



معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية
Molecular Biology Researches & Studies Institute

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

نتيجة الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي 2021-2022م
لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية



جامعة أسيوط

الرقم	Grade	SGPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
ممتاز	A	3.76	94	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	اسماء نضر احمد عطية
جيد جداً	B+	3.4	85	3	الوراثة والاتجاهات الحديثة في زراعة الأسيجة الحيوانية (1) Genetics and modern trends in animal tissue culture (I)	A.B.5038	
ممتاز	A	3.72	93	3	تحديد تنبؤات الجين والتعبير Gene & Genome sequencing	M.B.5010	
جيد جداً	B+	3.44	86	3	البيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Pathology (II)	M.B.5014	اسماء نضر احمد عطية
جيد جداً	B+	3.58	89.5	12	SGPA		
ممتاز	A+	3.88	97	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد جداً	B+	3.56	89	3	دراسات خاصة (1) (1) Special topics (I) (1)	M.B.5028	
ممتاز	A+	3.84	96	3	تحديد تنبؤات الجين والتعبير Gene & Genome sequencing	M.B.5010	
جيد جداً	B+	3.4	85	3	البيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Pathology (II)	M.B.5014	
ممتاز	A	3.67	91.75	12	SGPA		
ممتاز	A+	3.92	98	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
ممتاز	A	3.76	94	3	الوراثة والاتجاهات الحديثة في زراعة الأسيجة الحيوانية (1) Genetics and modern trends in animal tissue culture (I)	A.B.5038	
ممتاز	A	3.76	94	3	تحديد تنبؤات الجين والتعبير Molecular Diagnosis of human diseases (II)	M.B.5018	
ممتاز	A+	3.84	96	3	تحديد تنبؤات الجين والتعبير Gene & Genome sequencing	M.B.5010	
ممتاز	A+	3.82	95.5	12	SGPA		
ممتاز	A+	3.96	99	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد جداً	B+	3.48	87	3	الوراثة والاتجاهات الحديثة في زراعة الأسيجة الحيوانية (1) Genetics and modern trends in animal tissue culture (I)	A.B.5038	
جيد جداً	B	3.2	80	3	تحديد تنبؤات الجين والتعبير Molecular Diagnosis of human diseases (II)	M.B.5018	
ممتاز	A+	3.84	96	3	تحديد تنبؤات الجين والتعبير Gene & Genome sequencing	M.B.5010	
ممتاز	A	3.62	90.5	12	SGPA		

عبدالمعهد
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

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

نتيجة الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي 2021-2022م
لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية

التقدير	Grade	SGPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
جيد	C+	3.08	77	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	MB.5012	مرورة سيد فراج
جيد	C	2.88	72	3	الميكروبيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Microbiology (II)	5013 .MB	
جيد جداً	B+	3.4	85	3	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (I)	A.B.5005	
جيد جداً	B+	3.4	85	3	تحديد تشابكات الجين والجينوم Gene& Genome sequencing	MB.5010	
جيد	C+	3.19	79.75	12	SGPA		
جيد جداً	B	3.28	82	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	MB.5012	
جيد جداً	B+	3.48	87	3	الميكروبيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Microbiology (II)	5013 .MB	
جيد جداً	B+	3.4	85	3	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة (1) (I) Biotechnology of microorganisms	A.B.5005	
ممتاز	A	3.72	93	3	تحديد تشابكات الجين والجينوم Gene& Genome sequencing	MB.5010	
جيد جداً	B+	3.47	86.75	12	SGPA		
جيد جداً	B+	3.52	88	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	MB.5012	الشيباء عبد الجابر محمد جاد
جيد جداً	B+	3.4	85	3	الوراثة والاتجاهات الحديثة في زراعة الأسمجة الحيوانية (1) Genetics and modern trends in animal tissue culture (I)	A.B.5038	
جيد	C	2.88	72	3	تشخيص خزني للأمراض الأسيان (2) Molecular Diagnosis of human diseases (II)	MB.5018	
ممتاز	A	3.64	91	3	تحديد تشابكات الجين والجينوم Gene& Genome sequencing	MB.5010	
جيد جداً	B	3.36	84	12	SGPA		
ممتاز	A+	3.84	96	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	MB.5012	
ممتاز	A+	3.88	97	3	الميكروبيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Microbiology (II)	5013 .MB	
جيد جداً	B+	3.44	86	3	الوراثة الجزيئية لمقاومة الدواء (1) Molecular genetics of drug resistance (I)	MB.5016	
جيد جداً	B+	3.48	87	3	تحديد تشابكات الجين والجينوم Gene& Genome sequencing	MB.5010	
ممتاز	A	3.66	91.5	12	SGPA		

