronics (L) د. محمود ابو حطب	SA1-7	Select Comm. م. احمد صافي	SA2-13	Informaion(ex) م. احمد رمضان	SA1-4	RF Circuit (ex) م. احمد غانم
LA02	HUM 473:Projects management (L) أ.د. هناء علي			SA2-16	Bio (ex) م. احمد سعيد	SA1-3	Automotive(ex) م. مجدي حمدي	SA2-13	Informaion(ex) م. احمد رمضان	SA1-4	RF Circuit (ex) م. احمد غانم	SA1-2	Wireless (ex) د. شريف
				SA1-3	Automotive(ex) م. مجدي حمدي	SA2-16	Bio (ex) م. احمد سعيد					SA2-13	Informaion(ex) م. احمد رمضان
SA1-4	CHE 461:Oil refining Engineering (L) د/ كاميليا احمد					LA04	HUM 473:Projects management (L) أ.د. هناء علي				الاولى (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30)		
		SA2-5	water treatment (ex) م. كريم حسام			SA1-3	Analog (ex) د. ياسر			NI	Wire(lab) احمد رمضان		الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30)
SA2-5	water treatment (ex) م. كريم حسام									SA1-3	Analog (ex) د. ياسر		الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20)
													السابعة (4:10-3:20) الثامنة (5:10-4:20)
		SA1-2	CHE481: Selected topics م. كريم ثروت										الاولى (9:20-8:30) الثانية (10:20-9:30)
LA02	CHE428: water treatment د. سهير												الثالثة (11:20-10:30) الرابعة (12:20-11:30)
SA1-2	CHE481: Selected topics م. كريم ثروت												الخامسة (2:10-1:20) السادسة (3:10-2:20)

التوقيع ()
أ.د/ فوزي ابراهيم عبد الغنى
عميد الأكاديمية

التوقيع ()
أ.د/ شيرين محمد سمير
وكيل الأكاديمية لشئون التعليم والطلاب

التوقيع ()
د/ علا محمد علي
مدير مكتب الارشاد الأكاديمي