

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : الكوفة

الكلية : التربية للبنات

القسم : التربية الرياضية

المرحلة : الرابعة

اسم المحاضر الثلاثي : د. محمد جاسم محمد

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي :

مكان العمل : كلية التربية للبنات / جامعة الكوفة

جدول الدروس الاسبوعي

الاسم	د. محمد جاسم محمد			
البريد الالكتروني	dr_mohamed_sport@yahoo.com			
اسم المادة	التحليل الحركي			
مقرر الفصل				
اهداف المادة	تعليم الطالبات كيفية استخدام التحليل في تحليل الحركات الرياضية بنوعية النوعي والكمي			
التفاصيل الاساسية للمادة	اساسيات التحليل الحركي ، وامثلة تطبيقية ، وتحليل صوري ، وتحليل فديوي ، والتعرف على الادوات التحليلية .			
الكتب المنهجية	البايوميكانيك في التربية البدنية والرياضة			
المصادر الخارجية	البايوميكانيك الرياضي ، والتطبيقات التشريحية والبايوميكانيكية في الرياضة .			
تقديرات الفصل	الفصل الدراسي	المختبر	الامتحانات اليومية	المشروع
	٤٠ %	—	١٠ %	٥٠ %
معلومات اضافية				

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتقويم العلمي



الجامعة : الكوفة

الكلية : التربية للبنات

القسم : التربية الرياضية

المرحلة : الرابعة

اسم المحاضر الثلاثي : د. محمد جاسم محمد

اللقب العلمي : استاذ مساعد

المؤهل العلمي :

مكان العمل : كلية التربية للبنات / جامعة الكوفة

جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملاحظات
١	٢٠١٤/٩/٢٢	ما البايوميكانيك		
٢	٩/٢٩	التحليل في التربية البدنية والرياضة		
٣	١٠/٦	مفاهيم الكينماتك في تحليل حركات الانسان		
٤	١٠/١٣	المصطلحات الفنية للمصادر القياسية		
٥	١٠/٢٠	وضع المصدر التشريحي		
٦	١٠/٢٧	المكونات الاتجاهية		
٧	١١/٣	مستويات المصدر التشريحي		
٨	١١/١٠	امتحان		
٩	١١/ ١٧	حركات المستوى السهمي والامامي والمستعرض		
١٠	١١/ ٢٤	النظام الميكانيكي		
١١	١١ / ٣٠	التحليل النوعي لحركات الانسان		
١٢	١٢ / ٨	تخطيط وادارة التحليل		
١٣	١٢/١٥	المتطلبات الاساس للتحليل مع الادوات		
١٤	١٢ / ٢٢	مفاهيم الكينماتك		
١٥	١٢/٢٩	متغيرات الكينماتك		
١٦	٢٠١٥/١/ ٥	مخططات وجداول		
١٧	١/ ١٢	مفاهيم الكينيتك		
١٨	١/١٩	مخططات وجداول		
١٩	١/ ٢٦	امتحان		
عطلة نصف السنة				
١٧	٢/٩	التحليل النوعي والكمي		
١٨	٢/١٦	تحليل دوران الجسم دون ارتكاز		
١٩	٢/ ٢٣	جسم الانسان في الحركة الدورانية		
٢٠	٣ / ٢	مركز الجاذبية ومحور الدوران		
٢١	٣ / ٩	تحليل دوران الجسم مع الارتكاز		
٢٢	٣ / ١٦	حفظ الزخم الزاوي في نظام الارتكاز		
٢٣	٣ / ٢٣	امتحان		
٢٤	٣ / ٣٠	تطبيقات اساسيات الزخم الزاوي لجسم مركز		
٢٥	٤ / ٦	تغيير نصف قطر العزم لتغيير السرعة الزاوية		
٢٦	٤ / ١٣	تحليل بعض الفعاليات الرياضية		
٢٧	٤/ ٢٠	الوثب العالي		
٢٨	٤ / ٢٧	القفز بالعصا		
٢٩	٥ / ٤	رمي القرص		
٣٠	٥ / ١١	لعبة فرقية		
٣١	٥ / ١٨	البدايات في سباقات السباحة		
٣٢	٥ / ٢٥	امتحان		

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :