



وحدة ضمان الجودة والتطوير المستمر



الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد

نموذج رقم (١٣)

جامعة : مدينة السادات

كلية : التربية الرياضية

قسم : طرق التدريس والتدريب وعلوم الحركة

توصيف مقرر التحليل الحركي للفرقة الاولى ماجستير

(بنين/ بنات) فصل دراسي ممتد للعام الدراسي ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

١ - بيانات المقرر

الرمز الكودي : لا ينطبق	اسم المقرر : التحليل الحركي	الفرقة / المستوى : اولى ماجستير - بنين/ بنات
التخصص : عام	عدد الوحدات الدراسية الأسبوعية	عدد الساعات الأسبوعية
	٢ وحدة × ١ ساعة	نظري ٢ عملي -

١ - إكساب الطلاب بالمعارف والمعلومات الخاصة بالتحليل البيوميكانيكي وتركيب جسم الإنسان ووصلاته والوزن النسبي للوصلات . ٢ - إمداد الطلاب بالهدف من تحليل الحركات الرياضية وتحليل عملي لكادر مصور . ٣ - معرفة كيفية عرض البيانات المستخرجة من التحليل البيوميكانيكي (الكرونوجرام) ٤ - إمداد الطلاب بالمتغيرات البيوميكانيكية وترتيب استخراجها من الكادر المصور	٢ - هدف المقرر
٣ - المستهدف من المقرر:	
أ/١ يتعرف الطلاب علي التجارب العملية لمعرفة تركيب جسم الإنسان والوزن النسبي للوصلات . أ/٢ يتعرف الطلاب علي التجارب العملية لكيفية تحديد مركز الثقل على صورة أ/٣ يتعرف الطلاب علي التجارب العملية للتصوير السينمائي والتصوير بالفيديو .	أ - المعلومات والمفاهيم
ب/١ - تحليل وتوظيف تركيب جسم الإنسان لإداء الحركات الرياضية ب/٢ - القدرة على وصف الحركات الرياضية وعرض البيانات ب/٣ - ادراك ربط المتغيرات المستخرجة وعلاقتها ببعضها البعض	ب- المهارات الذهنية
ج/١ - يؤدي النماذج التطبيقية في التحليل الحركي للمهارات الحركية المختلفة. ج/٢ - يستخدم نتائج الدراسات والبحوث في تطوير المجال الرياضي.	ج- المهارات المهنية الخاصة بالمقرر



وحدة ضمان الجودة والتطوير المستمر



د- المهارات العامة	
د/١ - إدارة الوقت لتحقيق أقصى إستفادة .	
د/٢ - تنمية التعاون والعمل الجماعي.	
د/٣ - التعلم الذاتي.	
عدد الساعات	الموضوع
٦	<u>الأسبوع ١ ، الأسبوع ٢ ، الأسبوع ٣</u> الجزء النظري مراجعة على التحليل البيوميكانيكي تركيب جسم الإنسان ووصلاته والوزن النسبي للوصلات.
٦	<u>الأسبوع ٤ ، الأسبوع ٥ ، الأسبوع ٦</u> الجزء النظري - تابع مراجعة على التحليل البيوميكانيكي تركيب جسم الإنسان ووصلاته والوزن النسبي للوصلات.
٤	<u>الأسبوع ٧ ، الأسبوع ٨</u> الجزء النظري - تابع مراجعة على التحليل البيوميكانيكي تركيب جسم الإنسان ووصلاته والوزن النسبي للوصلات.
٤	<u>الأسبوع ٩ ، الأسبوع ١٠</u> الجزء النظري الهدف من تحليل الحركات الرياضية وتحليل عملي لكادر مصور.
٦	<u>الأسبوع ١١ ، الأسبوع ١٢ ، الأسبوع ١٣</u> الجزء النظري تابع الهدف من تحليل الحركات الرياضية وتحليل عملي لكادر مصور.
٦	<u>الأسبوع ١٤ ، الأسبوع ١٥ ، الأسبوع ١٦</u> الجزء النظري تابع الهدف من تحليل الحركات الرياضية وتحليل عملي لكادر مصور.
٦	<u>الأسبوع ١٧ ، الأسبوع ١٨ ، الأسبوع ١٩</u> الجزء النظري كيفية عرض البيانات المستخرجة من التحليل البيوميكانيكي.
٤	<u>الأسبوع ٢٠ ، الأسبوع ٢١</u> الجزء النظري تابع كيفية عرض البيانات المستخرجة من التحليل البيوميكانيكي.
٤	<u>الأسبوع ٢٢ ، الأسبوع ٢٣</u> الجزء النظري تابع كيفية عرض البيانات المستخرجة من التحليل

٤ - محتوى المقرر



وحدة ضمان الجودة والتطوير المستمر



	البيوميكانيكى.	
٨	الأسبوع ٢٤ ، الأسبوع ٢٥ الأسبوع ٢٦ ، الأسبوع ٢٧ الجزء النظري المتغيرات البيوميكانيكية وترتيب استخراجها من الكادر المصور .	
٦	الأسبوع ٢٨ ، الأسبوع ٢٩ ، الأسبوع ٣٠ الجزء النظري تابع المتغيرات البيوميكانيكية وترتيب استخراجها من الكادر المصور .	
٦٠	إجمالي عدد الساعات	
	<ul style="list-style-type: none"> - محاضرات نظرية - العرض الشفهي - الأوراق البحثية - حلقات نقاشية - التعلم الذاتي. - التعليم التبادلي 	٥- أساليب التعليم والتعلم
	- لا يوجد	٦- أساليب التعليم والتعلم للطلاب ذوي القدرات المحدودة
٧- تقويم الطلاب:		
ج- توزيع الدرجات	ب- التوقيت (الأسبوع)	أ- الأساليب المستخدمة
١٠ درجة	الأسبوع : ٢ ، ١٧	أوراق دراسية
١٠ درجة	الأسبوع : ٧ ، ٢١ شفوي الأسبوع : ١٢ ، ٢٨ تحريري	تقييم (تحريري- تطبيقي)
١٠ درجة	خلال الفصل الدراسي الاول	مناقشة وحوار
٧٠ درجة	الفصل الدراسي الثاني	الامتحان التحريري النهائي
٨- قائمة الكتب الدراسية والمراجع:		
	<ul style="list-style-type: none"> - علم الحركة والميكانيكية الحيوية بين النظرية والتطبيق، دارالوفاء للنشر - ٢٠٠٧م - منظور علم الحركة للبدء فى مسابقات العدو، دارالوفاء للنشر، ٢٠٠٧م 	أ- منكرات
	-----	ب- كتب ملزمة
	<ul style="list-style-type: none"> - دراسات معملية فى بيوميكانيكا الحركات الرياضية ، جمال علاء الدين، دار المعارف ١٩٨٢م 	ج- كتب مقترحة
		أ- دوريات علمية أو نشرات. الخ



وحدة ضمان الجودة والتطوير المستمر



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- International journal of biomelanics.- new stadis of athletics.- the biomechanics of sports technique | |
|---|--|

رئيس القسم

أ.د/ محمد إبراهيم الباقيرى
التوقيع ()

منسق المادة

أ.د/ خالد شافع
التوقيع ()

تاريخ اعتماد مجلس الكلية ٢٠١٦/٩/٢٠ م