

First year - First Semester

Sr.	Subject	unit	Hours		
			Theory	Tut.	Lab
1	Mathematics I	3	3	1	-
2	Engineering Mechanics I (Statics)	2	3	1	-
3	Manufacturing Processes I	2	2	-	-
4	Fundamental of Electrical Engineering I	2	2	-	2
5	Engineering Drawing & AutoCAD I	2	2	1	2
6	Arabic Language	2	1	-	-
7	Computer Programming I (Fortran)	2	1	-	2
8	Vehicle Technology	2	2	-	-
Total		17	25		

First year - Second Semester

Sr.	Subject	unit	Hours		
			Theory	Tut.	Lab
1	Mathematics II	3	3	1	-
2	Engineering Mechanics II (Statics)	2	3	1	-
3	Manufacturing Processes II	2	2	-	2
4	Fundamental of Electrical Engineering II	2	2	-	2
5	Engineering Drawing & AutoCAD II	2	2	1	2
6	English Language	1	1	-	-
7	Computer Programming II (MATLAB)	2	1	-	2
8	Vehicle Maintenance	2	2	-	-
		16	27		

Second year - First Semester

Sr.	Subject	unit	Hours		
			Theory	Tut.	Lab
1	Engineering Materials	2	2	-	-
2	Mathematics III	3	3	1	-
3	Mech. Drawing & Solidworks I	2	2	1	2
4	Engineering Mechanics III (Dynamics)	2	2	1	-
5	Thermodynamic I	2	2	1	2
6	Strength of Material I	2	2	1	2
7	Fluid Mechanics I	2	2	1	2
8	Human Rights & Freedom	1	1	-	-
Total		16	30		

Second year - Second Semester

Sr.	Subject	unit	Hours		
			Theory	Tut.	Lab
1	Mathematics IV	3	3	1	-
2	Mech. Drawing & CATIA II	2	2	1	2
3	Engineering Mechanics IV (Dynamics)	2	2	1	-
4	Thermodynamic II	2	2	1	2
5	Strength of Material II	2	2	1	2
6	Fluid Mechanics II	2	2	1	2
7	Vehicle maintenance I	2	2	-	-
8	Engineering Metallurgy	2	2	-	-
Summer Training		-	-	-	-
Total		17	29		

Third year - First Semester

Sr.	Subject	Unit	Hours		
			Theory	Tut.	Lab
1	Heat Transfer I	2	2	1	2
2	Mechanical Element Design I	2	2	1	-
3	Theory of Machines	2	2	1	2
4	Automobile Electricity	3	2	-	2
5	Aerodynamic	2	2	-	-
6	Internal Combustion Enignes I	2	2	1	2
7	Engineering Analysis	3	3	1	-
8	Vehicle Maintenance II	2	2	-	-
Total		18	30		

Third year - Second Semester

Sr.	Subject	unit	Hours		
			Theory	Tut.	Lab
1	Heat Transfer II	2	2	1	2
2	Design of Machine System II	2	2	1	-
3	Theory of Vehicles	2	2	-	2
4	Automobile Electronics	3	2	-	2
5	Tribology	2	2	-	-
6	Internal Combustion Engines II	2	2	1	2
7	Numerical Analysis	3	3	1	-
8	Vehicle Technology II	2	2	-	-
	Summer Training	-	-	-	-
Total		18	29		

Forth year - First Semester

Sr.	Subject	Unit	Hours		
			Theory	Tut.	Lab
1	Mechanical Vibration I	2	2	1	2
2	Hydraulic Systems	2	2	-	-
3	Measurment systems	3	2	1	2
4	Vehicle Design I	2	2	1	-
5	CAE I	2	2	-	2
6	Automobile Air Condintioning I	3	2	1	2
7	Industrial Engineering I	2	2	-	-
8	Eng. Project	2	2	2	
Total		18	30		

Forth year - Second Semester

Sr.	Subject	unit	Hours		
			Theory	Tut.	Lab
1	Mechanical Vibration II	2	2	1	2
2	Design & Selection of Mateials	2	2	-	-
3	Control systems	3	2	1	2
4	Vehicle Design II	2	2	-	-
5	CAE II	2	2	-	2
6	Automobile Air Condintioning II	3	2	1	2
7	Eng. Project	2	2	2	
Total		16	27		

