

نتيجة الفصل الدراسي الأول
لعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٠
لدرجة الماجستير قسم الـBiology الجزيئية

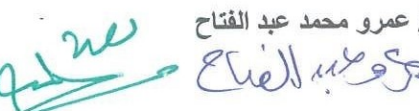
النردين	Grade	النقطاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد	C	٢.٩٢	٧٣	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	أحمد قطب عباس متولي
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D	٢.٤	٦٠	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
جيد جداً	B+	٣.٤٤	٨٦	تقنيّة الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
+جيد	C+	٣.٠٣	٧٥.٧٥	SGPA		12	
جيد	C	٢.٨	٧٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	الأء مصطفى محمد عبد الحميد
ممتاز	A+	٣.٨٤	٩٦	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنيّة الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B+	٣.٥١	٨٧.٧٥	SGPA		12	
جيد	C	٢.٨	٧٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	الشيماء فتحي هاشم
ممتاز	A	٣.٦	٩٠	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D+	٢.٧٢	٦٨	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
جيد جداً	B+	٣.٥٢	٨٨	تقنيّة الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
+جيد	C+	٣.١٦	٧٩	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٢	٨٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	ريهام مليح مراد داود
ممتاز	A	٣.٧٦	٩٤	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D+	٢.٦	٦٥	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٦	٩٤	تقنيّة الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٣	٨٣.٢٥	SGPA		12	

عميد المعهد
أ.د/ اسماعيل الناصر أحمد حسين



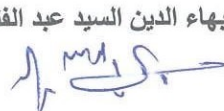
وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح



رئيس لجنة الرصد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح



(وَجْه الْكَلْمَاءِ)
حنين سليمان

نتيجة الفصل الدراسي الأول
لعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٠
لدرجة الماجستير قسم الـبـيـولـوـجـياـ الجـزـيـئـيـة



جامعة أسيوط

النقد	Grade	النقط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد	C+	٣.١٢	٧٨	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	سمر عبد الغفار عبد القادر محمد
جيد جداً	B+	٣.٥٦	٨٩	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد	C	٢.٨٨	٧٢	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنيـةـ الـحـمـضـ الـنـوـيـ الـمـوـلـفـ وـتـطـيـقـاتـهـ (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٢	٨٣	SGPA		12	
جيد	C	٢.٨٨	٧٢	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	سوزان عبد الظاهر أحمد
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B	٣.٣٢	٨٣	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنيـةـ الـحـمـضـ الـنـوـيـ الـمـوـلـفـ وـتـطـيـقـاتـهـ (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B+	٣.٤	٨٥	SGPA		12	
جيد	C+	٣.١٢	٧٨	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	فاطمة الزهراء عبد الحميد محمد
ممتاز	A+	٣.٨٨	٩٧	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B+	٣.٥٢	٨٨	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٦	٩٤	تقنيـةـ الـحـمـضـ الـنـوـيـ الـمـوـلـفـ وـتـطـيـقـاتـهـ (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B+	٣.٥٧	٨٩.٢٥	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٢	٨٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	كريمة فرحان عثمان منصور
ممتاز	A+	٣.٨٨	٩٧	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A+	٣.٨٨	٩٧	تقنيـةـ الـحـمـضـ الـنـوـيـ الـمـوـلـفـ وـتـطـيـقـاتـهـ (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B+	٣.٥٨	٨٩.٥	SGPA		12	

عميد المعهد
أ.د/ اسماعيل عبد الناصر احمد حسين

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

لوحة الاتهاد
حسن سليمان

نتيجة الفصل الدراسي الأول
 للعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٠
 لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية

النقد	Grade	النقط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
مقبول	D	٢.٤	٦٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	لمياء محمود عبد الرحمن
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد	C	٢.٩٢	٧٣	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنيّة الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٢١	٨٠.٢٥	SGPA		12	
جيد	C	٢.٩٦	٧٤	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I) (١)	M.B. 5001	3	
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I) (I)	M.B 5011	3	
ممتاز	A+	٣.٨٤	٩٦	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I) (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٦	٩٤	تقنيّة الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B+	٣.٥٩	٨٩.٧٥	SGPA		12	
مقبول	D+	٢.٦٨	٦٧	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I) (١)	M.B. 5001	3	
ممتاز	A+	٣.٨٤	٩٦	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I) (I)	M.B 5011	3	
جيد	C	٢.٨٨	٧٢	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I) (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنيّة الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٢٧	٨١.٧٥	SGPA		12	نيره علي محمد علي
مقبول	D+	٢.٧٦	٦٩	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I) (١)	M.B. 5001	3	
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I) (I)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I) (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنيّة الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٧	٨٤.٢٥	SGPA		12	ريم أحمد محمد محمد

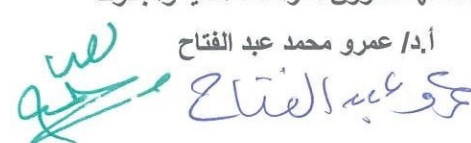
عميد المعهد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين



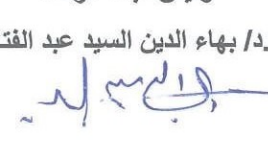
وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح



رئيس لجنة الرصد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح



د.وحـاجـ لـلـأـسـنـاءـ،ـ
 حـتـمـ عـسـرـ لـلـدـمـ



جامعة أسيوط

نتيجة الفصل الدراسي الأول
 للعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٠
 لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

النطاق	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
٢.٦٤	٦٦	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	أسماء عبد الغني عبد الحميد
٣.٩٢	٩٨	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B. 5011	3	
٣.٢٤	٨١	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
٣.٧٢	٩٣	تقنيات الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
٣.٣٨	٨٤.٠	SGPA		12	جهاد شعبان كامل عطا
٣.٢٨	٨٢	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	
٣.٦٤	٩١	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
٢.٥٦	٦٤	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
٣.٧٢	٩٣	تقنيات الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	وفاء أحمد صديق محمد
٣.٣	٨٢.٥	SGPA		12	
٣.٢٤	٨١	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	
٣.٦٤	٩١	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
٢.٦٨	٦٧	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	اسراء علي سيد عبد الحميد
٣.٦٨	٩٢	تقنيات الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
٣.٣١	٨٢.٧٥	SGPA		12	
E	غياب بعذر	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	
E	غياب بعذر	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
E	غياب بعذر	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
E	غياب بعذر	تقنيات الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
		SGPA		12	

عميد المعهد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

جامعة اسيوط

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

جامعة اسيوط

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

جامعة اسيوط

روابط الالكترونية
عنصر القيم

نتيجة الفصل الدراسي الأول
لعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٠
لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية



النقدير	Grade	النقط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد +	C+	٣.١٦	٧٩	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	إسراء عماد نوري عبد ربه
ممتاز +	A+	٣.٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنيه الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جدا +	B+	٣.٥٨	٨٩.٥	SGPA		12	
جيد جدا	B	٣.٢٤	٨١	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	صابرين علي ابو الحسن
ممتاز +	A+	٣.٨٤	٩٦	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
ممتاز +	A+	٣.٨	٩٥	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٤	٩١	تقنيه الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
ممتاز	A	٣.٦٣	٩٠.٧٥	SGPA		12	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	محمد ابراهيم علي محمد
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	تقنيه الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
تجميد قيد				SGPA		12	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	محمد سالم أحمد علي
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
تجميد قيد		تجميد قيد	تجميد قيد	تقنيه الحمض النووي المولف وتطبيقاتها (١) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
تجميد قيد				SGPA		12	

عميد المعهد

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ اسماعيل عبد الناصر احمد حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح
أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح
مذوب العنا