عيد المعهد

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ أسامع عبد الناصر أحمد حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح



Molecular Biology Researches & Studies Institute

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية



جامعة أسيوط

نتيجة الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي 2021-2022م

الدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية

التقدير	Grade	SGPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
ممتاز	A+	3.92	98	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	نورمان عمر محمد عبد السميع
ممتاز	A+	4	100	3	الميكروبيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Microbiology (II)	5013 .M.B	
ممتاز	A+	3.8	95	3	الوراثة الجزيئية لمقاومة الدواء (1) Molecular genetics of drug resistance (I)	M.B.5016	
ممتاز	A+	3.88	97	3	تحديد تلميحات الجين والجنوم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	ميرنا مجدي منير سمعد
ممتاز	A+	3.9	97.5	12	SGPA		
ممتاز	A	3.72	93	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
ممتاز	A	3.68	92	3	الميكروبيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Microbiology (II)	5013 .M.B	
جيد	C+	3.08	77	3	الوراثة الجزيئية لمقاومة الدواء (1) (I) Molecular genetics of drug resistance	M.B.5016	
ممتاز	A	3.6	90	3	تحديد تلميحات الجين والجنوم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	
جيد جداً	B+	3.52	88	12	SGPA		محمود خلف مهران
ممتاز	A+	3.88	97	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد جداً	B	3.24	81	3	الوراثة والأحداث الجينية في زراعة الأسجة الحيوانية (1) Genetics and modern trends in animal tissue culture (I)	A.B.5038	
جيد جداً	B+	3.48	87	3	تحديد تلميحات الجين والجنوم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	
جيد جداً	B	3.2	80	3	البيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Pathology (II)	M.B.5014	
جيد جداً	B+	3.45	86.25	12	SGPA		
جيد	C+	3.12	78	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد	C	2.88	72	3	الوراثة والأحداث الجينية في زراعة الأسجة الحيوانية (1) Genetics and modern trends in animal tissue culture (I)	A.B.5038	
مقبول	D	2.44	61	3	تشخيص جزيئي لأمراض الإنسان (2) Molecular Diagnosis of human diseases (II)	M.B.5018	
جيد جداً	B	3.36	84	3	تحديد تلميحات الجين والجنوم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	
جيد	C	2.95	73.75	12	SGPA		

عميد المعهد

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح



Molecular Biology Researches & Studies Institute

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

نتيجة الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي 2021-2022م
لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية



جامعة أسيوط

التقدير	Grade	SGPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
ممتاز	A+	3.96	99	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	أسماء نيفات حسين عيد
ممتاز	A	3.6	90	3	الوراثة والإجهات الحيوية في زراعة الأسيجة الحيوانية (1) Genetics and modern trends in animal tissue culture (I)	A.B.5038	
جيد جداً	B	3.36	84	3	بيولوجيا التكاثر الجزيئي (1) Molecular Reproductive Biology (I)	M.B.5032	
ممتاز	A	3.64	91	3	تحديد تتابعات الجين والتجزييم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	أسماء منير على إبراهيم
ممتاز	A	3.64	91	12	SCPA		
ممتاز	A	3.72	93	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد جداً	B+	3.4	85	3	الوراثة والإجهات الحيوية في زراعة الأسيجة الحيوانية (1) Genetics and modern trends in animal tissue culture (I)	A.B.5038	
جيد جداً	B	3.28	82	3	بيولوجيا التكاثر الجزيئي (1) Molecular Reproductive Biology(I)	M.B.5032	
جيد جداً	B+	3.48	87	3	تحديد تتابعات الجين والتجزييم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	
جيد جداً	B+	3.47	86.75	12	SCPA		
ممتاز	A+	3.88	97	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد جداً	B+	3.48	87	3	دراسات خاصة (1) Special topics Flow cytometry principle and procedure	5028 .M.B	
مقبول	D+	2.64	66	3	المناعة الجزيئية (2) Molecular immunology (II)	M.B.5015	
ممتاز	A	3.72	93	3	تحديد تتابعات الجين والتجزييم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	
جيد جداً	B+	3.43	85.75	12	SCPA		
ممتاز	A+	4	100	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد جداً	B	3.2	80	3	الميكروبيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Microbiology (II)	5013 .M.B	
	E	0	0	3	المناعة الجزيئية (2) Molecular Immunology(II)	M.B.5015	
ممتاز	A+	3.8	95	3	تحديد تتابعات الجين والتجزييم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	
		2.75	68.75	12	SCPA		

