

عدد الطلاب	شروط التخصص	التخصص	كود التخصص
	الحصول علي جيد في <u>مقررين</u> إثنين من المقررات الآتية: (١٣٢ر) , (١١٠ر) , (١٧٠ر)	رياضات منفرد	١
	الحصول علي جيد في <u>مقرر واحد</u> من المقررات الآتية: (١٣٢ر) , (١١٠ر) , (ص١٠٠)	رياضات/ إحصاء	١٢
	الحصول علي جيد في <u>مقررين</u> إثنين من المقررات الآتية: (١٣٢ر) , (١١٠ر) , (ص١٠٠)	إحصاء منفرد	٢
	الحصول علي جيد في <u>مقررين</u> إثنين من المقررات الآتية: (١٣٢ر) , (١١٠ر) , (س١٠١) =====	علوم حاسب منفرد	٣
	وشرط تغيير المسار إلي التخصص يضاف علي الشروط السابقة الحصول علي جيد في مقرري س٢٠١		
	الحصول علي جيد في <u>مقرر واحد</u> من المقررات الآتية: (١٣٢ر) , (١١٠ر) , (س١٠١)	رياضات/علوم حاسب	١٣
	اجتياز (ف١٠١) و(ف١٠٢) بتقدير جيد لأي من المقررين على الأقل والنجاح في مقرري (ر١٣١)	رياضات/فيزياء	١٤
٢٠ ولا يقل عن ٥ طلاب	النجاح في ر١١٠ والنجاح في ل١١١ و ل١١٢ بتقدير جيد جدا والحصول علي معدل تراكمي GPA أكبر من أو يساوي ١,٢٥	فلك منفرد	٨
٢٠ ولا يقل عن ٥ طلاب	النجاح في ر١١٠ والنجاح في ل١١١ و ل١١٢ بتقدير جيد جدا والحصول علي معدل تراكمي GPA أكبر من أو يساوي ١,٢٥	علوم فضاء منفرد	٩
	- اجتياز مقرري (ح١٠١) - (ح١٠٢) - النجاح في كل من مقرري (ك١٠١، وك١٠٢)	كيمياء/ حيوان	٢٢
	- النجاح في كل من مقرري (ك١٠١، وك١٠٢)	كيمياء/حشرات	٢٤
	- النجاح في كل من مقرري (ك١٠١، وك١٠٢) والعدد متروك للقسم المشارك	كيمياء/نبات	٢٠
	- النجاح في كل من مقرري (ك١٠١، وك١٠٢) و ن١٠١ + ن١٠٢ والعدد متروك للقسم المشارك	كيمياء/ميكروبيولوجي	٢١
٦٠ طالب	الحصول على جيد على الأقل في كل من مقرري (ك١٠١ و ك١٠٢) والنجاح في مقرري ح١٠٢ و ح١٠٢ • يتم السماح بإضافة ٥٪ للطلاب المحولين من جامعات أخرى أو الطلاب الحاصلين على بكالوريوس سابقًا بواقع عدد (٣ طلاب)	كيمياء/ كيمياء حيوي	١٩
	النجاح في مقرري (ج١٠١ و ج١٠٢) على أن يكون مجموع المقررين مع بعض لا يقل جيد جدًا - وألا يقل التراكمي عن (١,٥)	جيولوجيا منفرد	٧
عدد الطلاب	شروط التخصص	التخصص	كود التخصص
المفاضلة طبقاً للمعدل التراكمي	النجاح في جميع المقررات التالية:- بف١١١ - بف١١٢ - ح١٠١ - ح١٠٢	فيزياء حيوية منفرد	١٠
٢٠ ولا يقل	اجتياز (ف١٠١) و(ف١٠٢) بتقدير جيد لأي من	فيزياء/فلك	١٦

٥ عن طلاب	المقرر على الأقل والنجاح في مقرر ١٣١ والنجاح في ل ١١١ بتقدير جيد جدا والنجاح في ل ١١٢ والحصول علي معدل تراكمي GPA أكبر من أو يساوي ١,٢٥		
١٠ ولا يقل عن ٣ طلاب	اجتياز (ف١٠١) و(ف١٠٢) بتقدير جيد لأي من المقررين على الأقل والنجاح في مقرر ١٣١ والنجاح في ل ١١١ و النجاح في ل ١١٢ بتقدير جيد والحصول علي معدل تراكمي GPA أكبر من أو يساوي ١,٢٥	فيزياء/علوم جوية	١٧
١٥ طالب	النجاح بتقدير جيد جدا في المقررات ج ١٠١ و ج ١٠٢ و جف ١٠١ و جف ١٠٢ والحصول علي تقدير عام جيد علي الأقل $GPA \geq 1.5$	جيوفيزياء منفرد	١١
	اجتياز (ف١٠١) و(ف١٠٢) بتقدير جيد لأحدهما على الأقل و اجتياز (ر١٣٢)	فيزياء منفرد	٤
	- اجتياز (ف١٠١) و(ف١٠٢) بتقدير جيد لأحدهما على الأقل و اجتياز (ر١٣١) - النجاح في كل من مقرري (ك١٠١) و (ك١٠٢) والعدد متروك للقسم المشارك	كيمياء / فيزياء	١٨
٦٠ طالب	الحصول على جيد على الأقل في كل من مقرري (ك١٠١ و ك١٠٢) • يتم السماح بإضافة ٥% للطلاب المحولين من جامعات أخرى أو الطلاب الحاصلين على بكالوريوس سابقًا بواقع عدد (٣ طلاب)	كيمياء منفرد	٦
	النجاح في مقرري (ج١٠١ و ج١٠٢) - الترتيب التراكمي طبقًا للمعدل التراكمي ويراعي الإيقل عن واحد مع إضافة ١٠% لطلاب تعديل المسار - النجاح في كل من مقرري (ك١٠١) و (ك١٠٢) والعدد متروك للقسم المشارك	كيمياء/ جيولوجيا	٢٣
	مجعد	فيزياء اتصالات	٥
	العدد ٩٠ طالب	تقنية حيوية/ كيمياء حيوية	٢٩