



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جهاز الإشراف والتقويم العلمي
دائرة ضمان الجودة والاعتماد الأكاديمي
قسم الاعتماد

دليل وصف البرنامج والمقرر الأكاديمي الدراسي

2024

نموذج وصف البرنامج الأكاديمي لعام 2023-2024

اسم الجامعة: جامعة الفرات الأوسط التقنية.

الكلية/ المعهد: التقني / كوفة

القسم العلمي: التقنيات الميكانيكية/ انتاج


اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: دبلوم

اسم الشهادة النهائية: دبلوم فني

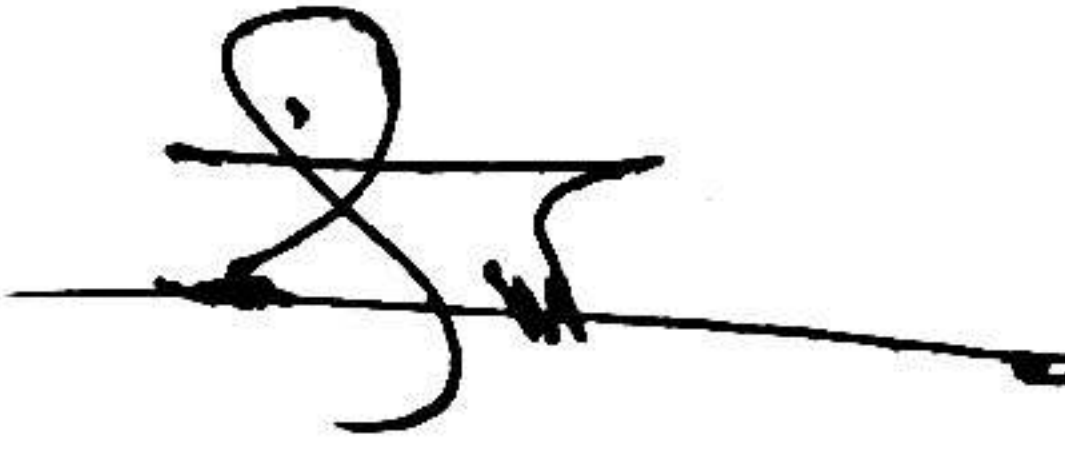
النظام الدراسي: نظام سنوي

تاريخ اعداد الوصف: 2024/2/10

تاريخ ملء الملف: 2024/2/10

التوقيع : 
اسم المعاون العلمي: أ.م. نادية عبد الهادي

التاريخ :

التوقيع : 
اسم رئيس القسم: م. منير ناجي

التاريخ :


دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: خلود مظفر عبد علي

التاريخ

التوقيع


مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

يوفر وصف البرنامج الأكاديمي هذا ايجازاً مقتضياً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من الفرص المتاحة . ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج

1. المؤسسة التعليمية	جامعة الفرات الاوسط
2. القسم العلمي / المركز	المعهد التقني/ كوفة _ قسم التقنيات الميكانيكية/ فرع الإنتاج
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	قسم التقنيات الميكانيكية
4. اسم الشهادة النهائية	دبلوم تقني
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى	نظام سنوي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	التخصصات الهندسية ABET
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	القطاع العام والقطاع الخاص .
8. تاريخ إعداد الوصف	2024\2\10
9. أهداف البرنامج الأكاديمي:	
يهدف قسم التقنيات الميكانيكية إلى تخريج كوادر فنية تكون حلقة وصل بين الاختصاصي والعامل الماهر ويقوم القسم بإعداد وتهيئة الخريج وتزويده بالمعلومات النظرية والتطبيقية والعملية ليكون قادراً على تنفيذ الأعمال المناطة به.	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم:

أ- الاهداف المعرفية

1- رياضيات	11- أجزاء مكائن
2- ميكانيك	12 عمليات تصنيع /2
3- عمليات تصنيع/ 1	13- معادن

4-الرسم الهندسي	14-الإدارة والسلامة المهنية
5- تطبيقات الحاسوب/ 1	15- تطبيقات الحاسوب/ 2
6-خواص المواد	16-الرسم الصناعي
7- حقوق الإنسان	17- معامل/ 2
8- معامل/ 1	18-المشروع
9- اللغة الانكليزية / 1	19-اللغة الانكليزية / 2
10- تكنولوجيا الكهرباء.	

