

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 اكايدمة وتطبيقية منشورة بمجلات عالمية ومحلية 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 بمجالات 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 ف 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 الى 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 حاصلأ 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 يجتاز عدداً من المقررات التكميلية (المذكورة أدناه) والتي تدرس لطلاب 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 حاصلأ في المرحلة الجامعية على تقدير لا يقل عن "جيد" على ألا يقل معدل الطالب عن "جيد جداً" في مقررات التخصص لمرحلة البكالوريوس.

أن يجتاز المتقدم بنجاح الاختبار التحريري الذي يقره القسم وعلى أن يتم تحديد التخصص الذي سيدرس فيه المتقدم خلال المقابلة الشخصية.

- ١١- تحقيق الطالب لشروط اللغة الانجليزية عن طريق أحد الخيارين:
* اجتياز دورة للغة إنجليزية 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.
- ٤- تقديم رسالة علمية في مجال التخصص.
- ٦- أن يكون حسن السيرة والسلوك ولانقأ طبيأ.
- ٧- أن يقدم تزيكيتين علميتين من أساتذة سبق لهم تدريسه.
- ٨- موافقة مرجعه على الدراسة إذا كان موظفأ.

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

الوحدات المحتسبة			أسم المقرر	رقم ورمز المقرر
المجموع	عملي	نظري		
٣	١	٢	<u>فسيولوجيا الحيوانى الزراعى</u>	٢٦١ احد
٣	١	٢	<u>تغذية الحيوانات المزرعية</u>	٣٤١ احد
٢	٠	٢	<u>اسس تربية الحيوان</u>	٣٢٣ احد
٢	١	١	<u>انتاج ماشية اللبن</u>	٤٨٣ احد
٣	١	٢	<u>انتاج الابل</u>	٣٨٤ احد
٣	١	٢	<u>انتاج الاغنام والماعز</u>	٢٨٣ احد
١٦			المجموع	

الفصل الدراسى الأول:

عدد الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر ورمزه
٣	<u>تصميم وتحليل التجارب البيولوجية والحيوانية</u>	611 احد
٣	<u>فسيولوجيا حيوانات المزرعة متقدم</u>	٦٢٣ احد
٣	<u>التقنية الحيوية للحيوان والدواجن</u>	٦١٥ احد
٢	<u>نظم الانتاج الحيوانى متقدم</u>	٦٥٦ احد
١١		المجموع

الفصل الدراسى الثانى:

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

الفصل الدراسي الثالث

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

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

الفصل الدراسي الرابع :

عدد الوحدات	اسم المقرر	رقم المقرر ورمزه
٨	الرسالة	٦٩٩ احد