

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

استمارة وصف البرنامج الأكاديمي للكليات والمعاهد

الجامعة : ديالى

الكلية/المعهد: كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

القسم العلمي : العلوم النظرية

تاريخ ملء الملف : 2021 / 10 / 1

التوقيع : التوقيع :

اسم المعاون العلمي : أ. د محمد وليد شهاب

اسم رئيس القسم : أ.د سنان عباس علي

التاريخ : التاريخ :

دقق الملف من قبل

شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي

اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: أ.د حنان عدنان عبوب

التاريخ

التوقيع

مصادقة السيد العميد

وصف البرنامج الأكاديمي

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

1. المؤسسة التعليمية	كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة
2. القسم العلمي / المركز	النظري
3. اسم البرنامج الأكاديمي او المهني	تقييم البرنامج الأكاديمي
4. اسم الشهادة النهائية	البكالوريوس
5. النظام الدراسي : سنوي /مقررات /أخرى	سنوي
6. برنامج الاعتماد المعتمد	
7. المؤثرات الخارجية الأخرى	لا يوجد
8. تاريخ إعداد الوصف	2020 - 2021
9. أهداف البرنامج الأكاديمي	
- مساعدة الطلبة لمعرفة طرائق التعليم والتعلم الإلكتروني والتي تساعدهم على تحقيق مخرجات التعلم المستهدفة في المواد النظرية.	
- مساعدة الطلبة لمعرفة طرائق التقييم المستخدمة للتأكد من حصول الطلبة على مخرجات التعلم والتعليم الإلكتروني المستهدفة.	
- مساعدة الطلبة لمعرفة علاقة البرنامج وعناصره الدراسية (الكورسات أو المواد الدراسية) مع الشهادة الممنوحة والمؤهلات الوظيفية المستقبلية.	
- يكون وصف البرنامج الأكاديمي بمثابة مصدر معلومات لأرباب العمل عن نوعية خريجي القسم العلمي من حيث نوع المهارات و القابليات التي يمتلكونها .	

10. مخرجات البرنامج المطلوبة وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية 1- مساعدة الطلبة لمعرفة طرائق التعليم والتعلم والتي تساعدهم على تحقيق مخرجات التعلم المستهدفة في النظري. 2- مساعدة الطلبة لمعرفة طرائق التقييم المستخدمة للتأكد من حصول الطلبة على مخرجات التعلم المستهدفة. 3- مساعدة الطلبة لمعرفة علاقة البرنامج وعناصره الدراسية (الكورسات أو المواد الدراسية) مع الشهادة الممنوحة والمؤهلات الوظيفية المستقبلية.
ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالبرنامج ب 1 - مساعدة الطلبة على تطبيق ما تعلموه من مواد عملية داخل وخارج الإطار الجامعي . ب 2 - مساعدة الطلبة على تطبيق ما تعلموه من مواد نظرية داخل وخارج الإطار الجامعي . ب 3 - مساعدة الطلبة على تطبيق أفكارهم والمواهب التي يمتلكها داخل وخارج الإطار الجامعي.
طرائق التعليم والتعلم
- طريقة الإلقاء (المحاضرة) - طريقة حل المشكلات - طريقة المناقشة - طريقة الاسئلة والاجابة الالكترونية
طرائق التقييم
- الاختبارات التحريرية - الاختبارات الشفوية
ج- الأهداف الوجدانية والقيمية . ج1- تنمية روح التعاون. ج2- التقييم الذاتي ج3- التقييم القيادي
طرائق التعليم والتعلم
- طريقة الإلقاء (المحاضرة). - طريقة حل المشكلات. - طريقة المناقشة
طرائق التقييم
- الاختبارات التحريرية . - الاختبارات الشفوية . - الاختبارات العملية .

- د-المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- تنمية حب الوطن لدى الطلبة.
 - د2- تنمية حب التعاون والمساعدة بين الطلبة.
 - د3- تنمية الوعي الثقافي والرياضي لدى الطالب.
 - د4- إبراز شخصية الطالب والعمل على تطويره وزيادة الثقة بنفسه.

طرائق التعليم والتعلم

- طريقة الإلقاء (المحاضرة).
- طريقة حل المشكلات.
- طريقة القيادة.

طرائق التقييم

- الاختبارات التحريرية .
- الاختبارات الشفوية .
- الاختبارات العملية .

11.بنية البرنامج

الساعات المعتمدة		اسم المقرر أو المساق	رمز المقرر أو المساق	المرحلة الدراسية
نظري	عملي			
	2			الثانية

12.التخطيط للتطور الشخصي

- يعمل البرنامج على تطوير شخصية الطالب الأكاديمي بشكل يتناسب مع طموحات الدولة الحديثة .
- إبراز نقاط القوة لدى الطلبة بشكل يسمح على تكوين شخصية قيادية في المستقبل.
- استخراج المواهب المدفونة لدى الطالب لتطوير مجال عمله ورفع مستوى التعليم.

