

## نموذج مواصفات مقرر: نظم تحديد المواقع العالمي

الجامعة: صنعاء Sana'a

الكلية: الآداب والعلوم الانسانية

القسم: الجغرافيا والجيوانفورماتيكس

البرنامج: الجيوانفورماتيكس

١. معلومات عامة عن المقرر:				
١-	اسم المقرر:	نظم تحديد المواقع العالمي		
٢-	رمز المقرر ورقمه:			
٣-	الساعات المعتمدة:	محاضرة	سمنار	عملي
		٢	-	١
	تدريب			
	الإجمالي			٣
٤-	المستوى والفصل الدراسي:	المستوى الرابع - الفصل الدراسي الثاني		
٥-	المتطلبات السابقة لدراسة المقرر (إن وجدت):	أسس نظم المعلومات الجغرافية، علم المعلومات الجغرافية، تحليل مكاني		
٦-	المتطلبات المصاحبة (إن وجدت):	نظم معلومات جغرافية متقدمة GIS،		
٧-	البرنامج الذي يدرس له المقرر:	الجيوانفورماتيكس		
٨-	لغة تدريس المقرر:	اللغة العربية/اللغة الإنجليزية		
٩-	نظام الدراسة:	منتظم / فصلي		
١٠-	معد (ي) مواصفات المقرر:	د. عبدالحميد حسين محمد الأشول		
١١-	تاريخ اعتماد مواصفات المقرر:	٢٠٢٠/٢٠٢١ م		

١. وصف المقرر:
يناقش هذا المقرر المفاهيم الأساسية لتقنية نظام تحديد المواقع العالمي، وأهميته وأساسه الأولية وعلاقته مع نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد. كما ويدرس المقرر أيضا الأنظمة العالمية لتحديد المواقع وأجهزة الرصد وكيفية العمل بها واتصالها بالأقمار الصناعية وطرق ومرحل الرصد لتحديد الإحداثيات الجغرافية على سطح الأرض، وكذلك تطبيقات هذا النظام في العمل الملاحي والمساحة وقياس الوقت وخطوط النقل والمواصلات والفضاء الخارجي والطيران والزراعة والبيئة البحرية والسلامة العامة ومواقع النجاة من الكوارث، بالإضافة

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشؤون الجودة  
د. حسين أحمد الورد

رئيس القسم  
أ.د.

إشــــــــــــــــــــــــــــــراف

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمن الجودة  
أ.م.د. هدى العماد



الى كيفية جمع البيانات ومعالجتها وإنشاء الخرائط بواسطة أجهزة المدخلات الرقمية والحاسبات الآلية.

## ٢. مخرجات التعلم المقصودة للمقر (CILOs):

### المعرفة والفهم:

يتم ربط مخرجات البرنامج بمخرجات المقرر

مخرجات المقرر (معرفة وفهم)	مخرجات البرنامج (معرفة وفهم)
بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادراً على أن:	بعد الانتهاء من هذا البرنامج سيكون الطالب قادراً على أن:
a1. يعرف الاسس والمفاهيم والمصطلحات العلمية النظرية والتطبيقية لنظام تحديد المواقع العالمي (GPS) ومميزاته وتطوره ومكوناته وتطبيقاته المختلفة وعلاقته بالعلوم الأخرى واهمية استخدامه لتحليل الظواهر الجغرافية الطبيعية والبشرية في بيئة أنظمة الجيونفورماتكس.	A1. يكتسب الطالب المفاهيم الأساسية لتقنيات نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد (الجيونفورماتكس) وتوظيفها في معرفة وتحليل الظواهر الطبيعية والبيئية والبشرية والعلاقة المتبادلة بين البيئة والموارد الطبيعية والإنسان في البيئات المكانية المختلفة وعلاقتها بالتخصصات الأخرى ذات العلاقة.
a3. يمتلك الطالب القدرة على فهم واستيعاب المفاهيم الأساسية والمنهجية لآلية عمل نظام (GPS) وأدواته واشارات الأقمار الصناعية وأنواع أجهزة الرصد ومصادر أخطاء الرصد في النظام العالمي لتحديد المواقع بحيث يصبح قادراً على توظيفها في إعداد البحوث والدراسات.	A3. يستوعب المفاهيم الأساسية والمنهجية والتقنية وأساليب القياس الكمية وغير الكمية المستخدمة في نظم المعلومات الجغرافية والاستشعار عن بعد (الجيونفورماتكس) بهدف إعداد البحوث والدراسات وتحليلها ووضع الحلول المناسبة لها.