عبد المعهد
أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

رئيس لجنة الرصد

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح



Molecular Biology Researches & Studies Institute

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

نتيجة الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي 2021-2022م
لدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية



جامعة أسيوط

التقدير	Grade	SGPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
جيد جداً	B+	3.56	89	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد جداً	B	3.24	81	3	الميكروبيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Microbiology (II)	5013 .M.B	علي عبد الاله قراج علي
جيد جداً	B	3.28	82	3	المناعة الجزيئية (2) Molecular immunology(II)	M.B.5015	
جيد جداً	B	3.32	83	3	تحديد تباينات الجين والجينوم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	
جيد جداً	B	3.35	83.75	12	SGPA		
جيد جداً	B+	3.52	88	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد جداً	B	3.36	84	3	السرطان على المستوى الوراثي (1) Cancer at the genetic Level (I)	M.B.5005	شيماء قراج محمد أحمد
راسب	F	0	55	3	المناعة الجزيئية (2) molecular immunology(II)	M.B.5015	
جيد جداً	B+	3.4	85	3	تحديد تباينات الجين والجينوم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	
جيد	C+	3.12	78	12	SGPA		
ممتاز	A+	3.92	98	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد جداً	B+	3.52	88	3	السرطان على المستوى الوراثي (1) Cancer at the genetic Level (I)	M.B.5005	نهية جمال سيد عبد العال
ممتاز	A+	3.96	99	3	المناعة الجزيئية (2) molecular immunology (II)	M.B.5015	
ممتاز	A+	3.8	95	3	تحديد تباينات الجين والجينوم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	
ممتاز	A+	3.8	95	12	SGPA		
جيد جداً	B+	3.52	88	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد جداً	B+	3.44	86	3	السرطان على المستوى الوراثي (1) Cancer at the genetic Level (I)	M.B.5005	محمد عبد الرجال محمود
جيد جداً	B+	3.4	85	3	دراسات خاصة (1) Special topics (I)	M.B. 5028	
جيد جداً	B+	3.52	88	3	تحديد تباينات الجين والجينوم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	
جيد جداً	B+	3.47	86.75	12	SGPA		

عبد المحمد
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



Molecular Biology Researches & Studies Institute

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

نتيجة الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي 2021-2022م
الدرجة الماجستير قسم البيولوجيا الجزيئية



جامعة أسيوط

التقدير	Grade	SGPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
جيد جداً	B	3.32	83	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	سمية محمد نور أحمد سليمان
مقبول	D	2.52	63	3	الميكروبيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Microbiology (II)	M.B. 5013	
راسب	F	0	46	3	المناعة الجزيئية (2) Molecular Immunology (II)	M.B.5015	
جيد جداً	B	3.28	82	3	تحديد تفرقات الجين والجينوم Gene& Genome sequencing	M.B.5010	محمد سلام أحمد علي
مقبول	D+	2.74	68.5	12	SGPA		
	E	0	0	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
	E	0	0	3	الميكروبيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Microbiology (II)	5013 .M.B	
	E	0	0	3	تكنولوجيا حيوية الكائنات الدقيقة Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	
	E	0	0	3	البيولوجيا الجزيئية (2) Molecular Pathology (II)	M.B.5014	
		0	0	12	SGPA		

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

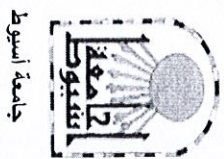
X



معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية
Molecular Biology Researches & Studies Institute

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

نتيجة الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي 2021-2022م
لدرجة الماجستير قسم التكنولوجيا الحيوية التطبيقية



