

اسم ورمز البرنامج :
ماجستير علوم الإنتاج الحيواني

Mater of Science in Animal Production

الدرجة الممنوحة عند إتمام البرنامج :
ماجستير علوم الإنتاج الحيواني

Mater of Science in Animal Production

يهدف البرنامج إلى:

- ١- اعداد متخصصين فنيين في مجال علوم الانتاج الحيواني لتطوير صناعة الانتاج الحيواني والثروة الحيوانية في المملكة العربية السعودية.
- ٢- انتاج بحوث اكاديمية وتطبيقية منشورة بمجلات عالمية و محلية معترف بها في التخصصات المختلفة للمجال للاستفادة منها في حل المشكلات التي تواجه صناعة الانتاج الحيواني والثروة الحيوانية بمختلف مجالاتها .
- ٣- امداد صناعة الانتاج الحيواني والثروة الحيوانية بكوادر متخصصة تم امدادها معرفيا وفنيا وتطبيقيا بالمعلومات والتطبيقات المتعلقة ب المجالات الانتاج الحيواني من خلال دراسة عدد من المقررات المتخصصة في فروع الانتاج الحيواني الاساسية متضمنة تربية ورعاية الحيوان الزراعى و علم تغذية الحيوان و علم فسيولوجيا الحيوان و علم فسيولوجيا التناسل والتلقيح الصناعى للحيوان الزراعى واخيرا علم وراثة الحيوان الزراعى الحديث وتطبيقاته.

شروط القبول العامة :

تحدد شروط القبول في ضوء اللائحة الموحدة للدراسات العليا في الجامعات السعودية وقواعدها التنفيذية بجامعة القصيم، بالإضافة إلى ما يصدر من مجلس الجامعة من قرارات بهذا الشأن.

متطلبات أخرى :-

يجب مراعاة ما جاء في لائحة الدراسات العليا بالجامعة بالإضافة إلى شروط القبول والشروط التسجيلات الآتية

- ١- أن يكون المتقدم سعودياً، أو على منحة رسمية للدراسات العليا إذا كان من غير السعوديين.
- ٢- أن يكون المتقدم حاصلاً على الشهادة الجامعية في تخصص "إنتاج الحيوان وتربيته" من جامعة سعودية أو من جامعة أخرى معترف بها ويجوز للقسم التوصية بقبول غير المتخصصين في إنتاج الحيوان وتربيته على أن يتجاوز عدداً من المقررات التكميلية (المذكورة أدناه) والتي تدرس لطلب قسم إنتاج الحيوان وتربيته وذلك حسب ما تنص عليه اللائحة.
- ٣- اجتياز ٣٦ وحدة دراسية معتمدة على الأقل موزعة على أربعة فصول دراسية.
- ٤- عدد الوحدات ٢٨ وحدة للمقررات الدراسية + ٨ وحدات للرسالة أن يكون الطالب حاصلاً في المرحلة الجامعية على تقدير لا يقل عن "جيد" على الأقل معدل الطالب عن "جيد جداً" في مقررات التخصص لمرحلة البكالوريوس.
- أن يتجاوز المتقدم بنجاح الاختبار التحريري الذي يقره القسم وعلى أن يتم تحديد التخصص الذي سيدرس فيه المتقدم خلال المقابلة الشخصية.
- ٥- تحقيق الطالب لشرط اللغة الإنجليزية عن طريق أحد الخيارين:
 - * إجتياز دورة اللغة الإنجليزية في أحد المراكز المتخصصة خلال فترة دراسته للمقررات الدراسية. أو اجتياز المتقدم اختبار اللغة الإنجليزية (TOEFL) بما لا يقل عن (٤٠٠ درجة)، أو اجتياز اختبار (IELTS) بما لا يقل عن (٥ درجات) أو ما يعادلها.
 - ٦- تقديم رسالة علمية في مجال التخصص.
 - ٧- أن يكون حسن السيرة والسلوك ولائقاً طبياً.
 - ٨- أن يقدم تزكيتين علميتين من أساتذة سبق لهم تدريسه.
 - ٩- موافقة مرجعه على الدراسة إذا كان موظفاً.

المقررات التكميلية للبرنامج : تدرس في حالة ما اذا كان الطالب مسجل من جامعة غير سعودية (مقررات تدرس لمرحلة البكالوريوس بالقسم):

رقم ورمز المقرر	اسم المقرر	الوحدات المحتسبة	المجموع
نطري	عملي	المجموع	
٢٦١ احد	<u>فسيولوجيا الحيوان الزراعي</u>	٢	٣
٢٤١ احد	<u>تغذية الحيوانات المزرعية</u>	٢	٣
٣٢٣ احد	<u>اسس تربية الحيوان</u>	٢	٢
٤٨٣ احد	<u>انتاج ماشية اللبن</u>	١	٢
٣٨٤ احد	<u>انتاج الابل</u>	٢	٣
٢٨٣ احد	<u>انتاج الاغذام والماعز</u>	٢	٣
المجموع			١٦

الفصل الدراسي الأول:

رقم المقرر ورمزه	اسم المقرر	عدد الوحدات
٦١١ احد	<u>تصميم وتحليل التجارب البيولوجية والحيوانية</u>	٣
٦٢٣ احد	<u>فسيولوجيا حيوانات المزرعة متقدم</u>	٣
٦١٥ احد	<u>التقنية الحيوية للحيوان والدواجن</u>	٣
٦٥٦ احد	<u>نظم الانتاج الحيواني متقدم</u>	٢
المجموع		١١

الفصل الدراسي الثاني:

رقم المقرر ورمزه	اسم المقرر	عدد الوحدات
٦٢١ احد	<u>تربيه ووراثة الحيوان متقدم</u>	٣
٦٢٢ احد	<u>تغذية الحيوان متقدم</u>	٣
٦٣٧ احد	<u>فسيولوجيا التناسل متقدم</u>	٣
المجموع		٩

الفصل الدراسي الثالث

يختار المشرفون وبموافقة القسم ٨ وحدات معتمدة على الأقل من المقررات الاختيارية طبقاً لتخصص الطالب:

رقم المقرر ورمزه	اسم المقرر	عدد الوحدات
-	<u>مقررات اختيارية</u>	٨ وحدات معتمدة على الأقل

الفصل الدراسي الرابع :

رقم المقرر ورمزه	اسم المقرر	عدد الوحدات
٦٩٩ احد	الرسالة	٨