### المهارات الذهنية:

يتم ربط مخرجات البرنامج بمخرجات المقرر

مخرجات المقرر (مهارات ذهنية)	مخرجات البرنامج (مهارات ذهنية)
بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادراً على أن:	بعد الانتهاء من هذا البرنامج سيكون الطالب قادراً على أن:
b2. ينظم عملية جمع بيانات احداثيات المواقع الجغرافية باستخدام جهاز الجي بي اس للظواهر الطبيعية والبشرية والبيئية من المسح الميداني.	B1. يتقن العمل الميداني وإجراء المسوح الجغرافية واستخدام أجهزة المسح الميداني
b4. يتابع تطبيق الدروس والتكاليف التي تلقاها في نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) ويلقبها في حلقات النقاش والسمنار والمناقشات العلمية بحيث يكتسب مهارة توصيل المعلومات والافكار	B4. المشاركة في حلقات النقاش والسمنار والمناقشات العلمية.

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالمملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة  
د. حسين أحمد الورد

رئيس القسم

أ.د.

إشــــــــــــــــــــرا ف

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمن الجودة  
أ.م.د. هدى العماد



بشكل مناسب.

### المهارات العملية والمهنية :

يتم ربط مخرجات البرنامج بمخرجات المقرر

مخرجات المقرر (مهارات عملية ومهنية)	مخرجات البرنامج (مهارات عملية ومهنية)
بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادراً على أن: c1. توظيف نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) في رصد وتفسير الظواهر الجغرافية الطبيعية والبشرية ورسم الخرائط واعداد التقارير العلمية لها.	بعد الانتهاء من هذا البرنامج سيكون الطالب قادراً على أن: C1. يمتلك القدرة في تفسير الظواهر الجغرافية الطبيعية والبيئية والموارد الطبيعية ورسم الخرائط واعداد التقارير العلمية.
c4. يطبق الطالب مهارته العملية لطرق ومراحل الرصد باستخدام جهاز (GPS) لتفسير وتحليل الظواهر الجغرافية الطبيعية والبشرية من خلال ربطها وتحليلها بالنظم الجيومعلوماتية ( ERDAS Imagine ) والمربآت الفضائية والخرائط الرقمية في برنامج نظم المعلومات الجغرافية (ArcGIS) للظواهر الجغرافية الطبيعية والبشرية.	C4 . يطبق مهارته العملية التخصصية في تفسير ومعالجة المربآت الفضائية الحرارية والرادارية وقراءة وتحليل الخرائط.

### المهارات العامة:

يتم ربط مخرجات البرنامج بمخرجات المقرر

مخرجات المقرر (مهارات عامة)	مخرجات البرنامج (مهارات عامة)
بعد الانتهاء من هذا المقرر سيكون الطالب قادراً على أن: d1. يتعامل بكفاءة مع الحاسوب بحيث يمتلك القدرة على استخدام الحاسوب والوسائط التقنية والنظم الجيومعلوماتية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث والحصول على البيانات والمعلومات الرقمية ومتابعة مستجدات التطورات العلمية الحديثة في النظام العالمي لتحديد المواقع.	D1. يمتلك القدرة على استخدام الحاسوب والوسائط التقنية والبرامج العلمية الحديثة في نظم الجيواينفورماتكس في التواصل والاطلاع والبحث والحصول على المعلومات
d2. يعمل ضمن فريق ويمتلك القدرة على إدارة الفريق في رفع الاحداثيات الجغرافية للظواهر الجغرافية باستخدام جهاز تحديد المواقع العالمي بحيث يكون قادراً على إدارة الفريق ميدانياً ومكتيبياً في المؤسسة التي يعمل بها	D2. يعمل ضمن الفريق ويمتلك القدرة على إدارة الفريق.

