

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد	C+	3.16	79	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	A.B.5001	3	سميه عبد الله سيد بركات
ممتاز	A	3.68	92	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B.5014	3	
ممتاز	A	3.68	92	biotechnology Basic اساسيات البيوتكنولوجيا	A.B.5002	3	
ممتاز	A	3.72	93	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جدا	B+	3.56	89	SGPA		12	
جيد	C+	3	75	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	A.B.5001	3	عمرو عبد الناصر فرغلي
جيد جداً	B+	3.48	87	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B.5014	3	
جيد جداً	B	3.28	82	biotechnology Basic اساسيات البيوتكنولوجيا	A.B.5002	3	
جيد جداً	B+	3.56	89	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جداً	B	3.33	83.25	SGPA		12	
ممتاز	A	3.68	92	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	A.B.5001	3	سلمي محمد عبد السميع عيد
ممتاز	A	3.66	91.5	Tissue culture زراعة أنسجة	A.B.5018	3	
ممتاز	A+	3.84	96	biotechnology Basic اساسيات البيوتكنولوجيا	A.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.88	97	Biostatistics الإحصاء الحيوي	B.B. 5001	3	
ممتاز	A	3.765	94.125	SGPA		12	
جيد جداً	B+	3.4	85	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنيات الحاسب الآلي	B.B.5005	3	نهي أحمد محمد فهمي
جيد جداً	B+	3.52	88	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B.5014	3	
جيد جداً	B+	3.44	86	biotechnology Basic اساسيات البيوتكنولوجيا	A.B.5002	3	
ممتاز	A	3.72	93	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جدا	B+	3.52	88	SGPA		12	
جيد جداً	B+	3.44	86	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنيات الحاسب الآلي	B.B.5005	3	عبيد صلاح محمود
ممتاز	A+	3.8	95	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B.5014	3	
ممتاز	A	3.64	91	biotechnology Basic اساسيات البيوتكنولوجيا	A.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.88	97	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A	3.69	92.25	SGPA		12	

عميد المعهد
أ.د/ أسماء عبد الناصر حسين

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث
أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح محمد

رئيس الكنترول
أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

راجع

كتبه

أملاه

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد جداً	B+	3.44	86	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	علياء صلاح الدين عبد الحكيم
ممتاز	A	3.72	93	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.96	99	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A+	3.84	96	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A	3.74	93.5	SGPA		12	
ممتاز	A	3.68	92	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	أمنية محمد رأفت علي
ممتاز	A+	3.96	99	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.96	99	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A+	3.84	96	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A+	3.86	96.5	SGPA		12	
جيد جداً	B+	3.4	85	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	هاجر عبد الحليم سيد عبد الهادي
جيد جداً	B+	3.52	88	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.84	96	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A+	3.88	97	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A	3.66	91.5	SGPA		12	
جيد جداً	B	3.32	83	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	أسماء أحمد سيد مرسي
ممتاز	A	3.64	91	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A	3.64	91	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A	3.72	93	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جدا	B+	3.58	89.5	SGPA		12	
جيد	C+	3.12	78	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	علي عبد الكريم علي خليفة
ممتاز	A	3.6	90	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
جيد جداً	B+	3.52	88	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A+	3.8	95	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جدا	B+	3.51	87.75	SGPA		12	

عميد المعهد

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث

رئيس الكنترول

راجعته

كتبه

أملاه

أ.د/ أسماء عبد الناصر حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح محمد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
مقبول	D	2.48	62	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	رحاب محمد أحمد عبد الباري
جيد جداً	B+	3.4	85	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
جيد جداً	B+	3.52	88	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A+	3.84	96	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جداً	B	3.31	82.75	SGPA		12	
ممتاز	A	3.64	91	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	رحمة حسام عبد الرحمن
جيد جداً	B+	3.52	88	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A	3.76	94	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A+	3.8	95	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A	3.68	92	SGPA		12	
جيد	C+	3.04	76	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	ندي سعد الدين همام
جيد جداً	B+	3.44	86	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A	3.6	90	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A	3.76	94	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جداً	B+	3.46	86.5	SGPA		12	
جيد جداً	B	3.32	83	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	داليا عصام محمد أحمد
جيد جداً	B+	3.44	86	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
جيد جداً	B	3.2	80	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A	3.64	91	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جداً	B+	3.4	85	SGPA		12	
ممتاز	A	3.6	90	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	مني صدقي حسين
جيد جداً	B+	3.48	87	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.96	99	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A+	3.84	96	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A	3.72	93	SGPA		12	

