

Name	Master of Science (M.Sc.) in Mechatronics and Robotics Engineering			ماجستير العلوم في هندسة الميكاترونيات والروبوتيات			اسم البرنامج
Duration	Min. Limit 4semesters Max. Limit 6 semesters			الحد الأدنى 4 فصل دراسي رئيسي الحد الأقصى 6 فصل دراسي رئيسي (متضمن الدبلوم الهندسي الأساسي والمتقدم)			مدته البرنامج
Credited hours	12 credit hours			ساعة 12			عدد الساعات المعتمدة
Courses				المقررات الدراسية			
M.Sc. Thesis in Mechatronics and Robotics Engineering				رسالة ماجستير العلوم في هندسة الميكاترونيات والروبوتيات			
Code	Course	Prerequisites	Total credited hrs/week	المتطلبات	عدد الساعات/الأسبوع	المقرر	الكود
MEC891	M.Sc. Thesis	All courses of the Advanced Diploma (Credit Hours) with a GPA of at least (3.0) and a minimum of (2.7) points in each course.	12	متوسط المعدل التراكمي (3) والحد الأدنى (2.7) في جميع مقررات الدبلوم الهندسي الأساسي والمتقدم التي تم دراستها في أحد التخصصات	12	رسالة الماجستير في الميكاترونيات والتحكم في العمليات الصناعية	ميك 8أ1
MEC8A1	M.Sc. Thesis					رسالة الماجستير في الروبوتيات والنظم الذاتية الأسا	ميك 8ب1
MEC8B1	M.Sc. Thesis					رسالة الماجستير في الأنظمة المدمجة وتعلم الآلة	ميك 8ج1
Specialization	Master of Science (M.Sc.) in Mechatronics and Robotics Engineering			ماجستير العلوم في هندسة الميكاترونيات والروبوتيات			تخصص البرنامج
Tuition fees	1) Tuition fees for new students are deducted upon the start of registration. 2) Tuition fees for enrolled students are deducted at the beginning of each semester. 3) Late students who didn't pay the tuition fees within the specified dates are allowed to pay the fees with 10% more as a penalty within ten days at most from the specified dates, after which the registration will be canceled automatically. 4) The fees include the cost of the registered credit hours in the semester according to the program hour rate determined by the College Council. Moreover, the fees include costs and contributions decided by the university in accordance to its financial regulations. 5) The fees for admission test (in case of M.Sc. & Ph.D.) according to college council decision.			1) تحدد رسوم امتحان القبول بمرحلتي الماجستير والدكتوراة وكذلك رسوم الامتحان التأهيلي الشامل طبقاً لما يقرره مجلس الكلية. 2) يتم تحصيل المصروفات الدراسية للطلاب المستجدين عند بدء التسجيل للدراسة. 3) يتم تحصيل المصروفات الدراسية للطلاب المقيدون عند بداية كل عام جامعي/ فصل دراسي. 4) يسمح للطلاب المتأخرين بتسديد الرسوم بعد عشرة أيام بحد أقصى من الموعد المحدد بالخريطة الزمنية التي تم إقرارها من مجلس الكلية مع إضافة ١٠ غرامة تأخير وبعد ذلك يلغي التسجيل تلقائياً. 5) تشمل المصروفات إجمالي قيمة عدد الساعات المعتمدة المسجلة بالفصل الدراسي حسب تكلفة الساعة الواحدة بالبرنامج وطبقاً			الرسوم الدراسية

		<p>للقواعد التي يحددها مجلس الكلية، بالإضافة إلى الرسوم والمساهمات التي تحددها الجامعة طبقاً للقواعد المنظمة بلوائحها المالية.</p>	
<p>Admission requirement</p>	<ul style="list-style-type: none"> Students who have completed the basic engineering diploma and advanced engineering diploma courses with a cumulative GPA of no less than 3.0 are enrolled in it. Moreover, the points of any course studied in the basic diploma and advanced diploma are not less than 2.7. Figure (1.1) shows the steps for obtaining the Advanced engineering diploma and Master of Science in Engineering. 	<p>يلتحق به الطلاب الذين انتهوا من مقررات الدبلوم الهندسي الاساسي والدبلوم الهندسي المتقدم بمتوسط نقاط لا يقل عن (٣,٠) بشرط ألا تقل نقاط أي مقرر تم دراسته بالدبلوم الأساسي والدبلوم المتقدم عن (٢,٧) نقطة، ويوضح شكل (١,١) خطوات الحصول على الدبلوم الهندسي المتقدم وماجستير العلوم في الهندسة.</p>	<p>شروط الالتحاق</p>