

## خطة القبول في الدراسات العليا للعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩

ملاحظات	نوع الطلب	عدد مقاعد النفقة الخاصة	عدد مقاعد القبول العام	القسم	التخصص العام	الشهادة
			1	علوم الاغذية والتقنيات الاحيائية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي
			1	وقاية نبات	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي
			1	بستنة	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي
		1	1	ثروة حيوانية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي
			1	محاصيل حقلية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي
		2	4	علوم حياة	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي
		2	2	التقنيات الاحيائية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي
		1	2	كيمياء	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي
			1	طب بيطري	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي
		2	1	صيدلة	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي
		3	3	تحليلات مرضية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	الدبلوم العالي

11

18

عدد المقاعد

العدد الكلي للمقاعد = 29

عدد مقاعد القبول العام = 18

عدد مقاعد النفقة الخاصة = 11

18	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	مكتروا	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ثروة حيوانية	استمرار	مستقبل ثروة حيوانية / كلية الزراعة
19	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	مكتروا	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	بستنة	استمرار	مستقبل بستنة / كلية الزراعة
20	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	مكتروا	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	علوم الالغية والتقنيات الاحيائية	استمرار	مستقبل علوم الالغية والتقنيات الاحيائية / كلية الزراعة
21	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	علوم الالغية والتقنيات الاحيائية	استمرار	بكتوريوس علوم الالغية والتقنيات الاحيائية / كلية الزراعة
22	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	وقاية نبات	استمرار	بكتوريوس وقاية نبات / كلية الزراعة
23	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	بستنة	استمرار	بكتوريوس بستنة / كلية الزراعة
24	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ثروة حيوانية	استمرار	بكتوريوس ثروة حيوانية / كلية الزراعة
25	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	محاصيل حقلية	استمرار	بكتوريوس محاصيل حقلية / كلية الزراعة
26	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	علوم الحيات	استمرار	بكتوريوس علوم الحيات / كلية التربية
27	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	التقنيات الاحيائية	استمرار	بكتوريوس التقنيات الاحيائية / كلية التقنيات الاحيائية / قسم العلوم التطبيقية / الجامعة
28	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	كيمياء	استمرار	بكتوريوس كيمياء / كلية العلوم / كلية التربية
29	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	طب بيطري	استمرار	بكتوريوس طب بيطري / كلية الطب البيطري
30	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	صيدلة	استمرار	بكتوريوس صيدلة / كلية الصيدلة
31	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	انجوم علي	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	تخليلات مرضية	استمرار	بكتوريوس تخليلات مرضية / كلية التقنية الصحية / كلية العلوم الصحية التطبيقية
32	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	مكتروا	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	محاصيل حقلية	استمرار الية	الية تعاون مع وزارة الزراعة
33	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	مستشار	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ثروة حيوانية	استمرار الية	الية تعاون مع وزارة الزراعة
34	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	مستشار	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	طب بيطري	استمرار الية	الية تعاون مع وزارة الزراعة
35	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	مستشار	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	صيدلة	استمرار الية	الية تعاون مع وزارة الصحة
36	معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية	مستشار	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	طب الانسان	استمرار الية	الية تعاون مع وزارة الصحة

الدرجة	الفرع	الشهادة	المستوى الدراسي	التخصص الفرعي	الموافق (العدد من - استمرار - التحول)	ملاحظات ان وجدت	الكلية الخسبية ١	الكلية الخسبية ٢	الكلية الخسبية ٣
1		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	علوم عليا خسبة وراثية وتقنيات احماوية	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		
2		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	التقنيات الاحماوية	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		
3		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	علوم الحياة	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس تقنيات الاحماوية / قسم العلوم التطبيقية / الجامعة اللبنانية
4		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	علوم الاعلوية والتقنيات الاحماوية	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس علوم الحياة / كلية العلوم
5		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	علم الوراثة والتقنيات الاحماوية	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس علوم الاحماوية / كلية الزراعة
6		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	وقاية نبات	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس وقاية نبات / كلية الزراعة
7		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	بستنة	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس بستنة / كلية الزراعة
8		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	ثروة حيوانية	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس ثروة حيوانية / كلية الزراعة
9		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	محاصيل حقلية	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس محاصيل حقلية / كلية الزراعة
10		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	طب بيطري	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس طب بيطري / كلية الطب البيطري
11		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	صيدلة	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس صيدلة / كلية الصيدلة
12		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	طب الانسان	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس طب الانسان / كلية طب الانسان
13		ماجستير	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	تحليلات مرشحة	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		بكالوريوس تحليلات مرشحة / كلية العلوم الصحية والبيئية
14		دكتوراه	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	مستشار خسبة وراثية وتقنيات احماوية	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية / جامعة بغداد
15		دكتوراه	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	علوم حياة / نبات	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		ماجستير علوم حياة / نبات / كلية العلوم
16		دكتوراه	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	علوم حياة / احياء مجهرية	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		ماجستير علوم حياة / كلية الاحياء مجهرية / كلية العلوم
17		دكتوراه	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	علوم حياة / بيئة	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		ماجستير علوم حياة / بيئة / كلية العلوم
		دكتوراه	خسبة وراثية وتقنيات احماوية	محاصيل حقلية	استمرار		معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحماوية		ماجستير محاصيل حقلية / كلية الزراعة

جامعة بغداد  
معهد الهندسة الوراثية والتقنيات الاحيائية للدراسات العليا

خطة القبول في الدراسات العليا للعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩

ملاحظات	نوع الطلب	عدد مقاعد النفقة الخاصة	عدد المقاعد القبول العام	القسم	التخصص العام	الشهادة
		1	3	ماجستير هندسة وراثية وتقنيات احيائية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	دكتوراه
			1	علوم حياة / نبات	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	دكتوراه
		1	2	علوم حياة / احياء مجهرية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	دكتوراه
			2	علوم حياة / بيئة	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	دكتوراه
		1	2	محاصيل حقلية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	دكتوراه
			1	ثروة حيوانية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	دكتوراه
			2	بستنة	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	دكتوراه
			1	علوم الاغذية والتقنيات الاحيائية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	دكتوراه
		3	14	عدد المقاعد		
						العدد الكلي للمقاعد = ١٧

عدد مقاعد القبول العام = ١٤

عدد مقاعد النفقة الخاصة = ٣

## خطة القبول في الدراسات العليا للعام الدراسي ٢٠١٨ - ٢٠١٩

ملاحظات	نوع الطالب	عدد مقاعد النفقة الخاصة	عدد المقاعد القبول العام	القسم	التخصص العام	الشهادة
		2	2	دبلوم هندسة وراثية وتقنيات احيائية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
		2	3	التقنيات الاحيائية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
		1	2	علوم حياة	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
			2	علوم الاغذية والتقنيات الاحيائية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
			1	وقاية نبات	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
			2	بستنة	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
		1	1	ثروة حيوانية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
			2	محاصيل حقلية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
		1	1	طب بيطري	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
		1	1	صيدلة	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
		1	1	طب الاسنان	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
		1	2	تحليلات مرضية	هندسة وراثية وتقنيات احيائية	ماجستير
		10	20	عدد المقاعد		

العدد الكلي للمقاعد = ٣٠

عدد مقاعد القبول العام = ٢٠

عدد مقاعد النفقة الخاصة = ١٠