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

توزيع الامتحانات
جامعة أسيبوط

نتـيـجةـ الفـصـلـ الـدـرـاسـيـ الـأـوـلـ
 لـلـعـامـ الجـامـعـيـ ٢٠٢١-٢٠٢٠
 لـدـرـجـةـ المـاجـسـتـيرـ قـسـمـ الـبـيـولـوـجـيـاـ الجـزـيـئـيـةـ



التقدير	Grade	النقطات	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد جداً	B	٣.٢	٨٠	بيولوجيا جزيئية (I)	M.B. 5001	3	إسراء خالد مفتاح علي
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D+	٢.٦٨	٦٧	الإحصاء الحيوى (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنيـةـ الـحـضـرـ النـوـويـ الـمـوـلـفـ وـتـطـبـيقـاتـهاـ (I) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٥	٨٣.٧٥	SGPA		12	
جيد جداً	B+	٣.٤٨	٨٧	بيولوجيا جزيئية (I)	M.B. 5001	3	نسمة محمد علاء محمد
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (I)	M.B 5011	3	
جيد	C+	٣.٠٨	٧٧	الإحصاء الحيوى (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٧٢	٩٣	تقنيـةـ الـحـضـرـ النـوـويـ الـمـوـلـفـ وـتـطـبـيقـاتـهاـ (I) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً+	B+	٣.٥٢	٨٨	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	بيولوجيا جزيئية (I)	M.B. 5001	3	هدير أحمد محمد علي
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	الوراثة الجزيئية (I)	M.B 5011	3	
جيد	C+	٣.١٢	٧٨	الإحصاء الحيوى (I)	B.B.5001	3	
ممتاز	A	٣.٦٨	٩٢	تقنيـةـ الـحـضـرـ النـوـويـ الـمـوـلـفـ وـتـطـبـيقـاتـهاـ (I) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً+	B+	٣.٤٣	٨٥.٧٥	SGPA		12	
ممتاز	A+	٣.٨٤	٩٦	وراثة طبية جزيئية ١ (I)	M.B. 5026	3	فاطمة محمود عبد الله
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	البيولوجيا الجزيئية بـ تقنية الحاسوب، الآلي (I) Computational molecular biology (I)	B.B.5005	3	
ممتاز	A+	٣.٨٨	٩٧	تقنيـةـ الـحـضـرـ النـوـويـ الـمـوـلـفـ وـتـطـبـيقـاتـهاـ (I) Recombinant DNA technology and application (I)	M.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	الوراثة الجزيئية (I)	M.B 5011	3	
جيد جداً+	B+	٣.٥٨	٨٩.٥	SGPA		12	

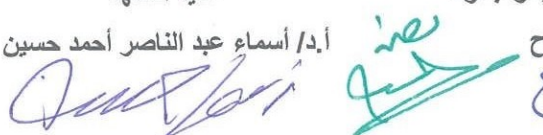
عميد المعهد

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث

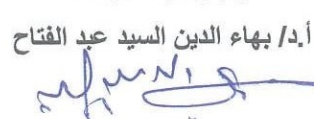
رئيس لجنة الرصد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح



أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح
عميد الـجـنـاعـ




د. فاطمة محمود عبد الله
د. منى سليمان

نتيجة الفصل الدراسي الأول
 للعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٠
 لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية

النقطات	Grade	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
٣٠٤	B	الإحصاء الحيوي (١) (I) Biostatistics (I)	B.B.5001	٣	دينا محمد محمد

معاه
د

(واع الاصناف)
حسين دين

د

رئيس لجنة الرصد
أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

د

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث
أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح
م&د عبد الفتاح

عميد المعهد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

د

نتيجة الفصل الدراسي الأول
لعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٠
لدرجة الماجستير قسم التكنولوجيا الحيوية التطبيقية