جامعة أسيوط

التقدير	Grade	GPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
ممتاز	A+	4	100	3	المنتجات الجينية المولدة (1) Gene recombinant products (1)	A.B.5021	رضي محمد رفعت عبد العظيم
ممتاز	A+	3.88	97	3	دراسات خاصة (1) (1) Special topics (1) Advanced mycology فطريات متقدمة	A.B.5039	
ممتاز	A+	3.96	99	3	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	
ممتاز	A	3.72	93	3	الميكروبيولوجيا التطبيقية والتخميرات Applied microbiology and fermentation	A.B.5004	رضي محمد رفعت عبد العظيم
ممتاز	A+	3.89	97.25	12	SGPA		
ممتاز	A+	4	100	3	المنتجات الجينية المولدة (1) Gene recombinant products (1)	A.B.5021	
ممتاز	A+	3.88	97	3	دراسات خاصة (1) (1) Special topics (1) Advanced mycology فطريات متقدمة	A.B.5039	اسماء صلاح محمد عبد الرحيم
ممتاز	A+	3.92	98	3	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	
ممتاز	A	3.64	91	3	الميكروبيولوجيا التطبيقية والتخميرات Applied microbiology and fermentation	A.B.5004	
ممتاز	A+	3.86	96.5	12	SGPA		إسراء نبشاش شوقي عبد السلام
ممتاز	A+	4	100	3	المنتجات الجينية المولدة (1) Gene recombinant products (1)	A.B.5021	
ممتاز	A+	3.96	99	3	دراسات خاصة (1) (1) Special topics (1) تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5039 A.B.5005	
ممتاز	A+	3.84	96	3	بيوتكنولوجيا الألبان (1) Dairy Biotechnology (1)	A.B.5024	إسراء نبشاش شوقي عبد السلام
ممتاز	A+	3.84	96	3			
ممتاز	A+	3.91	97.75	12	SGPA		

عبد المحمد
أ.د/ أسماء عبد الناصر أحمد حسين

وكيل المعهد لشؤون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح

رئيس لجنة الرصد

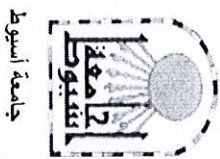
أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح



مركز بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية
Molecular Biology Researches & Studies Institute

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

نتيجة الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي 2021-2022م
لدرجة الماجستير قسم التكنولوجيا الحيوية التطبيقية



جامعة أسيوط

التقدير	Grade	GPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
ممتاز	A	3.64	91	3	المنتجات الجينية الموزونة (1) Gene recombinant products (1)	A.B.5021	اماني يلال قضي محمود
ممتاز	A+	3.88	97	3	دراسات خاصة (1) (1) Special topics (1) (1)	A.B.5039	
جيد جداً	B+	3.44	86	3	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	رحاب كامل محمد سيد
ممتاز	A	3.72	93	3	بيوتكنولوجيا الألبان (1) Dairy Biotechnology (1)	A.B.5024	
ممتاز	A	3.67	91.75	12	SGPA		
ممتاز	A+	4	100	3	المنتجات الجينية الموزونة (1) Gene recombinant products (1)	A.B.5021	رحاب كامل محمد سيد
ممتاز	A+	3.8	95	3	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	
ممتاز	A	3.76	94	3	تحديد تيليدات الجين والبروتين Genome sequencing & Gene	M.B.5010	
ممتاز	A	3.68	92	3	بيوتكنولوجيا الألبان (1) Dairy Biotechnology (1)	A.B.5024	ريهام عصام الدين عبد السلام
ممتاز	A+	3.81	95.25	12	SGPA		
جيد	C+	3.08	77	3	المنتجات الجينية الموزونة (1) Gene recombinant products (1)	A.B.5021	
ممتاز	A	3.68	92	3	بيوتكنولوجيا الأغذية (2) (II) Food Biotechnology	A.B.5025	
جيد	C	2.92	73	3	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	
ممتاز	A	3.64	91	3	دراسات خاصة (1) (1) Special topics (1) (1) الأغذية الوظيفية Functional Foods	A.B.5039	
جيد جداً	B	3.33	83.25	12	SGPA		

عبد الوهيد
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



Molecular Biology Researches & Studies Institute

معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية
معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

نتيجة الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي 2021-2022م
لدرجة الماجستير قسم التكنولوجيا الحيوية التطبيقية



