

خامساً: مقترحات الأقسام حول الشروط الواجب تحقيقها للطلاب للالتحاق بها ابتداء من العام الجامعي 2025/2024 ولمدة ثلاثة أعوام.

برامج تخصص منفرد		
الحد الأقصى لعدد الطلاب	شروط القسم لقبول الطالب بالتخصص (البرنامج)	البرنامج الدراسي (التخصص)
	شروط الالتحاق	
30 طالب	- اجتياز المقررات ر110، ر132، ر170 - الحصول على تقدير جيد على الأقل في اثنين منهم.	1- رياضيات منفرد
30 طالب	- اجتياز المقررات ر110، ر132، س101 - الحصول على تقدير جيد على الأقل في اثنين منهم .	2- علوم حاسب منفرد
—	- اجتياز المقررات ف101 + ف102 + ر132 + متوسط نقاط (ف101 + ف102) لا يقل عن 2 (أي 70%) - المعدل التراكمي العام للمستوى الأول لا يقل عن 2 (70%) - بالنسبة لتغيير المسار الي فيزياء منفرد : على الطالب ان يكون حاصلًا على متوسط لثلاثة مقررات نظرية من مقررات الفيزياء للمستوى الثاني على نقاط لا تقل عن 2 (70%).	3- فيزياء منفرد
60 مع اضافة 5% للطلاب المحولين من جامعات اخري أو المؤهلات العليا بواقع عدد 3 طالب	- اجتياز مقرري ك101 + ك102 بتقدير جيد على الأقل في كل منهما.	4- كيمياء منفرد
10 فيما عدا الوافدين	- اجتياز مقرري ج101 + ج102 بتقدير جيد لكل مقرر + - المعدل التراكمي العام لا يقل عن 1.5 - 10% لطلاب تغيير المسار .	5- جيولوجيا منفرد
3-10	- اجتياز ر110 + اجتياز مقرري ل111، ل112 بتقدير جيد على الأقل لكل منهما ولا يقل متوسط التقدير في مجموعهما عن جيد جدا شرط تفضيل للطلاب المتقدمين هو "المعدل التراكمي العام لا يقل عن 1.25"	6- علوم فضاء منفرد
—	اجتياز مقرري بف111، بف112 بتقدير جيد على الأقل + اجتياز مقرري ح101، ح102 + المعدل التراكمي العام لا يقل عن 2.	7- بيوفيزياء منفرد
15 طالب	-اجتياز مقرري جف101، جف102 بتقدير جيد على الأقل لكل منهما. -اجتياز مقرري ج101، ج102 بتقدير جيد على الأقل لكل منهما. المعدل التراكمي العام لا يقل عن 1.5 (جيد).	8- جيوفيزياء منفرد

برامج تخصص مزدوج

الحد الأقصى لعدد الطلاب	شروط القسم لقبول الطالب بالتخصص (البرنامج)	البرنامج الدراسي (التخصص)
	شروط الالتحاق	
30 طالب	اجتياز المقررات ر 132 ، ر 110 ، ص 100 والحصول علي تقدير جيد على الأقل في مقرر واحد منهم.	1- رياضيات/احصاء
60 طالب	اجتياز المقررات ر 132 ، ر 110 ، س 101 والحصول علي تقدير جيد على الأقل في مقرر واحد منهم.	2- رياضيات/علوم حاسب
30 طالب	-اجتياز ر 131 + اجتياز مقرري ف 101 ، ف 102 - علي أن لا يقل المعدل التراكمي العام عن (1)	3-رياضيات/فيزياء
3-20	-اجتياز مقرري ل 111، ل 112 بتقدير جيد على الأقل في كل منهما ولا يقل متوسط التقدير في مجموعهما عن جيد جدا -اجتياز مقرري ف 101، ف 102 + ر 131 شروط تفضيل للطلاب المتقدمين هو المعدل التراكمي العام لا يقل عن (1)	4- فيزياء/فلك
3-10	- اجتياز مقرر ل 112 بتقدير جيد على الأقل + - اجتياز مقرري ف 101، ف 102 + ر 131 - شرط تفضيل للطلاب المتقدمين هو المعدل التراكمي العام لا يقل عن (1)	5- فيزياء/علوم جوية
—	- اجتياز مقرري ك 101 + ك 102 + - اجتياز مقرري ف 101، ف 102 + ر 131 - شرط تفضيل للطلاب المتقدمين هو المعدل التراكمي العام لا يقل عن (1)	6- كيمياء/ فيزياء
60 مع اضافة 5% للطلاب المحولين من جامعات اخري أو المؤهلات العليا بواقع عدد 3 طالب	اجتياز مقرري ك 101 + ك 102 بتقدير جيد على الأقل في كل منهما.	7- كيمياء/كيمياء حيوي
50 شامل المحولين وتعديل المسار والمقاصات	- اجتياز مقرري ك 101 + ك 102 - اجتياز المقررات (ن 101، ن 102) -أفضلية المتقدمين تكون طبقا للمعدل التراكمي العام	8- كيمياء/نبات
120 طالب 10 طالب	- اجتياز المقررات (ن 101، ن 102)، (ك 101، ك 102) - أفضلية المتقدمين تكون طبقا للمعدل التراكمي العام - قبول 10 طلاب من (المحولين من جامعات أخرى، طلاب تغيير المسار، المؤهلات العليا (المقاصات)) والأفضلية طبقا للمعدل التراكمي العام. - عدد الوافدين يكون 10% من إجمالي عدد الطلاب المقبولين .	9- كيمياء/ميكروبيولوجي
200 طالب	- اجتياز مقرري ك 101 + ك 102 - اجتياز مقرري ح 101 + ح 102	10- كيمياء /حيوان
50 طالب فيما عدا الوافدين + 10 % لطلاب تغيير المسار	- اجتياز مقرري ك 101 + ك 102 - اجتياز مقرري ج 101 + ج 102 - المعدل التراكمي العام لا يقل عن 1.00	11- كيمياء/جيولوجيا
50 طالب	- اجتياز مقرري ك 101 + ك 102 - اجتياز مقرري ش 101 أو ش 102 - قبول طلاب علم الرياضيات بشرط اجتياز امتحان تكميلي احياء.	12- كيمياء/حشرات