13.معيار القبول (وضع الأنظمة المتعلقة بالالتحاق بالكلية أو المعهد)

- معدل الطلبة في الصف السادس (الإعدادي , المهني) والذي من خلاله يكون القبول في المرحلة الجامعية .
- قبول عن طريق اللجنة الاولمبية (فقط للإبطال الرياضيين).
- رفع معدل كلية التربية البدنية وعلوم ما يعادل قبول كليات الهندسة والعلوم.

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج

- المصادر العلمية المعتمدة ضمن المقرر الدراسي للمرحلة التي يتم فيها التعليم
- المنهاج الدراسي المعتمد من قبل الوزارة وموحد لكل الكليات التربوية البدني في العراق.
- قوانين الألعاب الاولمبية التي يتم تدريسها من قبل مدرس مختص باللعبة.
- تجهيز الكليات بالمختبرات العملية الخاصة بالمواد التي تدرس.

مخطط مهارات المنهج

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

مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج

المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقبالية 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				
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			Tem 2-1	2022 /2021

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج؛

1. المؤسسة التعليمية	كلية التربية وعلوم الرياضة
2. القسم العلمي / المركز	
3. اسم / رمز المقرر	
4. أشكال الحضور المتاحة	يومي
5. الفصل / السنة	سنوي
6. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	ساعتين أسبوعياً
7. تاريخ إعداد هذا الوصف	2021 / /
8. أهداف المقرر	
- مساعدة الطلبة لمعرفة طرائق التقييم المستخدمة للتأكد من حصول الطلبة على مخرجات التعلم المستهدفة.	
- مساعدة الطلبة لمعرفة علاقة البرنامج وعناصره الدراسية (الكورسات أو المواد الدراسية) مع الشهادة الممنوحة والمؤهلات الوظيفية المستقبلية	
- مساعدة الطلبة على تطبيق ما تعلموه من مواد عملية داخل وخارج الإطار الجامعي .	
- مساعدة الطلبة على تطبيق ما تعلموه من مواد نظرية داخل وخارج الإطار الجامعي .	
- مساعدة الطلبة على تطبيق أفكارهم والمواهب التي يمتلكها داخل وخارج الإطار الجامعي.	

10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- مساعدة الطلبة لمعرفة علاقة البرنامج وعناصره الدراسية (الكورسات أو المواد الدراسية) مع الشهادة الممنوحة والمؤهلات الوظيفية المستقبلية
- 2- مساعدة الطلبة لمعرفة طرائق التعليم والتعلم والتي تساعدهم على تحقيق مخرجات التعلم المستهدفة في القسم النظري
- 3- مساعدة الطلبة لمعرفة طرائق التعليم والتعلم والتي تساعدهم على تحقيق مخرجات التعلم في مجال النظري .

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر.

- ب 1 - مساعدة الطلبة على تطبيق ما تعلموه من مواد عملية داخل وخارج الإطار الجامعي .
- ب 2 - مساعدة الطلبة على تطبيق ما تعلموه من مواد نظرية داخل وخارج الإطار الجامعي .
- ب 3 - مساعدة الطلبة على تطبيق أفكارهم والمواهب التي يمتلكها داخل وخارج الإطار الجامعي.

طرائق التعليم والتعلم

- طريقة الإلقاء (المحاضرة) واستخدام الوسائل الالكترونية مثل داته شو والشاشة والبرامج الالكترونية
- طريقة حل المشكلات.
- طريقة المناقشة

طرائق التقييم

- الاختبارات التحريرية
- الاختبارات الشفوية

- ### ج- الأهداف الوجدانية والقيمية
- ج1- تنمية روح التعاون.
 - ج2- التقييم الذاتي.
 - ج3- التقييم القيادي.
 - ج4- تثمين جهود العلماء.

طرائق التعليم والتعلم

- طريقة الإلقاء (المحاضرة).
- طريقة حل المشكلات.
- طريقة الإبداع والاختراع.

طرائق التقييم

- الاختبارات التحريرية
- الاختبارات الشفوية

- د - المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
- د1- إبراز شخصية الطالب بشكل يعمل على تطويره.
- د2- زيادة الثقة بالنفس لدى الطالب.
- د3- إبراز المواهب المدفونة لدى الطالب.
- د4-