Total unit 136

Total Hours 3405

دليل نظام المقررات 2020 – 2019



كلية الهندسة / المسيب
جامعة بابل



فرصة اعادة المقرر



تنمية الشخصية



حرية الاختيار



ملانمة مدة الدراسة
وظروف الطالب



الشخص المناسب في
العمل المناسب



استثمار الموارد البشرية
والمادية

نظام المقررات

نظام تعليمي عالمي لتنفيذ البرامج
الدراسية المختلفة

اذ تقوم الدراسة على اساس
الساعات المعتمدة وليس بصيغة
نظام فصلي او سنوي مقرر سابقا

ومن مزايا هذا النظام:-



كلية
تكنولوجيا المعلومات



جامعة بابل



وزارة التعليم العالي
والبحث العلمي

البداية

اعداد هذا الدليل هو حصيلة ما تم
مراجعته من تعليمات وتوجيهات
وزارية وورش عمل وندوات
جامعية والحلقت النقاشية
والاجتماعات المكثفة لمجلس
كلية الهندسة / المسيب

الخطوات الاولى

عند الشروع بنظام المقررات المزمع
تنفيذه في العام 2019 – 2020 قامت
كلية الهندسة / المسيب بـ:

1

تشكيل لجنة
مقررات مركزية

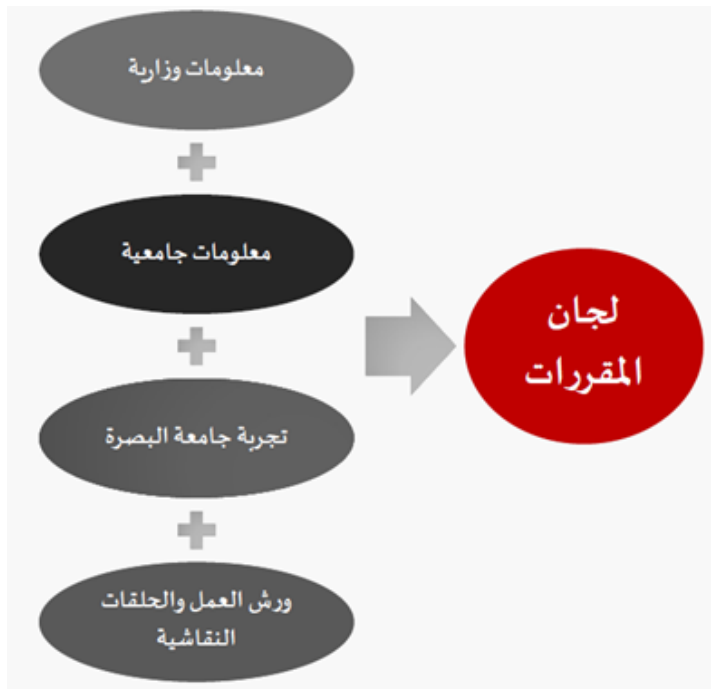
2

تشكيل لجان فرعية
في كل قسم

Ac
Go

الآلية العمل

قامت الكلية باستقبال المعلومات من
الجهات الاعلى ومناقشتها وتميرها
الى الاقسام العلمية من اجل بلورتها
والعمل على تطبيقها خلال اعداد
المقررات





المتطلبات

تم مراعات متطلبات الجامعة والكلية
والقسم العلمي الاجبارية والاختيارية

الساعات المعتمدة (الوحدة) (Credit)

كل ساعة نظري = 1 ساعة معتمدة
كل (2 - 3) ساعة عملي = 1 ساعة معتمدة
الحد الأدنى للتخرج = 132 ساعة معتمدة

حسب التعليمات

قسم هندسة السيارات = 148 ساعة معتمدة
حسب اللجنة الفرعية في قسم هندسة السيارات

قيمة جهد الطالب وتحقيق مخرجات التعلم
والنشاط التعليمي المرتبط مع المقرر

<u>حدود الساعات المعتمدة</u>		
الحد الاعلى للساعات المعتمدة	الحد الأدنى للساعات المعتمدة	الفصل الدراسي
21	12	الفصل الاول
21	12	الفصل الثاني
12	6	الفصل الثالث (الصيفي)