عميد المعهد

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث

رئيس الكنترول

راجعته

كتبه

أملاه

أ.د/ أسماء عبد الناصر حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح محمد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد	C+	3.04	76	البيولوجيا الجزيئية Molecular Biology	M.B.5003	3	ياسمين يحيى منير سعداوي
جيد جداً	B+	3.48	87	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي Computational Molecular Biology	M.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.96	99	الوراثة الجزيئية genetics Molecular	M.B.5014	3	
ممتاز	A+	3.8	95	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته Recombinant DNA technology and application	M.B.5012	3	
جيد جداً	B+	3.57	89.25	SGPA		12	أحمد محمد يوسف
مقبول	D	2.4	60	البيولوجيا الجزيئية Biology Molecular	M.B.5003	3	
ممتاز	A	3.68	92	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي Computational Molecular Biology	M.B.5002	3	
جيد جداً	B	3.32	83	الوراثة الجزيئية genetics Molecular	M.B.5014	3	
ممتاز	A	3.64	91	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته Recombinant DNA technology and application	M.B.5012	3	
جيد جداً	B	3.26	81.5	SGPA		12	
ممتاز	A	3.64	91	البيولوجيا الجزيئية Biology Molecular	M.B.5003	3	مجدي فاروق عبد الله تاوضروس
ممتاز	A+	3.92	98	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي Computational Molecular Biology	M.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.96	99	الوراثة الجزيئية genetics Molecular	M.B.5014	3	
ممتاز	A+	3.84	96	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته Recombinant DNA technology and application	M.B.5012	3	
ممتاز	A+	3.84	96	SGPA		12	
جيد جداً	B	3.36	84	البيولوجيا الجزيئية Biology Molecular	M.B.5003	3	ميرنا نبيل فهمي
جيد جداً	B+	3.52	88	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي Computational Molecular Biology	M.B.5002	3	
ممتاز	A	3.72	93	الوراثة الجزيئية genetics Molecular	M.B.5014	3	
ممتاز	A+	3.84	96	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته Recombinant DNA technology and application	M.B.5012	3	
ممتاز	A	3.61	90.25	SGPA		12	
جيد	C+	3	75	البيولوجيا الجزيئية Biology Molecular	M.B.5003	3	الاء صلاح الدين يوسف
ممتاز	A	3.6	90	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي Computational Molecular Biology	M.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.92	98	الوراثة الجزيئية genetics Molecular	M.B.5014	3	
جيد جداً	B+	3.56	89	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة Biotechnology of microorganisms	A.B.5006	3	
جيد جداً	B+	3.52	88	SGPA		12	

عميد المعهد

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث

رئيس الكنترول

راجعه

كتبه

أملاه

أ.د/ أسماء عبد الناصر حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح محمد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

Grade	النقاط	المجموع	التحريري	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب	
ممتاز	A+	4	100	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الألي Computational Molecular Biology	M.B.5002	3	مصطفى محمد إبراهيم	
ممتاز	A+	3.92	98	الوراثة الجزيئية genetics Molecular	M.B 5014	3		
ممتاز	A+	3.84	96	تكنولوجيا حيوية للكائنات الدقيقة Biotechnology of microorganisms	A.B.5006	3		
ممتاز+	A+	3.92	98	SGPA			9	
جيد جداً	B	3.36	84	البيولوجيا الجزيئية Biology Molecular	M.B.5003	3	سماح محمد علي حسن	
ممتاز	A+	3.96	99	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الألي Computational Molecular Biology	M.B.5002	3		
ممتاز	A+	3.92	98	الوراثة الجزيئية genetics Molecular	M.B 5014	3		
ممتاز	A	3.76	94	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته Recombinant DNA technology and application	M.B.5012	3		
ممتاز	A	3.75	93.75	SGPA			12	
مقبول	D+	2.76	69	البيولوجيا الجزيئية Biology Molecular	M.B.5003	3	دينا محمد حسن	
ممتاز	A+	3.8	95	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الألي Computational Molecular Biology	M.B.5002	3		
ممتاز	A+	3.92	98	الوراثة الجزيئية genetics Molecular	M.B 5014	3		
ممتاز	A	3.72	93	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته Recombinant DNA technology and application	M.B.5012	3		
جيد جداً+	B+	3.55	88.75	SGPA			12	
جيد جداً	B+	3.4	85	البيولوجيا الجزيئية Biology Molecular	M.B.5003	3	سارة عبد القادر هاشم	
جيد جداً	B+	3.56	89	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الألي Computational Molecular Biology	M.B.5002	3		
ممتاز	A+	3.92	98	الوراثة الجزيئية genetics Molecular	M.B 5014	3		
ممتاز	A	3.72	93	تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته Recombinant DNA technology and application	M.B.5012	3		
ممتاز	A	3.65	91.25	SGPA			12	
جيد	C+	3.04	76	البيولوجيا الجزيئية Biology Molecular	M.B.5003	3	ابتسام محمد صالح	
ممتاز	A+	3.8	95	البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الألي Computational Molecular Biology	M.B.5002	3		
ممتاز	A	3.68	92	الوراثة الجزيئية genetics Molecular	M.B 5014	3		
جيد	C	2.96	74	الإحصاء الحيوي Biostatistics	M.B. 5001	3		
جيد جداً	B	3.37	84.25	SGPA			12	

عميد المعهد

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث

رئيس الكنترول

راجعه

كتبه

أملاه

أ.د/ أسماء عبد الناصر حسين

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح محمد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