جامعة أسيوط

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

النطاق	Grade	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب	
مقبول	D	٢٠٤	٦٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	خالد جابر حسن محمد
جيد جداً	B+	٣٥٢	٨٨	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
مقبول	D+	٢٦٨	٦٧	أساسيات البيوتكنولوجي (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5001	3	
جيد	C	٢٨	٧٠	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
جيد	C	٢٨٥	٧١٢٥	SGPA		12	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غاب بعذر	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	سارة مصطفى محمد
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غاب بعذر	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غاب بعذر	أساسيات البيوتكنولوجي (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غاب بعذر	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
				SGPA		12	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غاب بعذر	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	فاطمة الزهراء يحيى سعد
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غاب بعذر	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غاب بعذر	أساسيات البيوتكنولوجي (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غاب بعذر	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
				SGPA		12	
جيد جداً	B+	٣٤٨	٨٧	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	ماهيتاب شاكر رزق عبد العليم
ممتاز	A+	٣٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
جيد جداً	B+	٣٤٤	٨٦	أساسيات البيوتكنولوجي (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣٢	٨٠	الإحصاء الحيوي (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
جيد جداً	B+	٣٤٨	٨٧	SGPA		12	

عميد المعهد

أ/د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

أ/د/ عمرو محمد عبد الفتاح

رئيس لجنة الرصد

أ/د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

(و逼ج الاسماع)

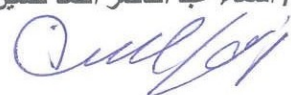
حسن عبد الله

نتـيـجة الـ فـصـل الـ درـاسـي الـ أـلـأـوـلـ
لـعـام الـ جـامـعـي ٢٠٢١-٢٠٢٠
لـدـرـجـة الـ مـاجـسـتـير قـسـمـ الـ تـكـنـوـلـوـجـيا الـ حـيـوـيـة الـ تـطـبـيقـيـة

التفـدير	Grade	النـقـاط	المـجمـوع	الـمـقـرـر	كـوـدـ المـقـرـر	الـوـحدـات	اسمـ الطـالـبـ
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	بيـولـوـجـيا جـزيـئـية (I) (١)	M.B. 5001	3	مـحـمـودـ مـحـمـودـ عـبـدـ العـزـيزـ بـخـيـتـ
مـمـتـازـ	A+	٣.٨٨	٩٧	الـورـاثـةـ الـجـزيـئـيةـ (I) (١)	M.B 5011	3	
مـمـتـازـ	A+	٣.٩٢	٩٨	أسـاسـيـاتـ الـبـيـوتـكـنـوـلـوـجـيـ (I) (١)	A.B.5009	3	
مـمـتـازـ	A+	٣.٩٢	٩٨	الـإـحـصـاءـ الـحـيـوـيـ (I) (١)	B.B.5001	3	
مـمـتـازـ	A	٣.٧٧	٩٤.٢٥	SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	بيـولـوـجـيا جـزيـئـيةـ (I) (١)	M.B. 5001	3	يـاسـمـينـ مـحـمـودـ عـزـتـ مـحـمـودـ
مـمـتـازـ	A+	٣.٨٨	٩٧	الـورـاثـةـ الـجـزيـئـيةـ (I) (١)	M.B 5011	3	
مـمـتـازـ	A+	٣.٨	٩٥	أسـاسـيـاتـ الـبـيـوتـكـنـوـلـوـجـيـ (I) (١)	A.B.5009	3	
مـمـتـازـ	A	٣.٧٢	٩٣	الـإـحـصـاءـ الـحـيـوـيـ (I) (١)	B.B.5001	3	
مـمـتـازـ	A	٣.٦٩	٩٢.٢٥	SGPA		12	
راـسـبـ	F	٠	٣٣	بيـولـوـجـيا جـزيـئـيةـ (I) (١)	M.B. 5001	3	ابـلـوـبـ جـمـالـ بـخـيـتـ قـلـتـهـ
غـيـابـ بـعـذـرـ	E	غـيـابـ بـعـذـرـ	غـيـابـ بـعـذـرـ	الـورـاثـةـ الـجـزيـئـيةـ (I) (١)	M.B 5011	3	
غـيـابـ بـعـذـرـ	E	غـيـابـ بـعـذـرـ	غـيـابـ بـعـذـرـ	أسـاسـيـاتـ الـبـيـوتـكـنـوـلـوـجـيـ (I) (١)	A.B.5009	3	
غـيـابـ بـعـذـرـ	E	غـيـابـ بـعـذـرـ	غـيـابـ بـعـذـرـ	الـإـحـصـاءـ الـحـيـوـيـ (I) (١)	B.B.5001	3	
				SGPA		12	
مـقـبـولـ	D	٢.٤	٦٠	بيـولـوـجـيا جـزيـئـيةـ (I) (١)	M.B. 5001	3	إـسـراءـ جـمـالـ سـليمـانـ سـيدـ
مـمـتـازـ	A	٣.٧٢	٩٣	الـورـاثـةـ الـجـزيـئـيةـ (I) (١)	M.B 5011	3	
جيـدـ	C	٢.٨٨	٧٢	أسـاسـيـاتـ الـبـيـوتـكـنـوـلـوـجـيـ (I) (١)	A.B.5009	3	
جيـدـ	C	٢.٩٦	٧٤	الـإـحـصـاءـ الـحـيـوـيـ (I) (١)	B.B.5001	3	
جيـدـ	C	٢.٩٩	٧٤.٧٥	SGPA		12	

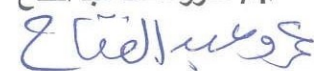
جـمـالـ بـخـيـتـ

أـدـ/ أـسـمـاءـ عـبـدـ النـاصـرـ أـحـمـدـ حـسـينـ



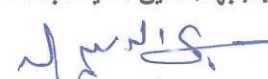
وكـيلـ الـمـعـهـدـ لـشـؤـونـ الـدـرـاسـاتـ الـعـلـيـاـ وـالـبـحـثـ

أـدـ/ عـمـروـ مـحـمـودـ عـبـدـ الفتـاحـ



رـئـيسـ لـجـنةـ الرـصدـ

أـدـ/ بـهـاءـ الدـينـ السـيدـ عـبـدـ الفتـاحـ



جـمـالـ بـخـيـتـ

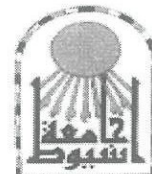
مـحـمـودـ عـبـدـ الفتـاحـ



نتيجة الفصل الدراسي الأول

لعام الجامعي ٢٠٢١-٢٠٢٠ م

لدرجة الماجستير قسم التكنولوجيا الحيوية التطبيقية



جامعة أسيوط

النافذ	Grade	النفاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد جداً	B	٣.٣٦	٨٤	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	تسنيم محمد عبد العزيز
ممتاز	A+	٣.٨٤	٩٦	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
ممتاز	A	٣.٦	٩٠	أساسيات البيوتكنولوجى (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
				SGPA		12	
جيد جداً	B	٣.٢٤	٨١	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	إسراء منصور عبد المنعم
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
ممتاز	A+	٣.٨	٩٥	أساسيات البيوتكنولوجى (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
جيد جداً	B	٣.٢٨	٨٢	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
جيد جداً+	B+	٣.٥٣	٨٨.٢٥	SGPA		12	
رابس	F	٠	١٧	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	أميرة أحمد محمود عبد السميع
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
غياب بعذر	E	غياب بعذر	غياب بعذر	أساسيات البيوتكنولوجى (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
رابس	F	٠	١٩	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
				SGPA		12	
مقبول	D	٢.٤	٦٠	بيولوجيا جزيئية (١) Molecular Biology (I)	M.B. 5001	3	شرين عبد الباسط خلف
جيد	C+	٣.١٢	٧٨	الوراثة الجزيئية (١) Molecular genetics (I)	M.B 5011	3	
رابس	F	٠	٤٨	أساسيات البيوتكنولوجى (١) Basic biotechnology (I)	A.B.5009	3	
رابس	F	٠	٥٠	الإحصاء الحيوى (١) Biostatistics (I)	B.B.5001	3	
رابس	F	٠	٥٩	SGPA		12	

عميد المعهد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

(وقع نلاساً) (وقع نلاساً)

خنزير عبد الرحمن