11. بنية المقرر (البايوميكانيك)					
الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
الأول	2	تفصيل المادة لأدراك	البايوميكانيك – الحركة – أشكال الحركة	استخدام power point	اختبارات شفوية
الثاني	2	معرفة تفاصيل الجسم من الناحية التشريخ العضلي	الإبعاد الأساسية للحركة, الحركة والعمل العضلي.	استخدام power point - عرض صور وفيديوهات	اختبارات شفوية
الثالث	2	كيفية القياس	الكينماتيك الخطي (المسافة – الإزاحة) – السرعة , معدلات السرعة	استخدام power point - و حل المشكلات وطرق العمل فيها	اختبارات شفوية
الرابع	2	-----	امتحان الاول	-----	اختبارات تحريرية
الخامس	2	الادراك المادة التي تم تدريسها	السرعة كمية متجهة – محصلة السرعة – المركبات العمودية والأفقية	استخدام power point - وحاول الرياضيات ورسوم	اختبارات شفوية
السادس	2	معرفة تفاصيل الجسم من الناحية الهندسية	التحليل الميكانيكي لسرعة الركض / التعجيل – العلاقة بين المسافة والسرعة والتعجيل.	استخدام power point - وعرض فديوي	اختبارات شفوية – عملي
السابع	2	معرفة تفاصيل الجسم من الناحية الهندسية	(الكينماتيك الزاوي) المسافة والإزاحة الزاوية (الدائري).	استخدام power point	اختبارات تحريرية - شفوية - عملي
الثامن	2	معرفة تفاصيل الجسم من الناحية الهندسية	علاقة السرعة المحيطية بالسرعة الزاوية.	استخدام power point	اختبارات شفوية
التاسع	2	-----	امتحان الثاني	-----	اختبارات تحريرية

اختبارات شفوية - العملي	استخدام power point	المقذوفات في المجال الرياضي.	معرفة تفاصيل الجسم من الناحية الميكانيكية	2	العاشر
اختبارات شفوية	استخدام power point	الكينتيك - قوانين النيوتن في الحركات الخطية (قصور الذاتي , التعجيل).	معرفة تفاصيل الجسم من الناحية الميكانيكية	2	الحادي عشر
اختبارات شفوية - عملي	استخدام power point	قانون الثالث رد الفعل.	استخدام القياسات	2	الثاني عشر
اختبارات تحريرية	-----	امتحان شامل للفصل الاول	-----	2	الثالث عشر
اختبارات شفوية .	استخدام power point مع العرض الفيديو	قوانين نيوتن في الحركات الدائرية (عزم القصور الذاتي).		2	الرابع عشر
اختبارات شفوية .	استخدام power point	القوة - مواصفات - محصل القوة.		2	الخامس عشر
اختبارات شفوية -	استخدام power point صور مع الفيديو	تحليل القوة - القوى الداخلية والداخلية في الحركات الرياضية.		2	السادس عشر
اختبارات شفوية .	استخدام power point صور مع الفيديو	القوة الطاردة والقوة المركزية - التأثير المتبادل للقوى الخارجية والداخلية.		2	السابع عشر
اختبارات تحريرية	-----	امتحان الاول للفصل الثاني	-----	2	الثامن عشر
اختبارات شفوية - عملي	استخدام power point صور مع الفيديو	الجاذبية الأرضية - قوة الاحتكاك وأنواعها - القوى المقاومة للحركة.		2	التاسع عشر
اختبارات شفوية.	استخدام power point	العتلات - التدريب بذراع المقاومة -		2	عشرون
اختبارات شفوية - عملي	استخدام power point صور مع الفيديو	تطبيقات الروافع (العتلات) على جسم الإنسان		2	واحد وعشرون
اختبارات تحريرية	-----	امتحان الثاني للفصل الثاني	-----	2	اثنان وعشرون
اختبارات شفوية.	استخدام power point صور مع الفيديو	مركز كتلة الجسم - الإبعاد والأوزان النسبية لاتزان أجزاء		2	ثلاثة وعشرون

		الجسم.			
أربعة وعشرون	2	زاوية السقوط - قياس درجات ثبات الجسم -	اختبارات شفوية.		
خمسة وعشرون	2	الاتزان (العوامل المؤثرة بالاتزان , أنواع الاتزان)	استخدام power point اختبارات شفوية .		
سنة وعشرون	2	العزم - الدفع وكمية الحركة - الشغل	استخدام power point اختبارات شفوية.		
سبعة وعشرون	2	القدرة - الطاقة	استخدام power point اختبارات شفوية		
ثمانية وعشرون	2	التصادم والارتداد - زاوية السقوط وزاوية الارتداد	استخدام power point اختبارات شفوية		
تسعة وعشرون	2	مراجعة المواد الدراسي	-----		
ثلاثون	2	امتحان شامل للمواد	-----		

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

- يتم الاطلاع بشكل دوري على المصادر العلمية الحديثة وأخر البحوث العلمية التي من خلالها يتم تطوير المنهج المقرر.
- يتم الدمج بين المادة النظرية والعملية لتطوير المنهج الدراسي.

اعداد التدريسي

أ.د فردوس مجيد امين

أ.د صفاء عبد الوهاب

أ.م.د شيماء سامي

أ.م.د جمال عبد الكريم

2021 - 2020