لا يجوز تجاوز الحدود الدنيا والعليا
للساعات المعتمدة خلال كل فصل دراسي

الآلية تسجيل الطلبة

عند تسجيل الطلبة يجب مراعات ما يأتي:-

- 1- عملية تسجيل طلبة المستويات الدراسية بموجب التوقيعات المحددة في التقويم الجامعي.
- 2- تكون عملية التسجيل خلال عشرة ايام عمل من تاريخ اعلان النتائج.
- 3- يقوم كل قسم علمي في الكلية بتشكيل لجنة / وحدة تسجيل لكل مستوى دراسي.
- 4- تسمية المشرفين لكل المستويات الدراسية وحسب اعداد الطلبة وطبيعة التخصصات وحاجة القسم.
- 5- يعد مجلس القسم ارشادات للطلبة والمشرفين والتدريسيين لتوضيح الآلية التسجيل على المقررات وتحديث فصليا حسب قرارات مجلس الكلية او الجامعة وبموجب ضوابط نظام المقررات.
- 6- يعلن القسم العلمي قائمة المقررات المفتوحة الاساسية والاختيارية من متطلبات كل من القسم العلمي والكلية والجامعة.
- 7- تعقد لقاءات متعددة بين الطلبة ومشرفيهم بهدف ارشاد الطلبة وتوجيههم وتحديد عدد الساعات المعتمدة التس يمكن ان يسجل فيها الطالب في استمارة التسجيل بعدد الساعات والوحدات المطلوبة واسم المقرر ورمزه والتوقيعات.
- 8- يقدم الطالب استمارة التسجيل على المقررات التي قام بتثبيتها لدى الاستاذ المشرف الاكاديمي وتتم عملية التأكد منها بشكل نهائي ومراجعتها مع الطالب لغرض تلافي الوقوع في الخطأ.
- 9- تسلم الاستمارات من المشرفين الى رئاسة القسم بمحضر يتضمن :
 - قائمة بالطلبة الذين تحت اشرافه والمقررات المسجلة مع عدد الوحدات.
 - قائمة بالطلبة الذين راجعوا المشرف ولم يسلموا الاستمارات في الموعد المحدد.
 - قائمة بالطلبة الذين لم يسجلوا.
- 10- عند استلام استمارات التسجيل من المشرفين والتي تكون بثلاث نسخ (نسخة الطالب ، نسخة المشرف ، نسخة القسم) ينبغي مراعاة الاتي :
 - ملء المعلومات كافة من قبل الطالب في الاستمارة.
 - استيفاء التواقيع كافة متضمنة توافيق مدرسي المقررات التي سجل عليها الطالب وتوقيع الطالب.
 - خلو الاستمارة من الحك او الشخط.
- 11- في بعض الحالات بعد عملية التسجيل تظهر تقاطعات في توقيعات المحاضرات ، فمنها من تكون متزامنة مع بعضها او متداخلة ، وعلى الطالب مراجعة المشرف اولا لغرض استبدال المواضيع واختيار مواضيع اخرى خلال مدة خمسة ايام ويقوم الطالب بتقديم استمارة اخرى فيها التعديل المطلوب.
- 12- يقوم الموظف المختص في التسجيل بتزويد الطالب بنسخة من الاستمارة النهائية للطالب وبهذا الاجراء يقوم الطالب بالالتحاق بالدوام بحسب الجدول ، كما تستخدم لاغراض استلام الكتب من القسم .
- 13- يجوز للطالب ان ينسحب من التسجيل في مقرر او اكثر بعد موافقة القسم العلمي من خلال تدريسي المقرر والمشرف خلال فترة لا تتعدى نهاية الاسبوع الثاني من بدء الدراسة مع مراعاة الحد الادنى لعدد الساعات المعتمدة ، كما يحق له اضافة مقررات وبنفس الآلية.
- 14- يلغى المقرر اذا كان عدد الطلبة المسجلين عليه اقل من (8) طلاب مع نهاية الفترة المحددة للتسجيل . ويتم تبليغ الطلبة لغرض اختيار مقرر اخر ليتم اضافته لاستمارة التقديم .
- 15- بإمكان الطالب التسجيل على مواد دراسية بصفة مستمع لاجل الفائدة ، ويكون ذلك بتوجيه من المشرف او الرغبة الشخصية بعد حصول موافقة القسم ، ويزود الطالب بكارت السماع بالحضور ويدخل اسمه في قائمة الطلبة المسجلين لدى مدرس المقرر والمشرف.