جامعة أسيوط

التقدير	Grade	GPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
ممتاز	A+	3.8	95	3	المنتجات الجينية الموزونة (1) Gene recombinant products (1)	A.B.5021	سارة بكر عبد المعيد محمد
ممتاز	A+	3.88	97	3	بيوتكنولوجيا الأغذية (2) (II) Food Biotechnology	A.B.5025	
جيد	C+	3	75	3	تكنولوجيا حيوية التفتت الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	
ممتاز	A	3.68	92	3	دراسات خاصة (1) (1) Functional Foods التطبيقية الوظيفية	A.B.5039	
جيد جداً	B+	3.59	89.75	12	SCPA		
ممتاز	A+	3.8	95	3	المنتجات الجينية الموزونة (1) Gene recombinant products (1)	A.B.5021	
ممتاز	A	3.72	93	3	دراسات خاصة (1) (1) Advanced drug delivery system preparation technologies	A.B.5039	
ممتاز	A+	3.8	95	3	تكنولوجيا حيوية التفتت الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	
جيد	C+	3.04	76	3	التفتت الحيوية الصيدلانية (1) (I) Pharmaceutical biotechnology	A.B.5041	
جيد جداً	B+	3.59	89.75	12	SCPA		
جيد	C+	3.04	76	3	المنتجات الجينية الموزونة (1) Gene recombinant products (1)	A.B.5021	
جيد جداً	B+	3.48	87	3	دراسات خاصة (1) (1) Advanced drug delivery system preparation technologies	A.B.5039	
جيد جداً	B+	3.44	86	3	تكنولوجيا حيوية التفتت الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	
جيد جداً	B	3.24	81	3	التفتت الحيوية الصيدلانية (1) (I) Pharmaceutical Biotechnology	A.B.5041	
جيد جداً	B	3.3	82.5	12	SCPA		

عبد المعيد
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

التقدير	Grade	GPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
ممتاز	A+	3.92	98	3	المنتجات الجينية المولدة (1) Gene recombinant products (1)	A.B.5021	هياولة فائق فؤاد سامي
ممتاز	A	3.6	90	3	دراسات خاصة (1) (1) Special topics (1) (1) Advanced drug delivery system preparation technologies	A.B.5039	
ممتاز	A+	4	100	3	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	
جيد جداً	B+	3.48	87	3	التقنيات الحيوية الصيدلانية (1) (1) Pharmaceutical Biotechnology	A.B.5041	
ممتاز	A	3.75	93.75	12	SGPA		
ممتاز	A	3.64	91	3	المنتجات الجينية المولدة (1) (1) Gene recombinant products	A.B.5021	هبة الله حسن محمد حسن
ممتاز	A+	3.8	95	3	دراسات خاصة (1) (1) Special topics (1) (1)	A.B.5039	
ممتاز	A	3.68	92	3	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة (1) Biotechnology of microorganisms (1)	A.B.5005	
ممتاز	A	3.72	93	3	الوراثة والإحصاءات الحديثة في زراعة الأنسجة النباتية (1) Genetics and modern trends (1) in plant tissue culture	A.B.5037	
ممتاز	A	3.71	92.75	12	SGPA		

عبد المحمد
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



مركز بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية
Molecular Biology Researches & Studies Institute
معهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية

نتيجة الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي 2021-2022م
للدرجة الماجستير
قسم الاحصاء الحيوي والمعلوماتية الحيوية التطبيقية



جامعة أسيوط

التقدير	Grade	GPA	Points	Credit hrs.	Course	Course code	اسم الطالب
ممتاز	A	3.76	94	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	شادي محمد صلاح الدين السيد
جيد جداً	B	3.2	80	3	البرمجة التصمية للمعلوماتية الحيوية Bioinformatics Scripting and programming	B.B.4006	
ممتاز	A	3.6	90	3	تحليل تنبؤات الاحماض النووية (1) DNA/RNA sequence analysis (II)	B.B.5010	
ممتاز	A+	3.88	97	3	اساسيات البرمجة Fundamentals of Programming	B.B.4002	فاطمة الزهراء محمد عباس
ممتاز	A	3.61	90.25	12	SGPA		
جيد جداً	B+	3.56	89	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	
جيد	C+	3	75	3	البرمجة التصمية للمعلوماتية الحيوية Bioinformatics Scripting and programming	B.B.4006	
ممتاز	A	3.6	90	3	دراسات خاصة (1) Special topics (I)	B.B.5019	
ممتاز	A	3.68	92	3	هندسة الأيض (1) Metabolic Engineering (I)	B.B.5024	
جيد جداً	B+	3.46	86.5	12	SGPA		
ممتاز	A+	3.84	96	3	الطرق العملية في البيولوجيا الجزيئية (2) Practical methods of molecular biology (II)	M.B.5012	ندي حمدي عبد الرزاق
جيد جداً	B+	3.56	89	3	البرمجة التصمية للمعلوماتية الحيوية Bioinformatics Scripting and programming	B.B.4006	
ممتاز	A	3.68	92	3	تحليل تنبؤات الاحماض النووية (1) DNA/RNA sequence analysis (II)	B.B.5010	
ممتاز	A+	3.88	97	3	دراسات خاصة (1) Special topics (I)	B.B.5019	
ممتاز	A	3.74	93.5	12	SGPA		

لغرض

نائباً وأميناً

عبد المحمود

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

لجنة الرصد