

شروط القبول بالتخصصات المختلفة بالأقسام وأعداد الطلاب للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١

عدد الطلاب	شروط التخصص	التخصص	كود التخصص
٣٠	النجاح في ر ١٣٢ + ١١٠ ر	رياضة منفرد	١
٢٠ ولا يقل عن ٣	النجاح في ر ١٣٢	رياضة / احصاء	٢
	النجاح في ر ١٣٢ + س ١٠١	علوم حاسب منفرد	٣
٢٠ ولا يقل عن ٣	النجاح في ر ١٣٢ + س ١٠١	رياضيات/علوم حاسب	٤
٣٠	النجاح في ر ١١٠ النجاح في ل ١١١ + ل ١١٢	رياضيات / فلك	٥
٣٠	النجاح في ر ١٣٢ + ف ١٠١ + ف ١٠٢	رياضيات/فيزياء	٦
٢٠ ولا يقل عن ٥	النجاح في ر ١١٠ و ل ١١١ + ل ١١٢	فلك منفرد	٧
٢٠ ولا يقل عن ٥		علوم فضاء منفرد	٨
اللايزيد في المستوى الاول عن ٥٠٠ طالب المستوى الثاني ٢٠٠ طالب	النجاح في ك ١٠١ أو ك ١٠٢ والنجاح في ح ١٠١ + ح ١٠٢	كيمياء/ حيوان	٩
	النجاح في ك ١٠١ أو ك ١٠٢	كيمياء/حشرات	١٠
٥٠ ولا يقل عن ٣	النجاح في ن ١٠١ + ن ١٠٢ و النجاح في ك ١٠١ أو ك ١٠٢	كيمياء / نبات	١١
١٥٠ ولا يقل عن ٥	النجاح في ن ١٠١. ن ١٠٢ و النجاح في ك ١٠١ أو ك ١٠٢	كيمياء /ميكروبيولوجي	١٢
٦٠	النجاح في ح ١٠١ + ح ١٠٢ والنجاح في ك ١٠١، ك ١٠٢ على الأقل ويتم السماح بإضافة ٥٪ للطلاب المحولين وطلاب تغيير المسار بواقع ٣ طلاب	كيمياء/كيمياء حيوى	١٣
٤٠	النجاح في (ج ١٠١ و ج ١٠٢) الترتيب طبقا للمعدل التراكمي	جيولوجيا منفرد	١٤

تابع شروط القبول بالتخصصات المختلفة بالأقسام وأعداد الطلاب للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١

عدد الطلاب	شروط التخصص	التخصص	كود التخصص
٢٥	النجاح في بفا١١١، بفا١١٢ ومقررات ح١٠١، ح١٠٢ أو مقررات بيوا١٠١، بيوا١٠٢ من المستوى الاول	فيزياء حيوية منفرد	١٥
٢٠ ولا يقل عن ٥	النجاح في ل١١١ + ل١١٢ والنجاح في ف١٠١، ف١٠٢	فيزياء/فلك	١٦
١٠ ولا يقل عن ٣	النجاح في ل١١١، ل١١٢ والنجاح في ف١٠١، ف١٠٢	فيزياء/علوم جوية	١٧
٢٠	النجاح في ج١٠١ + ج١٠٢ والنجاح في جفا١٠١ + جفا١٠٢	جيوفيزياء منفرد	١٨
٣٠	النجاح في ف١٠١، ف١٠٢، ر١٣٢	فيزياء منفرد	١٩
١٥٠	النجاح في ك١٠١ أو ك١٠٢ والنجاح في ف١٠١، ف١٠٢، ر١٣١	كيمياء/فيزياء	٢٠
٦٠	النجاح في ك١٠١، ك١٠٢ ويتم السماح باضافة ٥٪ للطلاب المحولين بواقع ٣ طلاب	كيمياء منفرد	٢١
٦٠	النجاح في ج١٠١، ج١٠٢ والترتيب طبقا للمعدل التراكمي مع إضافة نسبة ١٠٪ لطلاب تعديل المسار	كيمياء/جيوولوجيا	٢٢
	مجمدة	احصاء منفرد	٢٣
		فيزياء الاتصالات	٢٤