

Graduation Requirements (Computer Engineering Program)

The FCIT offers a Bachelor degree in Computer Engineering. Students must complete **169 Credit hours (according to Bi-Semesters "two semesters" Study Plan)** to be awarded a Bachelor's degree. Table 1 illustrates graduation requirements for the Bachelor degree in Computer Engineering.

Table 1: Graduation Requirements

Graduation Requirements		Credit Hours
1	University Requirements	20
2	Faculty Requirements	25
3	Program Requirements	115
4	Program Electives	9
Total Credit Hours		169

A student must successfully complete their graduation requirements, according to the program plan and be eligible for graduation, provided that both his cumulative **and major** Grade Point Average (GPA) meet or exceed a threshold of 2.00 on a scale of 5.00.

If the student has achieved a low GPA, the Faculty Council, or an authorized representative thereof, may recommend that the student must undertake additional courses to improve their cumulative GPA. It should be noted that the student's graduation status is only conferred upon approval by the University Council.

متطلبات التخرج (برنامج هندسة الحاسب)

لمنح درجة البكالوريوس في هندسة الحاسب. يجب على الطالب إكمال 169 ساعة معتمدة (حسب نظام الخطة الدراسية لفصلين دراسيين). يوضح الجدول 1.8 التالي (جدول 1) متطلبات التخرج لدرجة البكالوريوس في هندسة الحاسب.

الجدول 1: متطلبات التخرج

20	متطلبات الجامعة	1
25	متطلبات الكلية	2
115	متطلبات البرنامج (اجبارية)	3
9	متطلبات البرنامج (اختيارية)	4
169	المجموع	

يجب على الطالب إكمال متطلبات التخرج بنجاح ، وفقاً لخطة البرنامج وأن يكون مؤهلاً للتخرج ، بشرط أن يكون متوسط درجاته التراكمي AGPA **والمتوسط (GPA)** في التخصص (GPA) أعلى من أو يساوي 2.00 على مقياس 5.00. إذا كان الطالب قد نجح في المقررات و حصل على معدل تراكمي منخفض ، فقد يوصي مجلس الكلية - أو من يفوضه - بناءً على توصية مجلس القسم تحديد مقررات مناسبة يدرسها الطالب لرفع معدله التراكمي. لا يعتبر الطالب متخرجاً إلى بعد صدور موافقة مجلس الجامعة على منحه الدرجة العلمية.