

Master of Science in Biotechnology

Program code: 049050

INTRODUCTION

The Department of Biological Sciences (College of Science) offers a Master of Science program in **Biotechnology** thesis option only. Both part-time and full-time students are admitted to this program. The program will involve interdisciplinary training with both theory and practical experience in biotechnology, genomics, bioinformatics, biomedical engineering, plant and animal biotechnology and stem cell technology as well as biological patency, commercialization and regulation.

According to the University Council decision dated 4/2/2007, Thesis students admitted with effect from September 2007 are exempted from the comprehensive examination.

PROGRAM REQUIREMENTS

33 (33) TOTAL COURSE CREDITS

18 (21) COMPULSORY COURSES

0480-585	Statistical Methods in Research	(3)
0497-501	Molecular Biotechnology	(3)
0497-503	Techniques in Biotechnology	(3)
0497-506	Biotechnology Regulations and Commercialization	(3)
	Equivalent to 0497-504	
0497-509	Bioinformatics	(3)
0497-593	Project	(3)
2000-501	Scientific Writing & Communication Skills	(3)
	Equivalent to 0497-510 \ 0497-520	

6 (12) ELECTIVE COURSES*

0494-543	Plant Biotechnology	(3)
0497-505	Developmental Genetics and Biology	(3)
0497-507	Animal Biotechnology	(3)
0497-511	Advanced Techniques in Genomics & Proteomics	(3)
0497-513	Biotechnology and the Environment	(3)
0497-515	Stem Biology and Tissue Engineering	(3)
0497-525	Biosensors	(3)
2050-514	Molecular Microbiology	(3)
2050-526	Advanced Biotechnology	(3)

*The program students are allowed to take a total of not more than 6 credits from any 500 level courses offered by other graduate programs in the College of Graduate Studies. Only 3 credits are be allowed to be taken from 400-level courses offered in the College of Science with the approval of the Program Director.

9 COMPULSORY COURSES

0497-597	Thesis	(0)
0497-598	Thesis	(0)
2000-599	Thesis	(9)

COURSE DESCRIPTION**0497-501: MOLECULAR BIOTECHNOLOGY
CR: 3**

This course will review general topics in the area of molecular biotechnology with emphasis on theory and applications. It will include topics such as recent advances and innovative discoveries of tools and techniques; manipulation of different organisms including microorganisms, plants and animals; various aspects of biotechnology applications including agriculture, animal breeding, gene therapy, cell replacement therapy, industrial and environmental biotechnology as well as nanobiotechnology.

**0497-503: TECHNIQUES IN
BIOTECHNOLOGY
CR: 2**

This course is lab based (practicals and lab rotations) and involves several topics in molecular biotechnology methods including both nucleic acid and protein analysis in various areas of biotechnology. Topics and laboratory activities include nucleic acid purification and analysis, gene cloning, protein expression, purification and engineering, biomanufacturing, the detection of Genetically Modified Organisms (GMO). These topics will provide hands on experience with PCR, RT-PCR, sequencing, Clone library construction, bacterial transformation, selection and clone verification using restriction enzyme analysis, protein expression as well as introduction of DNA into animal and plant cells. Moreover, there will be experiments on induction using fermentation, cation exchange and heparin-sepharose FPLC column chromatography and other biotechniques such as ELISA. The course will train students in how to conduct a scientific research project, troubleshooting, data analysis and scientific presentations both written and oral.

**0497-505: DEVELOPMENTAL GENETICS AND
BIOLOGY
CR: 3**

This course will cover principles of developmental genetics, developmental biology in both animals and plants and their importance in biotechnology. The course will cover practical aspects of biotechnology techniques in plant and animal breeding including transgenic models, genetic and

embryology techniques used in developmental genetics as well as stem cell research and applications. It will also describe current approaches in the study of gene expression, over-expression and knock-out models with their relevance to development.

**0497-506: BIOTECHNOLOGY REGULATIONS
AND COMMERCIALIZATION
CR: 3**

This course deals with policies that govern the use of biotechnology. Topics covered include laws and regulations of scientific research and applications of genetic engineering, cloning and DNA finger printing etc. Copyrights and patency and consumer rights will be reviewed as well. Topics also includes individual and governmental responsibility in implementing rules and regulations that promote the ethical and legal use of biotechnology tools while preventing abuses to natural resources and harm to biological and genetic diversity. The course will also cover principles of marketing and commercialization of bio-products. Topics include survey and assessment of market needs, performing feasibility studies, cost and evaluation of biotechnology products, production trials, marketing and management, technology transfer and product diversity and next generation development. The course will also include study examples of bio-products commercialization in pharmaceuticals, food production, biofuels and bioremediation.

**0497-507: ANIMAL BIOTECHNOLOGY
CR: 3**

This course will cover the latest advances in both theory and practice of animal biotechnology and its applications in research, industry, and disease diagnosis and therapy. It will provide an advanced theoretical background with a strong practical emphasis on various topics including basic cell culture techniques, transgenic animals, gene knockouts, stem cell biology, pharmacogenomics, fluorescent microscopy, microarray analysis, as well as RNA and protein expression of selected genes. The biotechnology concepts that will be learned in the lectures will be reinforced by hands-on laboratory project and laboratory rotations. The

course will include practical exercises to train students in how to conduct a scientific research project, troubleshooting, data analysis and scientific presentations both written and oral.