ب – الأهداف المهارتية الخاصة بالبرنامج

1. التعرف على المبادئ الأساسية للأجهزة الميكانيكية.
2. حساب المهارات الخاصة بموضوع الأجهزة والمكائن والخواص الميكانيكية
3. التعرف على الخصائص الميكانيكية للمواد
4. كيفية حماية وصيانة الاجهزة الميكانيكية

طرائق التعليم والتعلم

(المحاضرات , المختبرات , الورش , التدريب الصيفي , المشاريع)

طرائق التقييم

(الامتحانات الشهرية , الامتحانات اليومية , الامتحانات الشفهية , الامتحانات النهائية)

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية .

1. قابلية الطالب على حساب القدرة الميكانيكية
2. تعلم الطالب طرق الحماية للمكائن والمعدات
3. تعلم الطالب على الحسابات الميكانيكية ومعرفة خواص المواد

طرائق التعليم والتعلم

(المحاضرة , المختبر , الورش , التدريب الصيفي , المشاريع)

طرائق التقييم

(الامتحانات الشهرية , التقييم اليومي , الامتحانات الشفهية , الامتحانات النهائية)

د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).

1. استخدام الأنظمة الجاهزة مثل (الأوتوكاد ...) .
2. العمل على المكائن المبرمجة CNC.
3. تهيئة الحاسبات (فرمته) وادخال البرامجيات فيها.
4. معرفة أعمال أجهزة الاختبارات الميكانيكية.
5. اللغة الانكليزية

طرائق التعليم والتعلم

(المحاضرات , المختبرات , الورش , التدريب الصيفي , التدريب المنهجي,المشاريع)

طرائق التقييم

(الامتحانات الشهرية , التقييم اليومي, الامتحانات الشفهية , الامتحانات النهائية)

11- بنية البرنامج

الساعات المعتمدة أسبوعيا		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الأولى
نظري	عملي			
20	13	قسم التقنيات الميكانيكية	_	المرحلة الأولى
19	11	قسم التقنيات الميكانيكية	_	المرحلة الثانية
درجة الدبلوم التقني لقسم التقنيات الميكانيكية تتطلب: 33 *			12- الشهادات والساعات المعتمدة	
$1890 = 30 * 30 + 30$ ساعة معتمدة				

13- التخطيط للتطور الشخصي

14- معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

المعدل : 55% فأكثر : الفرع المتخرج منة : العلمي + الصناعي

15- أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

الخطة التطويرية لقسم التقنيات الميكانيكية (المناهج المقررة, محاضرات ومصادر الانترنت)

مخطط مهارات المنهج

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي)				الأهداف الوجدانية والقيمية				الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج				الأهداف المعرفية				أساسي أم اختياري	اسم المقرر	رمز المقرر	السنة/ المستوى
د4	د3	د2	د1	ج4	ج3	ج2	ج1	ب4	ب3	ب2	ب1	أ4	أ3	أ2	أ1				
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	التقنيات الميكانيكية	الاولى	
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	اساسي	التقنيات الميكانيكية	الثانية	

وصف المقرر عمليات تصنيع / 2

1. اسم المقرر:					
عمليات تصنيع / 2					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024-4-5					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور فعلي					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
4 ساعة – 2- نظري – 2- عملي عدد الوحدات 8 وحدة					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: م. منير ناجي وحيد الأيميل : Muneer.wheed@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
<p>اهداف المادة الدراسية: تخريج كادر قادر على العمل في مجالات التصنيع والإنتاج ويهيئ للإسهام في الأعمال الآتية</p> <ul style="list-style-type: none"> • القدرة على تحليل العمليات الى عناصر التشغيل . • إعداد المسار التكنولوجي بين الوحدات الإنتاجية . • إجراء حسابات مبدئية لتكاليف التشغيل. • إعداد بطاقات وأوامر التشغيل لكل وحدة ولكل ماكينة وحساب عناصر وقت التشغيل وبرامج التحميل للوحدات. 					
9. استراتيجيات التعلم والتعليم					
الاستراتيجية الاستراتيجيات والطرائق التفاعلية التي تجعل من المتعلم محورا للعملية التعليمية					
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول - الثالث	12	التعرف على السماحات الهندسية، الازدواجات، نظم الازدواجات، رتب التسامحات، وحدات الازدواج، الانحرافات الأساسية.	نظام التسامحات	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية+ اختبارات+ تقارير
الرابع	4	محددات القياس، تصميم محددات القياس، انواع محددات القياس (محددات قياس داخلي، محددات قياس خارجي، محددات قياس يمكن ضبطها، محددات قياس الصلبة، محددات القياس الخاصة)	محددات القياس	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية
الخامس	4	تصنيف تصنيع المعادن، تشغيل المعادن، مقدمة عن نظرية تكوين الرايش والعوامل المؤثرة، طرق تثبيت المشغولات بضمنها	تصنيف المعادن	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية

			المستديرة وغير المستديرة والحدود القاطعة المستخدمة واسهم التغذية الطولية والعرضية.		
السادس- الثامن	12	التعرف على أنواع زوايا أقلام الخراطة، تأثير زوايا قلم الخراطة على عملية القطع، أنواع معادن أقلام الخراطة، شروط القطع، عناصر القطع، استخدامات سرعات القطع، واستعمال الجداول وخرائط السرعات، تصنيف عدة القطع بالنسبة لطرق التشغيل وعدد الحدود القاطعة.	التعرف على أقلام الخراطة والحدود القاطعة	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية + اختبارات + تقارير
التاسع - العاشر	8	كيفية إجراء بطاقة التشغيل لمجموعة عمليات وحساب عناصرها وحساب زمن القطع لكل عملية	بطاقات التشغيل	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية + اختبارات + تقارير
الحادي عشر- الثالث عشر	12	مكائن الخراطة البرجية، الأوتوماتيكية، دراسة العمليات التي يمكن تشغيلها وتحليل العمليات على المنتج، كيفية إعداد بطاقات التشغيل.	الخراطة ومكائن الخراطة	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية + اختبارات + تقارير
الرابع عشر- العشرون	28	التفريز، التعرف على العمليات التي يمكن تنفيذها على ماكنات التفريز، اجزاء ومكونات ماكنات التفريز الأفقية والرأسية وطبيعة عمل كل جزء .	التفريز ومكائن التفريز	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية + اختبارات + تقارير
الحادي والعشرون - الثالث والعشرون	12	القشط : التعريف بأنواع المقاشط (العربية ، النطاحة ، الرأسية) العمليات التي تجري على ماكنة القشط، إمكانات التشغيل المتاحة بكل ماكنة ، طرق ربط المشغولات	القشط ومكائن القشط	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية + اختبارات + تقارير
الرابع والعشرون - الخامس والعشرون	8	التجليخ : مقدمة عن نظرية القطع وشكل الرايش بعملية التجليخ، أحجار التجليخ المستخدمة (محيطية، وجهية، جانبية، فنجانية، خارجية، داخلية) مواصفاتها واستخداماتها، طرق الربط وموازنتها.	التجليخ ومكائن التجليخ	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية + اختبارات + تقارير
السادس والعشرون	4	أعداد بطاقة تشغيل شاملة لجميع عمليات القطع.	عمل بطاقات التشغيل	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية
السابع والعشرون - الثلاثون	16	تشكيل المعادن: نظرية التشكيل، أسس التشكيل على البارد وعلى الساخن، أنواع التشكيل.	تشكيل المعادن	الطرائق التفاعلية والعملية	المناقشات الجماعية + اختبارات

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ

12. مصادر التعلم والتدريس

الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)	عمليات تصنيع المعادن – الطبعة الاولى – تأليف – علي ابراهيم الموسوي
المراجع الرئيسية (المصادر)	مدخل في هندسة الإنتاج
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)	تكنولوجيا هندسة الإنتاج وتصميم الأبعاد
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت	

وصف المقرر الرياضيات

1. اسم المقرر					
الرياضيات					
2. رمز المقرر					
DMP125					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024-4-7					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
ن(2) ، ع(0) ، ح(4)					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: نورس رياض نعمه النظري الأيميل : nawres.riyadh.iku@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			تعريف الطالب على استخدام الرياضيات في المواضيع العلمية الاخرى وزيادة قدرته على التفكير المنطقي عند حل التمارين وكذلك زيادة قدرته على التطوير وكيفية ربط المعطيات مع معلوماته للحصول على حل المسألة		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
					الاستراتيجية
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم

الاول	2	العمليات على المصفوفات والمحددات	المصفوفات	حضور
11. تقييم المقرر				
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ 20 نظري 10 أعمال السنة (واجبات + مشاركة في الصف + حضور والتزام)				
12. مصادر التعلم والتدريس				
الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		سلسلة ملخصات شوم , فرانك ايرز , 1977		
المراجع الرئيسية (المصادر)		سلسلة ملخصات شوم		
الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)		كتب الرياضيات التي تدرس لطلبة الرابع والخ والسادس العلمي		
المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		مواقع محاضرات الرياضيات على الانترنت لطلبة المعاد		

وصف المقرر تطبيقات الحاسوب 2

1. اسم المقرر					
تطبيقات الحاسوب 2					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2023-4-7					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضور					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي)					
ن (1) - ع (2) - ح (6) .					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا اكثر من اسم يذكر)					
الاسم: نورس رياض نعمه النظري الأيميل : nawres.riyadh.iku@atu.edu.iq حيدر جندي +بشائر ثامر العملي					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية	تعريف الطالب باستخدام برنامج الرسم الهندسي الثنائي والثلاثي الابعاد (AutoCAD 2D&3D) مع تطبيقات في مجال تخصصه				
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية	استخدام الوسائل الايضاحية والتطبيق العملي				
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3	مبادئ برنامج الـ AutoCAD ، اعدادات الشاشة (Snap , Limit , Grid , Pan ,Zoom ,....)	مدخل الى برنامج الـ AutoCAD ،		
11. تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
20 نظري					
20 عملي					
10 أعمال السنة (حضور + واجبات + تقارير)					

12. مصادر التعلم والتدريس	
لا يوجد	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
الانترنت	المراجع الرئيسية (المصادر)
لا يوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
كتابة اسم الموضوع في الجوجل او اليوتيوب	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

وصف المقرر تطبيقات الحاسوب (1)

1. اسم المقرر					
تطبيقات الحاسوب (1)					
2. رمز المقرر					
DMP 126					
3. الفصل / السنة					
2024-2023					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف					
2024/4/7					
5. أشكال الحضور المتاحة					
حضوري					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية)					
ن (1) - ع (2) - ح (6) .					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر)					
الاسم: نورس رياض نعمه النظري الأيميل : nawres.riyadh.iku@atu.edu.iq حيدر جندي +دعاء فاضل العملي					
8. اهداف المقرر					
أ-تعريف الطالب بالحاسبة مع فكرة عن افاقها واستخدامها في المجالات المختلفة وعن مبادئ البرمجة وإكسابه مهارة في استخدام الحاسبة لتنفيذ برامج معدة سابقاً للتطبيق في مجال تخصصه .			اهداف المادة الدراسية		
ب_ تعريف الطالب باستخدام نظام windows , AutoCAD مع تطبيقات في مجال تخصصه.					
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
استخدام الوسائل الايضاحية والتطبيق العملي			الاستراتيجية		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	3	تعريفية بالحاسبات : اجيالها ، مكوناتها: المادية Hardware والبرامجيات Software (برامجيات النظام والبرامج التطبيقية) .	المكونات المادية والبرمجية	عرض تقديمي	
11. تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					

20 نظري	
20 عملي	
10 أعمال السنة (حضور+ واجبات +تقارير)	
12. مصادر التعلم والتدريس	
لايوجد	الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)
الانترنت	المراجع الرئيسية (المصادر)
لايوجد	الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير....)
كتابة اسم الموضوع في الجوجل او اليوتيوب	المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت

وصف المقرر جرائم نظام البعث في العراق

1. اسم المقرر:					
جرائم نظام البعث في العراق					
2. رمز المقرر					
3. الفصل / السنة :					
2024- 2023م					
4. تاريخ إعداد هذا الوصف :					
2024-2-14م					
5. أشكال الحضور المتاحة					
6. عدد الساعات الدراسية (الكلية) / عدد الوحدات (الكلية) :					
عدد الساعات (30) وعدد الوحدات (2).					
7. اسم مسؤول المقرر الدراسي (إذا أكثر من اسم يذكر) :					
الاسم: أ.م.د. مضر صباح عبد الأيمل :					
oder.sabah@atu.edu.iq					
8. اهداف المقرر					
اهداف المادة الدراسية			<ul style="list-style-type: none"> - التعريف بجرائم نظام البعث المرتكبة بحق أبناء الالعراقي. - الوقوف على بعض الحقائق المغيبة عن أبناء الالعراقي فيما يخص جرائمه. - تبصير الطلبة فيما يخص المرحلة الزمنية السابقة لالبعثي من الهجمات الإعلامية المضللة. 		
9. استراتيجيات التعليم والتعلم					
الاستراتيجية			<ul style="list-style-type: none"> - الاستراتيجيات والطرائق التفاعلية التي تجعل من المتعلم محلاللعملية التعليمية 		
10. بنية المقرر					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة او الموضوع	طريقة التعلم	طريقة التقييم
الاول	1	التعرف على المصطلحات الواردة في المادة الدراسية	مفهوم الجرائم واقسامها	الطرائق التفاعلية	اختبار تشخيصي شاملا

المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	اقسام الجرائم	الاطلاع على اقسام الجرائم والتميز فيما فيما بينها	1	الثاني
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	توثيق جرائم البعث	الاطلاع عمل المحكمة الجنائية العراقية	1	الثالث
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	أنواع الجرائم الدولية	الاطلاع على الجرائم الدولية وانواعها	1	الرابع
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	القرارات الصادرة المحكمة الجنائية العراقية	الاطلاع على القرارات الصادرة من المحكمة العراقية	1	الخامس
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	الجرائم النفسية	الاطلاع على مفهوم الجرائم النفسية	1	السادس
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	البيات الجرائم النفسية	التعرف على البيات الجرائم النفسية	1	السابع
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	اثر الجرائم النفسية	التعرف على الاثار السلبية للجرائم النفسية	1	الثامن
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	الجرائم الاجتماعية	التعرف على الجرائم الاجتماعية	1	التاسع
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	عسكرة المجتمع	الاطلاع على أساليب عسكرة المجتمع	1	العاشر
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	موقف النظام البعثي الدين	التعرف على مواقفه السلبية من الدين	1	الحادي عشر
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	انتهاكات القوانين العراقية	الاطلاع على الانتهاكات للقوانين العراقية	1	الثاني عشر
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	صور من انتهاكات الانسان	الاطلاع على جرائم السلطة بحق الشعب	1	الثالث عشر
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	بعض قرارات الانتهاك السياسية والعسكرية البعثي	الاطلاع على بعض الانتهاكات السياسية والعسكرية	1	الرابع عشر
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	أماكن السجون والاحتجاز	الاطلاع على عدد من أماكن الاحتجاز للنظام البعثي	1	الخامس عشر
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	الجرائم البيئية	الاطلاع على الجرائم البيئية	1	السادس عشر
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	التلوث والاشعاعي	التعرف على أنواع التلوث	1	السابع عشر
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	سياسة الأرض المحترقة	الاطلاع اثار التدمير للمدن	1	الثامن عشر
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	تجفيف الاهوار	التعرف على سياسة تجفيف الاهوار	1	التاسع عشر
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	تجريف البنية والأشجار	الاطلاع على الاضرار الزراعية	1	العشرون
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	جرائم المقابر الجماعية	الاطلاع على المقابر الجماعية بحق الشعب	1	الحادي والعشرون
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	التسلسل الزمني للجرائم الجماعية	الاطلاع على تاريخ المقابر الجماعية للنظام	1	الثاني والعشرون
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	مقبرة شهداء السلام	الاطلاع على بعض المصادر المتعلقة بالمادة الدراسية	1	الثالث والعشرون
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	مقبرة خان الربع	الاطلاع على بعض المصادر المتعلقة بالمادة الدراسية	1	الرابع والعشرون
المناقشات الجماعية	الطرائق التفاعلية	مقبرة الزرقة	الاطلاع على بعض المصادر المتعلقة بالمادة الدراسية	1	الخامس والعشرون
تحريري - كتابة تقار		يومية - فصلية	اختبارات	4	السادس والعشرون
11. تقييم المقرر					
توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير الخ					
12. مصادر التعلم والتدريس					
جرائم نظام البعث في العراق للجامعات الحكومية والاهلية			الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية أن وجدت)		
			المراجع الرئيسية (المصادر)		
			الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير)		
			المراجع الإلكترونية ، مواقع الانترنت		