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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الجهة المخصصة لها المقاعد** | **عدد المقاعد** | **الاختصاص** | **ت** |
| **جامعة دهوك** | **1** | **التدريب الرياضي - طالبات**  | **1** |
| **جامعة دهوك + باراليل** | **2** | **طرائق التدريس** | **2** |
| **جامعة دهوك** | **1** | **القياس والتقويم** | **3** |
| **جامعة دهوك** | **1** | **الفسلجة** | **4** |
| **جامعة دهوك** | **1** | **التعلم الحركي - طالبات**  | **5** |
| **الباراليل** | **1** | **علم النفس الرياضي** | **6** |
| **وزارات اخرى** | **1** | **البايوميكانيك** | **7** |
| **وزارات اخرى** | **1** | **الادارة والتنظيم** | **8** |

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

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

 **(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 )**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة طرائق التدريس**  **الاختصاص و العام** | **ت** |
| **المفاهيم الاساسية في تدريس التربية الرياضية** | 1 |
| **الطرق الخاصة لتعليم المهارات الحركية** | 2 |
| **التغذية الراجعة في التربية الرياضية** | 3 |
| **اساليب التدريس** | 4 |
| **دور التدريس في احداث التعلم واتجاهات التدريس** | 5 |
| **الفروق الفردية** | 6 |
| **تصنيف طرائق التدريس** | 7 |
| **التقويم في التدريس** | 8 |
| **طريقة المحاضرة والمحاضرة المطورة** | 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 |
| **التدريب في الاجواء الحارة** | 7 |
| **التدريب في المرتفعات** | 8 |
| **الفورمة الرياضية** | 9 |

|  |
| --- |
|  |
| **مادة التعلم الحركي الاختصاص والعام** | **ت** |
| **مسارات التعلم الحركي** | 1 |
| **العمليات العقلية** | 2 |
| **التوقع الحركي** | 3 |
| **الايقاع الحيوي** | 4 |
| **الفروق الفردية** | 5 |
| **النمو البدني والتطور الحركي** | 6 |
| **التغذية الراجعة** | 7 |
| **التدريب الذهني** | 8 |
| **علم الحركة ، التعلم الحركي** | 9 |
| **المنحنيات** | 10 |
| **النمو** | 11 |
| **المحاور الرئيسية والمستويات في جسم الانسان** | 12 |
| **انتقال أثر التعلم** | 13 |
| **المهارة** | 14 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **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 البايوميكانيك الاختصاص والعام** | **ت** |
| **مفهوم البايوميكانيك** | 1 |
| **المحاور والمسطحات** | 2 |
| **نسبية الحركة** | 3 |
| **الكينيماتيك المستقيم** | 4 |
| **الكينيماتيك الزاوي** | 5 |
| **الكينيتيك المستقيم** | 6 |
| **الكينيتيك الزاوي** | 7 |
| **العتلات والروافع** | 8 |
| **المقذوفات** | 9 |
| **البايوميكانيك والتدريب الرياضي** | 10 |

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة القياس والتقويم الاختصاص والعام**  | **ت** |
| **القياس ( تعريفاته ، انواعه ، اهميته ، اهدافه )** | **1** |
| **اخطاء القياس ، القياس وظاهرة الفروق الفردية** | **2** |
| **الاختبار ( تعريفاته ، انواعه )** | **3** |
| **اختبارات الورقة والقلم** | **4** |
| **الاداء المميز والاداء الاقصى** | **5** |
| **الاختبارات التحصيلية** | **6** |
| **التقويم ( تعريفاته ،خصائصه ، اهدافه، انواعه )** | **7** |
| **المعاملات العلمية للاختبار الصدق ( المنطقي ،التلازمي ،التنبؤي ،التكوين الفرضي )**  | **8** |
| **الثبات** | **9** |
| **خطوات بناء الاختبار** | **10** |
| **القياسات الجسمية ، الانماط الجسمية**  | **11** |
| **بطارية الاختبار البدنية ، الحركية ، المهارية ، الوظيفية ، النفسية** | **12** |

|  |  |
| --- | --- |
| **مادة علم النفس الرياضي الاختصاص والعام** | **ت** |
| **ماهيةعلم النفس الرياضي ومجالاته** | 1 |
| **التعلم الحركي خطواته ونظرياته** | 2 |
| **مكونات الشخصية ونظرياتها** | 3 |
| **الدوافع والحاجات** | 4 |
| **مفهوم الاتجاه ومكوناته ونظرياته** | 5 |
| **الذكاء مفهومه وانواعه وقياسه** | 6 |
| **القلق وانواعه ومستوياته وتاثيره** | 7 |
| **مفهوم الصدمة النفسية وانواعها** | 8 |
| **الاتجاهات النفسية في الرياضة** | 9 |
| **العدوان والشغب في الملاعب** | 10 |