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة  
د. حسين أحمد الورد

رئيس القسم  
أ.د.

إشــــــــــــــــــــــراف

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمن الجودة  
أ.م.د. هدى العماد



٣. ربط مخرجات التعلم باستراتيجيات التدريس والتقييم		
أولاً: ربط مخرجات تعلم المقرر (المعارف والفهم) باستراتيجية التدريس والتقييم:		
استراتيجية التقييم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر / المعرفة والفهم
- مناقشة عامة - اختبارات شفوية	المحاضرة والعرض العلمي - العصف الذهني - الحوار والنقاش داخل الصف	a1. يعرف الاسس والمفاهيم والمصطلحات العلمية النظرية والتطبيقية لنظام تحديد المواقع العالمي (GPS) ومميزاته وتطوره ومكوناته وتطبيقاته المختلفة وعلاقته بالعلوم الأخرى واهمية استخدامه لتحليل الظواهر الجغرافية الطبيعية والبشرية في بيئة أنظمة الجيونفورماتكس. a3. يمتلك الطالب القدرة على فهم واستيعاب المفاهيم الأساسية والمنهجية لآلية عمل نظام (GPS) وأدواته وإشارات الأقمار الصناعية وأنواع أجهزة الرصد ومصادر أخطاء الرصد في النظام العالمي لتحديد المواقع بحيث يصبح قادراً على توظيفها في إعداد البحوث والدراسات.
ثانياً: ربط مخرجات تعلم المقرر (المهارات الذهنية) باستراتيجية التدريس والتقييم:		
استراتيجية التقييم	استراتيجية التدريس	مخرجات المقرر / المهارات الذهنية
بحث تطبيقي فردي / جماعي - أسئلة شفوية	المحاضرة والعرض العلمي - العصف الذهني - حل المشكلات - العمل الجماعي التعاوني - مجموعة النقاش الصغيرة	b2. ينظم عملية جمع بيانات احداثيات المواقع الجغرافية باستخدام جهاز الجي بي اس للظواهر الطبيعية والبشرية والبيئية.
- مناقشة وتحليل فردي وجماعي - بحث تطبيقي - اختبار نصفي	المحاضرة والعرض العلمي - التدريبات العملية والتعاونية - التطبيق العملي - حل المشكلات - مجموعة النقاش الصغيرة - المحاكاة	b4. يتابع تطبيق الطالب الدروس والتكاليف التي تلقاها في نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) ويلقيها في حلقات النقاش والسمنار والمناقشات العلمية بحيث يكتسب مهارة توصيل المعلومات والافكار بشكل مناسب.

ثالثاً: ربط مخرجات تعلم المقرر (المهارات المهنية والعملية) باستراتيجية التدريس والتقييم:

عميد الكلية  
أ.م.د. عبد الملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة  
د. حسين أحمد الورد

رئيس القسم  
أ.د.

إشـــــــــــــــــــــــــــــــــراف

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمن الجودة  
أ.م.د. هدى العماد



مخرجات المقرر/ المهارات المهنية والعملية	استراتيجية التدريس	استراتيجية التقييم
c1. توظيف نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) في رصد وتفسير الظواهر الجغرافية الطبيعية والبشرية ورسم الخرائط واعداد التقارير العلمية لها.	المحاضرة والعرض العلمي - العصف الذهني - الحوار والنقاش داخل الصف	- تقييم العروض التطبيقية - تطبيقات تحليلية
c4. يطبق الطالب مهارته العملية لطرق ومراحل الرصد باستخدام جهاز (GPS) لتفسير وتحليل الظواهر الجغرافية الطبيعية والبشرية من خلال ربطها وتخليها بالنظم الجيومعلوماتية (ERDAS Imagine) والمرئيات الفضائية والخرائط الرقمية في برنامج نظم المعلومات الجغرافية (ArcGIS) للظواهر الجغرافية الطبيعية والبشرية.	المحاضرة والعرض العلمي - الزيارات التطبيقية العملية. - حل المشكلات - الحوار والنقاش داخل الصف	- تقييم المشاركة في القاعات - الملاحظة المباشرة - الاختبارات النصفية - تقييم الأعمال الفردية - المشاركة ضمن المجموعات