Grade	النقاط	المجموع	التحريري	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد	C+	3.12	78	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	أمنية أحمد عبد السلام مصطفى
ممتاز	A+	3.96	99	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.92	98	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A	3.76	94	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A	3.69	92.25	SGPA		12	
ممتاز	A	3.76	94	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	شيرين محمد جمال الدين يونس
ممتاز	A+	3.92	98	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A	3.72	93	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A+	3.92	98	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A+	3.83	95.75	SGPA		12	
جيد جداً	B+	3.44	86	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	صفاء عامر حسين حسنين
ممتاز	A	3.64	91	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
جيد جداً	B+	3.52	88	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A+	3.88	97	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A	3.62	90.5	SGPA		12	
جيد جداً	B	3.24	81	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	انتصار محمد إبراهيم
ممتاز	A+	3.84	96	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.92	98	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A	3.68	92	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A	3.67	91.75	SGPA		12	
جيد جداً	B+	3.44	86	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	آية الله عبد الستار
ممتاز	A	3.72	93	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A+	3.88	97	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B 5014	3	
ممتاز	A+	3.84	96	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
ممتاز	A	3.72	93	SGPA		12	

أملاه

كتبه

راجعته

رئيس الكنترول

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث

عميد المعهد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح محمد

أ.د/ أسماء عبد الناصر حسين

Grade	النقاط	المجموع	التحريرى	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
جيد جداً	B	3.24	81	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	أحمد محمد جابر مرسي
ممتاز	A	3.76	94	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
جيد جداً	B	3.36	84	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B.5014	3	
ممتاز	A	3.72	93	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جداً	B+	3.52	88	SGPA		12	
جيد	C+	3	75	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	ياسر محمد سيد محمد
جيد جداً	B+	3.52	88	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A	3.68	92	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B.5014	3	
ممتاز	A	3.72	93	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جداً	B+	3.48	87	SGPA		12	
جيد	C+	3.04	76	Biology Molecular البيولوجيا الجزيئية	M.B.5003	3	سحر عبد الرحمن أحمد
جيد	C+	3.16	79	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنية الحاسب الآلي	M.B.5002	3	
ممتاز	A	3.68	92	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B.5014	3	
ممتاز	A+	3.84	96	Recombinant DNA technology and application تقنية الحمض النووي المؤلف وتطبيقاته	M.B.5012	3	
جيد جداً	B+	3.43	85.75	SGPA		12	
جيد	C	2.8	70	Molecular biology of cells البيولوجيا الجزيئية للخلية	M.B.4001	3	فاطمه محمود عبدالله
جيد جداً	B+	3.48	87	gene expression & Basic genetics أساسيات الوراثة والتعبير الجيني	M.B.4002	3	
ممتاز	A+	3.8	95	genome sequencing Gene and الجين والتتابع الجيني	M.B.4003	3	
جيد جداً	B	3.28	82	Biotechnology مقرر اختياري التكنولوجيا الحيوية	M.B.4018	3	
جيد جداً	B	3.34	83.5	SGPA		12	

عميد المعهد
أ.د/ أسماء عبد الناصر حسين

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث
أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح محمد

رئيس الكنترول
أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

رابعه

كتبه

أملاه

التقدير	Grade	النقاط	المجموع	المقرر	كود المقرر	الوحدات	اسم الطالب
ممتاز	A+	3.84	96	Genetic Engineering الهندسة الوراثية	M.B.4004	3	الاء أحمد بدر الدين
ممتاز	A	3.76	94	gene expression & Basic genetics أساسيات الوراثة والتعبير الجيني	M.B.4002	3	
ممتاز	A	3.76	94	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B.5014	3	
ممتاز	A+	3.8	95	biotechnology Basic أساسيات البيوتكنولوجيا	A.B.5002	3	
جيد جداً	B	3.28	82	Biostatistics الإحصاء الحيوي	B.B. 5001	3	
ممتاز	A	3.688	92.2	SGPA		15	
ممتاز	A+	3.92	98	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنيات الحاسب الآلي	B.B. 5005	3	عواطف شحاتة عبد العال
ممتاز	A	3.64	91	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B.5014	3	
ممتاز	A	3.76	94	biotechnology Basic أساسيات البيوتكنولوجيا	A.B.5002	3	
ممتاز	A	3.64	91	Biostatistics الإحصاء الحيوي	B.B. 5001	3	
ممتاز	A	3.74	93.5	SGPA		12	
ممتاز	A	3.76	94	Computational Molecular Biology البيولوجيا الجزيئية بتقنيات الحاسب الآلي	B.B. 5005	3	مروة محمود محمد محمود
جيد	C+	3.16	79	genetics Molecular الوراثة الجزيئية	M.B.5014	3	
جيد جداً	B	3.32	83	biotechnology Basic أساسيات البيوتكنولوجيا	A.B.5002	3	
جيد جداً	B+	3.4	85	Biostatistics الإحصاء الحيوي	B.B. 5001	3	
جيد جداً+	B+	3.41	85.25	SGPA		12	

أملاه

كتبه

راجعاه

رئيس الكنترول

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث

عميد المعهد

أ.د/ بهاء الدين السيد عبد الفتاح

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح محمد

أ.د/ أسماء عبد الناصر حسين