**عدد المقاعد المخصصة للتقديم للدراسات العليا / الدكتوراه**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **عدد المقاعد** | **الاختصاصات** | **ت** |
| **2** | **طرائق التدريس** | **1** |
| **1** | **التدريب الرياضي** | **2** |
| **1** | **الفسلجة** | **3** |
| **2** | **التعلم الحركي** | **4** |
| **1** | **البايوميكانيك** | **5** |
| **1** | **القياس والتقويم** | **6** |
| **2** | **علم النفس الرياضي** | **7** |
| **1** | **الادارة والتنظيم** | **8** |

**المواد الدراسية المطلوبة لامتحان المفاضلة العلمية / الدكتوراه**

**(احد المواد يعد اختصاص والمواد الاخرى تعد مواد عام ماعدا مادة القياس والتقويم كأختصاص تكون ضمن المجموعة الأولى ومادة الادارة والتنظيم كأختصاص تكون ضمن المجموعة الثانية )**

|  |  |
| --- | --- |
| **المجموعة الثانية** | **المجموعة الاولى** |
| **طرائق التدريس** | **التدريب الرياضي** |
| **التعلم الحركي** | **الفسلجة** |
| **القياس والتقويم** | **البايوميكانيك** |
| **علم النفس الرياضي** | **القياس والتقويم** |
| **الادارة والتنظيم** | **الادارة والتنظيم** |

**مفردات المواد الدراسية المطلوبة لامتحان المفاضلة العلمية / الدكتوراه**

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة طرائق التدريس**  **الاختصاص و العام** | **ت** |
| **التخطيط في التدريس** | 1 |
| **مهارات التدريس** | 2 |
| **الاهداف التعليمية** | 3 |
| **طريقة المناقشة** | 4 |
| **التعلم التعاوني** | 5 |
| **طريقة المحاضرة والمحاضرة المطورة** | 6 |
| **التدريس الفعال** | 7 |
| **التعلم الفردي** | 8 |
| **الكفايات التدريسية** | 9 |

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة التدريب الرياضي****الاختصاص و العام** | **ت** |
| **مباديء علم التدريب الرياضي** | 1 |
| **عناصر اللياقة البدنية** | 2 |
| **الحمل التدريبي** | 3 |
| **طرائق التدريب** | 4 |
| **تخطيط التدريب الرياضي** | 5 |
| **الايقاع الحيوي والتدريب** | 6 |
| **التكيف والتأقلم** | 7 |
| **التدريب في الاجواء الحارة** | 8 |
| **التدريب في المرتفعات** | 9 |
| **العجز الاوكسجيني و الدين الاوكسجيني** | 10 |
| **التعب**  | 11 |
| **الأستشفاء** | 12 |
| **الفورمة الرياضية** | 13 |

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة الفسلجة الاختصاص والعام** | **ت** |
| **الخلية** | 1 |
| **الجهاز العصبي** | 2 |
| **الجهاز القلبي والوعائي** | 3 |
| **الجهاز التنفسي** | 4 |
| **انظمة انتاج الطاقة** | 5 |
| **العتبة الهوائية** | 6 |
| **النقص الاوكسجيني والدين الاوكسجيني**  | 7 |
| **النبض** | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة الادارة والتنظيم الاختصاص و العام** | **ت** |
| **الادارة** | 1 |
| **التخطيط** | 2 |
| **التنظيم** | 3 |
| **القرار** | 4 |
| **التنسيق** | 5 |
| **القيادة** | 6 |
| **الاتصال** | 7 |
| **الرقابة** | 8 |