خارطة التسجيل

الترميز

لكل مقرر دراسي رمز خاص به

الخطة الدراسية لدرجة بكالوريوس علوم في
هندسة السيارات

اسم الدرجة باللغة العربية : بكالوريوس علوم في هندسة السيارات
اسم الدرجة باللغة الإنكليزية : BSc. Science in Automobile Engineering

عدد الساعات المعتمدة اللازمة للتخرج = 151 ساعة معتمدة
نسبة متطلبات الجامعة = 15% = 23 ساعة معتمدة
نسبة متطلبات الكلية = 18% = 27 ساعة معتمدة
نسبة متطلبات القسم = 67% = 101 ساعة معتمدة

جدول رقم (1): متطلبات تخرج الطالب Core Graduation Requirements

النسبة	الوحدات			التصنيف
	مجموع	اختياري	اجباري	
15%	23	6	17	متطلبات الجامعة Core University Requirements
18%	27	0	27	متطلبات الكلية Core College Requirements
67%	101	4	97	متطلبات القسم Core Department Requirements
100%	151	10	141	مجموع الساعات المعتمدة الكلية المطلوبة للتخرج Total Credit Hours for Graduation Required

جدول رقم (2): نظام الترميز (Symbol System)

المقررات	المجال
اللغة العربية، حقوق الانسان، ديمقراطية، لغة إنكليزية 1 ، لغة إنكليزية 2 ، لغة إنكليزية 3 ، لغة إنكليزية 4 ، مهارات الحاسوب، مقررات اختيارية (دراسة الجدوى وتقييم المشاريع ، حضارة العراق ، التنمية المستدامة ، الاسعافات الأولية ،)	متطلبات جامعة
الرياضيات والاحتمالية I & II ، الرسم الهندسي ، الرسم بالحاسبة، الورش الهندسية، الميكانيك الهندسي I و II، هندسة التصنيع، برمجة الحاسوب I & II .	متطلبات كلية (0)
ديناميك الحرارة (ثرموداينميك) I & II ، ميكانيك الموائع I & II ، فيزياء الحركة I & II ، التحليلات الهندسية ، التحليلات العددية	متطلبات القسم الاساسية في مجال الحراريات والموائع (1)
فيزياء الحركة I و II ، الرسم الميكانيكي وتطبيقات الحاسوب I & II ، كهربائية السيارات، الكترونيك السيارات، مختبرات القسم التخصصية I,II,III، مشروع التخرج ، الادارة الصناعية.	متطلبات القسم الاساسية في مجال الميكانيك التطبيقي وهندسة الانتاج (2)

انتقال الحرارة I ، انتقال الحرارة II ، محركات احتراق داخلي I & II ، منظومات تكييف السيارات ، ديناميك الغازات، تكنولوجيا السيارات I & II	المقررات التخصصية في مجال الحراريات والموانع (3)
ديناميك السيارات، نظرية الاهتزازات، اهتزازات السيارات، تصميم المركبات، هندسة التصنيع II ،التصاميم الميكانيكية، هندسة السيطرة، ميكانيك الهياكل ، انظمة او علم التزييت، نظرية الآلات، نظرية المركبات، اجهزة وقياسات.	المقررات التخصصية في مجال الميكانيك التطبيقي وهندسة الانتاج (4)
وقود واحتراق، انظمة هيدروليكية، ديناميك هواء (ايروداينميك)	المقررات الاختيارية في مجال الحراريات والموانع (5)
المواد الداخلة في صناعة السيارات ، التآكل والصبغ للسيارات، التطبيقات الهندسية بالحاسوب CAE II	المقررات الاختيارية في مجال الميكانيك التطبيقي وهندسة الانتاج (6)

