

جدول امتحانات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣  
طلاب الدراسات العليا (دكتوراه - ماجستير - دبلوم) بمعهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية ( بكلية العلوم )

الدبلوم		الماجستير					الدكتوراه		
البيولوجيا الجزيئية	البيوتكنولوجيا التطبيقية	الإحصاء الحيوي	البيولوجيا الجزيئية	البيوتكنولوجيا التطبيقية	الإحصاء الحيوي	البيولوجيا الجزيئية	البيوتكنولوجيا التطبيقية		
Molecular biology of cells (M.B.4001) البيولوجيا الجزيئية الخلوية	Basic molecular biology (A.B.4002) أساسيات البيولوجيا الجزيئية	Computational Molecular Biology I (B.B5005) البيولوجيا الجزيئية بقنينة الحاسب الآلي ١	Molecular Biology I (MB.5001) البيولوجيا الجزيئية ١	Molecular Biology I (MB.5001) البيولوجيا الجزيئية ١	Molecular Biology II (MB.6001) البيولوجيا جزيئية ٢	Molecular Biology II (M.B.6001) البيولوجيا جزيئية ٢	Molecular Biology II (M.B.6001) البيولوجيا الجزيئية ٢	Molecular Biology II (M.B.6001) البيولوجيا الجزيئية ٢	الأحد ٢٠٢٣/١/١٥ م ٣-١
ميكروبيولوجيا جزيئية (١) (M.B.4011) Molecular Microbiology (I)	بيوتكنولوجيا الأغذية (١) (A.B.4015) Food biotechnology (I) Elective course	Biostatistics II (B.B5001) الإحصاء حيوي ٢	Biostatistics II (B.B5001) الإحصاء حيوي ٢	Biostatistics II (B.B5001) الإحصاء حيوي ٢	Biostatistics II (B.B5001) الإحصاء حيوي ٢	Biostatistics II (B.B5001) الإحصاء حيوي ٢	Biostatistics II (B.B5001) الإحصاء حيوي ٢	الثلاثاء ٢٠٢٣/١/١٧ م ٣-١	
Gene and genome Sequencing (M.B.4003) الجين والتتابع الجيني	Bioinformatics (I) (B.B.5021) المعلوماتية الحيوية ١	Recombinant DNA technology and application I (MB5009) تقنية الحمض النووي الموزف وتطبيقاتها ١	Recombinant DNA technology and application I (MB5009) تقنية الحمض النووي الموزف وتطبيقاتها ١	Recombinant DNA technology and application II (MB6009) تقنية الحمض النووي الموزف وتطبيقاتها ٢	Recombinant DNA technology and application II (MB6009) تقنية الحمض النووي الموزف وتطبيقاتها ٢	Recombinant DNA technology and application II (M.B.6009) تقنية الحمض النووي الموزف وتطبيقاتها ٢	Recombinant DNA technology and application II (M.B.6009) تقنية الحمض النووي الموزف وتطبيقاتها ٢	الخميس ٢٠٢٣/١/١٩ م ٣-١	
Basic genetic & gene expression (M.B.4002) أساسيات الوراثة والتعبير الجيني	Molecular Genetics I (M.B.5011) وراثة الجزيئية ١	Molecular Genetics I (M.B.5011) وراثة الجزيئية ١	Molecular Genetics I (M.B.5011) وراثة الجزيئية ١	Molecular Genetics I (M.B.5011) وراثة الجزيئية ١	Molecular Genetics II (M.B6011) وراثة الجزيئية ٢	Molecular Genetics II (M.B.6011) وراثة الجزيئية ٢	Molecular Genetics II (M.B.6011) وراثة الجزيئية ٢	الأحد ٢٠٢٣/١/٢٢ م ٣-١	
أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	Basic Biotechnology I (A.B.4001)	أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	أساسيات البيوتكنولوجيا (١)	الثلاثاء ٢٠٢٣/١/٢٤ م ٣-١	

عميد المعهد

أ.د/ عمرو محمد عبد الفتاح محمد

وكيل المعهد لشئون الدراسات العليا والبحوث

أ.د/ علاء الدين حامد سيد

تلفون: ٠١٠٦٦٦٦٤٣٣ - ٠٨٨/٢٤١١٦٦٥ - ٠٨٨/٢٤١١٨٥٠ - ٠٨٨/٢٤١١٦٦٥

Fax: 088/2080127 - Mobile: 01066682433

فكس: ٠٨٨/٢٠٨٠١٢٧ - ٠٨٨/٢٠٨٠١٢٧

Website: www.aun.edu.eg/molecular\_biology/index.html

Email: mbrsi@aun.edu.eg