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة التعلم الحركي الاختصاص و العام** | **ت** |
| **المدخل الى التعلم الحركي** | 1 |
| **العمليات العقلية** | 2 |
| **التغذية الراجعة** | 3 |
| **الايقاع الحيوي** | 4 |
| **شروط التعلم الحركي** | 5 |
| **المهارات الحركية** | 6 |
| **المنحنيات** | 7 |
| **النمو البدني والتطور الحركي** | 8 |
| **التدريب الذهني** | 9 |
| **مسارات التعلم الحركي** | 10 |
| **مظاهر الحركة في جسم الانسان** | 11 |
| **انتقال اثر التعلم** | 12 |
| **التوقع الحركي** | 13 |
| **جدولة التمرين** | 8 |
| **الفروق الفردية** | 15 |

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة علم النفس الرياضي الاختصاص و العام** | **ت** |
| **طبيعة علم نفس الرياضة ومجالاته وميادينه ومدارسه** | 1 |
| **مهام ووظائف علم نفس الرياضة واهمية دراسته**  | 2 |
| **نظريات الشخصية والعلاقة بين الشخصية والنشاط الرياضي** | 3 |
| **مفهوم الدوافع والتحفيز والحاجات وتصنيفها** | 4 |
| **التعزيز في النشاط الرياضي وشروطه** | 5 |
| **العمليات الذهنية ( الاحساس والادراك والتركيز )** | 6 |
| **الذكاء (انواعه واختباراته وعلاقته بالتفوق الرياضي)** | 7 |
| **الجماعات الرياضية وانواعها وبنائها وتماسكها** | 8 |
| **قلق المنافسة والخوف والعلاقة بينهما** | 9 |
| **الانفعالات** | 10 |
| **الاتجاه النفسي مفهومه ومكوناته وانواعه** | 11 |
| **السلوك العدواني في الرياضة واسبابه** | 12 |
| **خبرات النجاح والفشل في الرياضة** | 13 |

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة القياس والتقويم الاختصاص و العام** | **ت** |
| **انماط التقويم واستخداماتها في التربية الرياضية** | 1 |
| **الانتقاء في المجال الرياضي** | 2 |
| **درجة ثبات نمو المتغيرات** | 3 |
| **محددات الانتقاء** | 4 |
| **البناء والتصميم** | 5 |
| **بناء الاختبار الحركي** | 6 |
| **تصميم بطارية الاختبار** | 7 |
| **بناء المقاييس النفسية والمعرفية** | 8 |
| **اختبارات الجهد البدني** | 9 |
| **الاختبارات الوظيفية للجهاز الدوري** | 10 |
| **اختبارات اللياقة اللاهوائية** | 11 |
| **الاسس العلميةالتي يجب مراعاتها في الاختبار قبل واثناء وبعد التنفيذ** | 12 |
| **المعاملات العلمية للاختبار الجيد ( صدق – ثبات)** | 13 |
| **اختبارات القوام** | 14 |
| **القياس(اهداف – اخطاء – خصائص – اساليب - العوامل المؤثرة)** | 15 |
| **التصنيف / اسس تصنيف المقاييس** | 16 |
| **اساليب التصنيف** | 17 |

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة البايوميكانيك الاختصاص والعام**  | **ت** |
| **قوانين البايوميكانيك** | 1 |
| **الكينيماتيك والكينيتيك** | 2 |
| **البايوميكانيك والتدريب الرياضي** | 3 |
| **العتلات والروافع** | 4 |
| **المقذوفات في المجال الرياضي** | 5 |
| **التحليل الحركي** | 6 |
| **التغذية البايوميكانيكية الراجعة** | 7 |
| **التأثير المتبادل للقوى الخارجية والداخلية** | 8 |
| **قوانين القوة وتطبيقاتها ميدانيا** | 9 |
| **قوانين السرعة الميكانيكية في تصميم وتحديد شدة التدريب** | 10 |
| **التطبيقات الاساسية لقوانين نيوتن في الحركات الرياضية** | 11 |
|  **قوانين نيوتن خطيا ودائريا** | 12 |
| **الاحتكاك والارتداد ومعاملاتهاوتطبيقاتها في الرياضة** | 13 |