جدول رقم (3): متطلبات الجامعة الاجبارية وعدد ساعاتها المعتمدة 17 (Compulsory University Requirements)

ت	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الانكليزية	رمز المقرر	عدد الساعات المعتمدة الاسبوعية	المستوى
1	اللغة العربية	Arabic Language	ARLA 100	2	الاول
2	حقوق الانسان والديمقراطية	Human Rights and Democracy	HRDE 101	2	الاول
3	مهارات الحاسوب	Computer Skills 1 Computer Skills 2	COSK 102 COSK 200	2 2	الاول الثاني
4	اللغة الانكليزية	English Language 1 English Language 2 English Language 3 English Language 4	ENLA 103 ENLA 200 ENLA 300 ENLA 400	2 2 2 2	الاول الثاني الثالث الرابع
5	اخلاقيات المهنة	Profession Ethics	PRET 401	1	الرابع
المجموع الكلي للساعات المعتمدة المطلوبة			17		

تضاف 6 ساعات معتمدة اختيارية ويكون المجموع الكلي 23 ساعة معتمدة

جدول رقم (4): متطلبات الجامعة الاختيارية وعدد ساعاتها المعتمدة 6 (Elective University Requirements)

ت	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الانكليزية	رمز المقرر	عدد الساعات المعتمدة الكلية	المستوى
1	حضارة العراق	Iraq Civilization	IRCI 100	3	الاول
2	المواطنة والسلام المجتمعي	Citizenship and Societal Peace	CISP 101	3	الاول
3	الاسعافات الاولية	First Aids	FIAI 102	3	الاول
4	مباديء الصحة العامة	Public Health	PUHE 103	3	الاول
5	فن الخط العربي	Art of Arabic Hand-Script	ARHS 104	3	الاول
6	التنمية المستدامة	Sustainable Development	SUDE 105	3	الاول
7	الرياضة والمجتمع	Sport and Community	SPCO 106	3	الاول
8	دراسة الجدوى وتقييم المشاريع	Feasibility Study and Projects Evaluation	FSPE1 107	3	الاول
9	السيرة النبوية	Prophet Curriculum	PRCV 108	3	الاول
10	تعليم التفكير	Thought Education	THED 109	3	الاول
				6	
				المجموع الكلي للساعات المعتمدة المطلوبة	

جدول رقم (5): متطلبات الكلية الاجبارية وعدد ساعاتها المعتمدة 27 (Compulsory College Requirements)

ت	رمز المقرر	اسم المقرر باللغة العربية	اسم المقرر باللغة الانكليزية	الساعات الاسبوعية	الساعات المعتمدة	المقرر
				نظري	عملي	
1	0900100	الرياضيات I	Mathematics I	4	---	4
2	0900101	الرياضيات II	Mathematics II	4	---	0901100
3	0900102	الميكانيك الهندسي I	Engineering Mechanics I	2	---	2
4	0900103	الميكانيك الهندسي II	Engineering Mechanics II	2	---	0901102
5	0900104	مباديء الهندسة الكهربائية	Fundamentals of Electrical Engineering	2	2	3
6	0900105	الرسم الهندسي I	Engineering Drawing I	+ 2 Tut.	----	2
7	0900106	الرسم الهندسي II	Engineering Drawing II	+ 2 Tut.	---	0901105
8	0900107	علم المواد الهندسية	Engineering Material Science	2	----	2
9	0900108	عمليات التصنيع والورش الهندسية	Manufacturing Process and Workshop	2	---	2
10	0900109	برمجة الحاسوب I	Computer Programming I	2	---	2

	2	---	2	Computer Programming II	برمجة الحاسوب II	0900110	11
	27	2	26	مجموع الساعات المعتمدة			

جدول رقم (6): متطلبات التخصص الاجبارية وعدد ساعاتها 97 ساعة معتمده (Compulsory Department Requirements)