رابعا: ربط مخرجات تعلم المقرر (المهارات العامة) باستراتيجية التدريس والتقييم:

مخرجات المقرر	استراتيجية التدريس	استراتيجية التقييم
d1. يتعامل بكفاءة مع الحاسوب بحيث يمتلك القدرة على استخدام الحاسوب والوسائط التقنية والنظم الجيومعلوماتية الحديثة في التواصل والاطلاع والبحث والحصول على البيانات والمعلومات الرقمية ومتابعة مستجدات التطورات العلمية الحديثة في النظام العالمي لتحديد المواقع.	المحاضرة والعرض العلمي - التفكير الناقد. الحوار والنقاش داخل الصف - مجموعة النقاش الصغيرة - الزيارات الميدانية - التطبيق العملي	- اختبارات شفوية - استمارة تقييم فردية - تطبيق ميداني - انتاج عمل تنموي - مناقشة جماعية / فردية
d2. يعمل ضمن فريق ويمتلك القدرة على إدارة الفريق في رفع الاحداثيات الجغرافية للظواهر الجغرافية باستخدام جهاز تحديد المواقع العالمي بحيث يكون قادراً على إدارة الفريق ميدانياً ومكتبياً في المؤسسة التي يعمل بها	العرض العلمي - التفكير الناقد. - مجموعة النقاش الصغيرة - الزيارات الميدانية - التطبيق العملي	- استمارة تقييم فردية - تطبيق ميداني - انتاج عمل تنموي - مناقشة جماعية / فردية

١. كتابة مواضيع المقرر الرئيسية والفرعية (النظرية والعملية) وربطها بمخرجات التعلم المقصودة للمقرر مع تحديد الساعات المعتمدة لها.

كتابة وحدات /مواضيع محتوى المقرر

أولاً: الجانب النظري

الرقم	وحدات/ موضوعات	المواضيع التفصيلية	عدد الأسابيع	الساعات الفعلية	مخرجات تعلم المقرر
-------	----------------	--------------------	--------------	-----------------	--------------------

رئيس القسم

نائب العميد لشئون الجودة

عميد الكلية

أ.د.

د. حسين أحمد الورد

أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

إشـــــــــــــــــراف

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمن الجودة  
أ.م.د. هدى العماد

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس



المقرر					
مقدمة • مفهوم نظام (GPS). • تطور نظام (GPS). • أهمية نظام (GPS) • مميزات نظام (GPS) • علاقة نظام (GPS) بالعلوم الأخرى	3	الأول	a1	1	مقدمة عن نظام GPS
قسم الفضاء (الأقمار الصناعية) • قسم التحكم الأرضي والمراقبة • قسم المستخدمين.	3	الثاني	a1+a3	2	مكونات نظام GPS
التثليث من القمر الصناعي • قياس المسافة من القمر الصناعي • تحديد الزمن من القمر الصناعي إلى المستخدم • معرفة الموقع الدقيق للأقمار الصناعية في الفضاء • تكليف جماعي وعرض سمنا	3	الثالث	a1+a3+b4+d1+d2	3	آلية عمل نظام GPS
الإشارات ومبدأ الرصد • الموجات الحاملة • الشفرات • تصنيف أجهزة الاستقبال GPS • تكليف فردي وسمنار	3	الرابع	a1+a3+b4+d1	4	إشارات الأقمار الصناعية
النظام الأمريكي العالمي (GPS) • النظام الروسي جلوناس • النظام الأوربي جاليليو (Galileo) • النظام الصيني بيدوا (Pedow) • نظم إقليمية	3	الخامس	a1+a3	5	الأنظمة العالمية لتحديد المواقع

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة  
د. حسين أحمد الورد

رئيس القسم  
أ.د.

إشــــــــــــــــــــــــــــــراف

رئيس الجامعة  
أ.د. الفاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمن الجودة  
أ.م.د. هدى العماد



			• السياسة العالمية والأمريكية تجاه استخدام نظام تحديد المواقع.		
$a_1+a_3$	٣	السادس	• أخطاء صادرة من القمر الصناعي. • أخطاء الإشارة المرسل من القمر إلى المستقبل. • أخطاء صادرة من المستقبل. • أخطاء وحدات التحكم الأرضي واختيار المرجع الجيوديسي والمستخدمين لأجهزة GPS.	مصادر الأخطاء في GPS	٦
$a_1+a_3+b_4+d_2$	٣	السابع	• عناصر الدقة • العوامل المؤثرة على دقة النظام • المواصفات الفنية لأجهزة GPS في نظام الرصد للاستخدامات الدقيقة • تكليف فردي عرض سمنار	دقة الرصد في GPS	٧
$a_1+a_3+b_4+c_1+c_4+d_2$	3	الثامن	• مفاهيم أساسية لطرق الرصد • الرصد الثابت العادي والثابت السريع • الرصد المتحرك التقليدي والرصد المتحرك الآني والتوقف والذهاب • الرصد التفاضلي (المميز) • إنشاء محطات نقاط مرجعية • تكليف جماعي وعرض سمنار	طرق الرصد GPS	٨
$a_1+a_3+b_4+d_2+ c_1+c_4$	3	التاسع	• العمل المكتبي الأول (قبل العمل الحقل) • العمل الميداني • العمل المكتبي الثاني (بعد العمل الميداني) • تكليف جماعي وعرض سمنار	مراحل الرصد لنظام GPS	9

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالمك محمد عيسى

نائب العميد لشؤون الجودة  
د. حسين أحمد الورد

رئيس القسم  
أ.د.

إشــــــــــــــــــــــــــــــــــــــراف

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.م.د. هدى العماد













٢. الحرمان من الاختبار في مقرر أو أكثر (حسب ما تحدده لجنة العقوبات بالكلية).	
٦. الانتحال: يعاقب الطالب بالفصل النهائي إذا ثبت ارتكابه انتحال الشخصية طبقاً للمادة (٧٩) من لائحة شئون الطالب.	
٧. سياسات أخرى: مثل استخدام الموبايل أو ... الخ : يتم اتخاذها من أستاذ المقرر حسب لائحة شئون الطالب.	

### خطة مقرر/ نظام تحديد المواقع العالمي

الجامعة: صنعاء Sana'a

الكلية: الأداب والعلوم الإنسانية

القسم: الجغرافيا والجيونفورماتكس

البرنامج: الجيونفورماتكس

I. معلومات عن مدرس المقرر:						
الساعات المكتبية ( ٣ / أسبوعياً )				د/ عبدالحميد حسين محمد الأشول		
الاسم	د/ عبدالحميد حسين محمد الأشول					
المكان ورقم الهاتف	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
البريد الإلكتروني	ahgis2013@gmail.com					
	770000622					
	هاتف:					
	قسم الجغرافيا والجيونفورماتكس					
						√

II. معلومات عامة عن المقرر:					
نظام تحديد المواقع العالمي					
١.	اسم المقرر:				
٢.	رمز المقرر ورقمه:				
٣.	الساعات المعتمدة للمقرر:				
المجموع	الساعات				
	نظري	سمنار	عملي	تدريب	

عميد الكلية  
أ.م.د. عبدالملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة  
د. حسين أحمد الورد

رئيس القسم  
أ.د. إشراف

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.م.د. هدى العماد













### ١٣. استخدام التعلم الإلكتروني

VII. الأنشطة والتكليفات:			
الرقم	النشاط/ التكليف	الأسبوع	الدرجة (إن وجدت)
1	حضور ومشاركة.	1-14	10%
2	بحث ميداني/ تكاليف بحثية	3-14	10%

VIII. تقييم التعلم:				
الرقم	موضوعات التقييم	موعد التقييم/ اليوم والتاريخ	الدرجة	الوزن النسبي (نسبة الدرجة إلى درجة التقييم النهائي)
١.	بحث ميداني / التكاليف	3-13	10	10%
٢.	حضور ومشاركة	1-14	10	10%
٣.	اختبار نصفى	7	10	10%
٤.	الاختبار النهائي	14	70	70%
	المجموع		100	100%

### IX. مصادر التعلم:

#### - المراجع الرئيسية:

- Hoffmann-Wellenhof, B. (1994). GPS Theory and Practice. Springer-Verlag, New York (2nd edition).
- Parkinson, B. W., Spilker, J. J. ( Jr.) (1996). Global Positioning System: Theory & Applications (Volume-I). AIAA, USA

#### - المراجع المساعدة:

رئيس القسم

أ.د.

نائب العميد لشئون الجودة

د. حسين أحمد الورد

عميد الكلية

أ.م.د. عبدالمالك محمد عيسى

إشــــــــــــــــــــرا ف

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمن الجودة  
أ.م.د. هدى العمامد

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

- مواد إلكترونية وإنترنت: (إن وجدت)

1. [http://www.colorado.edu/geography/gcraft/notes/sources/sources\\_f.html](http://www.colorado.edu/geography/gcraft/notes/sources/sources_f.html)
2. <http://www.ncgia.ucsb.edu/giscc/units/u055/u055.html>.
3. <http://www.trimble.com/>

**X. الضوابط والسياسات المتبعة في المقرر:**

٨.	سياسية الحضور للمحاضرة ، ومتى يعتمد الغياب ونسبته : تحدها الكلية وفق اللائحة. الحرمان من المقرر: طبقاً للمادة (٢١) من لائحة شئون الطالب فإن نظام الدراسة انتظام، ويحرم الطالب من دخول الاختبار النهائي إذا قلت نسبة حضوره عن (٧٥%) من المحاضرات النظرية والدروس العملية.
٩.	الحضور المتأخر: يحدد عن طريق القسم العلمي وأستاذ المادة بحسب النظم المتبعة في الجامعة.
١٠.	ضوابط الامتحانات: ❖ إذا غاب الطالب عن امتحان المقرر، وجاء بعذر طبي يتم اختباره من مائة درجة شريطة تقديم العذر للكلية خلال أسبوعين قبل أو بعد الامتحان للمقرر، وهذا طبقاً للمادة (٣١) من لائحة شئون الطالب. ❖ السياسة المتبعة في حال تأخر الطالب عن الامتحان في المقرر: طبقاً للمادة (٤٥) من لائحة شئون الطالب يطبق الآتي: ١. عدم الدخول لمكان اختبار المقرر بعد مرور نصف ساعة على الأكثر. ٢. لا يسمح بمغادرة الاختبار من القاعة إلا بعد مرور نصف الوقت من بدء اختبار المادة.
١١.	التكليفات / المهام والمشاريع: في حال تأخر التكاليف والمشاريع ومتى تسلم لأستاذ المقرر: يحدد سياسة ذلك القسم العلمي.
١٢.	الغش: يعاقب الطالب إذا غش في المقرر طبقاً للمادة (٧٢) من لائحة شئون الطالب بإحدى العقوبات التالية: ١. إلغاء اختبار الطالب في المقرر. ٢. الحرمان من الاختبار في مقرر أو أكثر ( حسب ما تحده لجنة العقوبات بالكلية).
١٣.	الانتحال: يعاقب الطالب بالفصل النهائي إذا ثبت ارتكابه انتحال الشخصية طبقاً للمادة (٧٩) من لائحة شئون الطالب.
١٤.	سياسات أخرى: مثل استخدام الموبايل أو ... الخ : يتم اتخاذها من أستاذ المقرر حسب لائحة شئون الطالب.

عميد الكلية  
أ.م.د. عبد الملك محمد عيسى

نائب العميد لشئون الجودة  
د. حسين أحمد الورد

رئيس القسم

أ.د.

إشـــــــــــــــــراف

رئيس الجامعة  
أ.د. القاسم محمد عباس

عميد مركز التطوير الأكاديمي وضمان الجودة  
أ.م.د. هدى العماد