المقرر السابق	الساعات المعتمدة	الساعات الاسبوعية		اسم المقرر	رمز المقرر	ت
		عملي	نظري			
	2	---	2	Engineering Metallurgy	0901200	1
	4	---	4	Engineering Mathematics with Statistics	0901201	2
	4	---	4	Engineering Mathematics with Probability	0901202	3
	2	2	1+Tut	Fluid Mechanics I	0901203	4
0901203	2	2	1+Tut	Fluid Mechanics II	0901204	5
	2	2	1 +Tut.	Engineering Thermodynamics I	0901205	6
0901205	2	2	1 +Tut	Engineering Thermodynamics II	0901206	7
	3	---	3	Physics of Dynamic I	0901207	8
0901207	3	---	3	Physics of Dynamic II	0901208	9
	2	2	1+ Tut.	Strength of Materials I	0901209	10
0901209	2	2	1+ Tut.	Strength of Materials II	0901210	11
	2	2	1+ Tut.	Mechanical Engineering Drawing with SolidWorks	0901211	12
0901211	2	2	1+ Tut.	Mechanical Engineering Drawing with CATIA	0901212	13
	4	---	4	Engineering Analyses	0901300	14
0901300	4	---	4	Numerical Analyses	0901301	15
	3	2	2	Internal Combustion Engines I	0901302	16
0901302	3	2	2	Internal Combustion Engines II	0901303	17
	2	2	2 +Tut.	Heat Transfer I	0901304	18
0901304	2	2	2 +Tut.	Heat Transfer II	0901305	19
	2	2	1+ Tut.	Vehicle Technology I	0901306	20
0901306	2	2	1+ Tut.	Vehicle Technology II	0901307	21
	2	2	1+ Tut.	Automobile Design I and CAD	0901308	22
0901308	2	2	1+ Tut.	Automobile Design II and CAD	0901309	23
	2	2	1 +Tut.	Theory of Vehicles I	0901310	24
0901310	2	2	1 +Tut.	Theory of Vehicles II	0901311	25
	3	2	2	Measurement Systems	0901400	26
0901400	3	2	2	Control Systems	0901401	27
	2	---	2	Engineering Management	0901402	28
	2	---	2	Automobile Project I	0901403	29
0901403	2	---	2	Automobile Project II	0901404	30
	2	2	1+Tut.	Automotive A/C System I	0901405	31
0901405	2	2	1+Tut.	Automotive A/C System II	0901406	32
	3	2	2	Theory of Vibration	0901407	33
0901407	3	2	2	Automobile Vibration	0901408	34
	2	2	+ Tut.1	Vehicles Design I	0901409	35
0901409	2	2	+ Tut.1	Vehicles Design II	0901410	36
	2	2	+ Tut.1	Computer Aided Engineering (CAE)	0901411	37
	2	---	2	Tribology in Automobiles	0901412	38
	2	2	1	Automobile Electricity	0901413	39
	3	2	2	Automobile Electronics	0901414	40

جدول (7): المواد الاختيارية في مجال الحرارية والموائع (4) (Elective courses in thermo-fluid field)

ت	رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة
			نظري	عملي	
1	0901312	Fuel and Combustion	2	---	2
2	0901313	Aerodynamics	2	---	2
3	0901314	Hydraulic and Pneumatic Systems	2	---	2

جدول (8): المواد الاختيارية في مجال الميكانيك التطبيقي وهندسة الانتاج (5) (Elective courses in applied mechanics and manufacturing engineering field)

ت	رمز المقرر	اسم المقرر	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	المقرر السابق
			نظري	عملي		
1	0901315	Computer Aided Engineering CAE II	2	---	2	0901411
2	0901316	Automobile Materials	2	---	2	
3	0901317	Corrosion and Car Painting	2	---	2	

جدول رقم (9): عدد الساعات المعتمدة المطلوبة لكل مرحلة دراسية

Number of Credit Hours for All Levels

المستوى (المرحلة)	الساعات المعتمدة
الاولى	38
الثاني	39
الثالث	38
الرابع	36
المجموع	151 ساعة معتمدة

المستوى الأول (المرحلة الأولى)

جامعة إجبارية	جامعة اختياري	كلية إجباري			قسم إجباري	قسم اختياري	ABIT		
First Level (First Year)									
1 st Semester					2 nd Semester				
Subject	Credit hours	Theo.	Tut.	Lab.	Subject	Credit hours	Theo	Tut	Lab
Mathematics I (ABET)	4	4	---	---	Mathematics II (ABET)	4	4	---	---
Engineering Mechanics I (ABET)	2	2	1	---	Engineering Mechanics II	2	2	1	---
Computer Programming I (Fortran 90)	2	1	1	2	Computer Programming II (MATLAB)	2	1	1	2
Engineering Drawing I	2	1	---	2	Engineering Drawing II	2	1	---	2
University Elective 1	3	3	---	---	Human Rights and Democracy	2	2	----	----
Engineering Material Science	2	2	---	---	Manufacturing Process	2	2	Engineering Workshop	
English Language 1	2	2	---	---	Arabic Language	2	2	-	-
Computer Skills 1	2	2	---	---	University Elective 2	3	3	---	---
Total = 8	19	17	2	4	Total = 8	19	17	2	4
Total credit hours = 38									

المستوى الثاني (المرحلة الثانية)

جامعة اجبارية	جامعة اختياري	كلية اجباري	قسم اجباري	قسم اختياري	ABIT				
Second Level (Second Year)									
1 st Semester					2 nd Semester				
Subject	Credit hours	Theo	Tut	Lab	Subject	Credit hours	Theo	Tut	Lab
Engineering Mathematics with Probability (ABET)	4	4	---	---	Engineering Mathematics with Statistics (ABET)	4	4	---	---
Physics of Dynamic I	3	3	---	---	Physics of Dynamic II	3	3	---	---
Fundamentals of Electrical Engineering	3	2	-	2	Engineering Metallurgy	2	2	---	---
Fluid Mechanics I	2	1	2	2	Fluid Mechanics II	2	1	2	2
Computer Skills 2	2	2	---	---	English Language 2	2	2	---	---
Mechanical Engineering Drawing with SolidWorks	2	1	2	2	Mechanical Engineering Drawing with CATIA	2	1	2	2
Engineering Thermodynamics I	2	1	2	2	Engineering Thermodynamics II	2	1	2	2
Strength of Materials I	2	1	2	2	Strength of Materials II	2	1	2	2
Total = 8	20	15	8	10	Total = 8	19	15	8	8
Total credit hours = 39									

المستوى الثالث (المرحلة الثالثة)

جامعة إجباري	جامعة اختياري	كلية إجباري			قسم إجباري	قسم اختياري	(ABIT)		
Third Level (Third Year)									
1 st Semester					2 nd Semester				
Subject	Credit hours	Theo	Tut	Lab	Subject	Credit hours	Theo	Tut	Lab
Engineering Analyses (ABET)	4	4	---	---	Numerical Analyses (ABET)	4	4	---	---
Internal Combustion Engines I	3	2	1	2	Internal Combustion Engines II	3	2	1	2
Heat Transfer I	2	1	2	2	Heat Transfer II	2	1	2	2
Automobile Design I and CAD	2	1	2	2	Automobile Design II and CAD	2	1	2	2
Department Elective (1)	2	2	---	---	Department Elective (2)	2	2	---	---
Vehicles Technology I	2	1	1	2	Vehicles Technology II	2	1	1	2
English Language 3	2	2	---	---	Tribology in Automobiles	2	2	---	---
Theory of Vehicles I	2	1	2	2	Theory of Vehicles II	2	1	2	2
Total = 8	19	14	8	10	Total =8	19	14	8	10
Total credit hours = 38									

المستوى الرابع (المرحلة الرابعة)

جامعة اجباري		جامعة اختياري		كلية اجباري		قسم اجباري		قسم اختياري		(ABIT)
Level Four (Four Year)										
1 st Semester					2 nd Semester					
Subject	Credit hours	Theo	Tut	Lab	Subject	Credit hours	Theo	Tut	Lab	
Automotive A/C System I	2	1	2	2	Automotive A/C System II	2	1	2	2	
Measurement Systems	3	2	-	2	Control Systems	3	2	-	2	
Theory of Vibration	3	2	1	2	Automobile Vibration	3	2	1	2	
Automobile Electricity	2	1	---	2	Automobile Electronics	3	2	1	2	
Profession Ethics	1	1	---	---	English Language 4	2	2	---	---	
Vehicles Design I	2	1	1	2	Vehicles Design II	2	1	1	2	
Computer Aided Engineering (CAE)	2	1	1	2	Engineering Management	2	2	---	---	
Automobile Project I	2	2	2	---	Automobile Project II	2	2	2	-	
Total = 8	17	11	7	12	Total = 8	19	14	7	10	
Total credit hours = 36										

Total credit for graduate =	38+39+38+36 =	151 Credit
-----------------------------	---------------	------------

بطاقة التسجيل على المقررات

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة كلية شؤون الطلبة - الدراسة : الصباحية/المسائية									
بطاقة تسجيل المقررات الدراسية									
الرقم الجامعي للطالب		اسم الطالب					الفصل الدراسي		
الرقم ثلاثة أرقام	الرقم ثلاثة أرقام	الرقم ثلاثة أرقام	الرقم ثلاثة أرقام	الرقم ثلاثة أرقام	الرقم ثلاثة أرقام	اللقب	اب الجد	الجد	الاسم
سنة القبول	رمز الكلية	رمز القسم	الرقم 1	الرقم 2	الرقم 3	الاسم	اب الجد	الجد	الاسم
<p>ملاحظة : تنظم بئرك نسج (الاولى، لتسجيل، والثانية للطالب، والثالثة للمدرش)</p> <p>اسم المدرش: توقيع المدرش وختمه:</p> <p>توقيع الطالب:</p>									

بطاقة سحب واطافة المقررات

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة كلية شؤون الطلبة - الدراسة : الصباحية/المسائية									
نموذج سحب واطافة مواد دراسية									
الرقم الجامعي للطالب		اسم الطالب					الفصل الدراسي		
الرقم ثلاثة أرقام	الرقم ثلاثة أرقام	الرقم ثلاثة أرقام	الرقم ثلاثة أرقام	الرقم ثلاثة أرقام	الرقم ثلاثة أرقام	اللقب	اب الجد	الجد	الاسم
سنة القبول	رمز الكلية	رمز القسم	الرقم 1	الرقم 2	الرقم 3	الاسم	اب الجد <td>الجد <td>الاسم</td> </td>	الجد <td>الاسم</td>	الاسم
<p>ملاحظة : تنظم بئرك نسج (الاولى، لتسجيل، والثانية للطالب، والثالثة للمدرش)</p> <p>اسم المدرش: توقيع المدرش وختمه:</p> <p>توقيع الطالب:</p>									

بطاقة الطالب

بطاقة طالب	
صورة الطالب	السنة 201 / 201 تاريخ امر القبول : / / رقم امر القبول :
	القبول
الاسم الرباعي واللقب :	
رقم الهوية الجامعية :	الرقم الجامعي :
الجنس : ذكر <input type="checkbox"/> انثى <input type="checkbox"/>	محل وتاريخ الولادة :
معلومات مدنية	
رقم شهادة الجنسية :	الجنسية :
رقم جواز السفر :	رقم هوية الاحوال المدنية :
التلفون :	رقم بطاقة السكن :
عنوان السكن الدائم :	
عنوان ولي الامر :	
هاتف ولي الامر	
تملاً من قبل شعبة الوثائق	
تاريخ امر التخرج : تاريخ التخرج : معدل التخرج :	رقم امر التخرج : تسلسل تخرجه ضمن الدورة :
موقع عمله بعد التخرج :	

قائمة التدريسي

		وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة : كلية : قسم : الدراسة : الصباحية - المسائية			
قائمة اسماء الطلبة المسجلين على المادة الدراسية					
الكلية	القسم العلمي	العام الدراسي	الفصل الدراسي		
المادة	رقم القاعة	المدرس	الايام		
ت	الرقم الجامعي للطلاب	اسم الطالب	تاريخ التسجيل		
1			/ /		
2			/ /		
3			/ /		
4			/ /		
5			/ /		
6			/ /		
7			/ /		
8			/ /		
9			/ /		
10			/ /		