0497-509: BIOINFORMATICS
CR: 3

This course will include theory, practicals, and case studies to cover an introduction to and basic concepts in Bioinformatics and computational biology tools such as data mining, statistical analysis and algorithmic techniques. It will also examine various applications of bioinformatics to biological processes as well as data acquisition and sequence analysis, sequence comparison and alignment, and bioinformatics modelling tools. There will be hands-on practice of online tools (BLAST, ClustalW, HADDOCK) and resources for nucleic acid and protein sequence databases (TrEMBL, RefSeq, UniProt), distance-based phylogenies, and database design. In addition, the principles and application of programming languages in Bioinformatics (Perl), including web server programming, will be covered. Sources of noise and biases in various types of biological network data will be reviewed along with network models, growth models and network motifs.

0497-511: ADVANCED TECHNIQUES IN GENOMICS & PROTEOMICS
CR: 2

This course will cover advanced techniques in genomics such as DNA Microarrays (objectives and classes of Microarrays: Custom/spotted microarray), High-Density oligonucleotide arrays, and Long nucleotide arrays. It will also review genome sequencing including Next- Generation sequencing methods, technology, instrumentation involved and bases of differences. The course will also introduce general concepts in proteomics and examine proteomics techniques such as protein separation, two-dimensional gel electrophoresis and detection techniques, and chromatographic techniques. The course will also cover protein and peptide identification by peptide fingerprinting, amino acid sequence analysis. Experimental design and bioinformatics analysis as well as principle of Mass Spectrometry and uses for protein identification will be reviewed. Other topics that will be covered include protein arrays design and application, functional proteomics techniques including protein profiling and data analysis and interpretation. Practical exercises will be included in this course.

0497-513: BIOTECHNOLOGY AND THE ENVIRONMENT
CR: 3

This course will give a general back ground on environmental biotechnology. The course will include topics on: ecological systems, types of environment pollutants and their effect on living organisms and ecological systems, using plants and microbial biotechnology for detection of pollutants, production of biodegradable bio-products, bioremediation of contaminated soil and water, biofuels and renewable energy, potential environmental hazards of genetically modified organisms (GMOs), biotechnology in environment management and ethics. The practical part will provide training on identification, detection and measurement of environmental pollutants, investigating the effect of pollutants on living organisms, bioremediation and production of bio-fuels.

0497-515: STEM CELL BIOLOGY AND TISSUE ENGINEERING
CR: 4

This course will explain how artificial tissue can be created in the lab for subsequent transplantation. It will describe different cell sources used in tissue engineering including embryonic stem cells, cloning procedures, induced pluripotent stem cells (iPS cells), adult stem cells and list different biomaterials used in this technology. The use of specialized cell culture systems that direct the growth and differentiation into different tissue types will be covered (e.g. liver, blood vessels, bone, cartilage and skin); along with how microenvironment features can be manipulated to optimize tissue growth. It will also examine how cells and biomaterials can be combined to form a three dimensional tissue organization. Finally, the challenges of tissue integration into living systems will be discussed. The module will provide an overview and some practical exercises of how stem cells can be differentiated and utilized in biotechnologies, particularly for therapeutic purposes and in drug screening/discovery. Practical examples of tissue engineering using different biomaterials will also be demonstrated, plus potential uses of tissue engineering in diagnostics and research.

0497-525: BIOSENSERS
CR: 3

The biosensor (or biological sensor) course covers the principles, technologies, methods and applications of

biosensors and bioinstrumentation. The objective of this course is to link engineering principles to understanding of biosystems in sensors and bioelectronics. It will provide the student with detail of methods and procedures used in the design, fabrication and application of biosensors and bioelectronic devices. The fundamentals of measurement science are applied to optical, electrochemical, mass, and pressure signal transduction. Upon successful completion of this course, student will have a full knowledge of the range of biosensor types and designs, the principle ways in which they can be interrogated, and an understanding of their current and potential applications. Students will also be able to extend principles of engineering to the development of bioanalytical devices and the design of biosensors. The student also will understand the principles of linking cell components and biological pathways with energy transduction, sensing and detection.

0497-597: THESIS
CR: 0

0497-598: THESIS
CR: 0

2000-599: THESIS
CR: 9

ماجستير العلوم في التقنية الحيوية

رمز البرنامج: ٠٤٩٠٥٠

مقدمة

يقدم قسم العلوم البيولوجية بكلية العلوم برنامجاً دراسياً يهدف إلى منح درجة الماجستير في التقنية الحيوية مسار أطروحة فقط، ويهدف البرنامج إلى تدريب شامل للمتقدمين لاكتساب خبرات نظرية وعملية في علوم التقنية الحيوية، علم الجينات والمعلوماتية الحياتية والهندسة الحيوية الطبية والتقنية الحيوية النباتية والحيوانية وتقنية الخلايا الجذعية، كما يتطرق في براءات الاختراع والتسويق والقوانين المنظمة لمجالات التقنية الحيوية.

بناءً على قرار مجلس الجامعة بتاريخ ٢٠٢٠/٢/٤ لا يتوجب على الطلبة المسجلين بمسار الأطروحة اجتياز الامتحان الشامل، وذلك اعتباراً من سبتمبر ٢٠٠٧.

متطلبات البرنامج

٣٣ (٣٣) وحدة دراسية للمقررات

١٨ (٢١) وحدة الزامية (الوحدات بين الأقواس)

٠٤٨٠-٥٨٥	طرق البحث الإحصائي	(٣)
٠٤٩٧-٥٠١	التقنية الحيوية الجزيئية	(٣)
٠٤٩٧-٥٠٣	تقنيات في التقنية الحيوية	(٣)
٠٤٩٧-٥٠٦	القانون والإدارة في التكنولوجيا	(٣)
٠٤٩٧		تعادل ٥٠٤-
٠٤٩٧-٥٠٩	المعلوماتية الحياتية	(٣)
٠٤٩٧-٥٩٣	مشروع (مسار بدون أطروحة)	(٣)
٢٠٠٠-٥٠١	الكتابة العلمية ومهارات التواصل	(٣)
		تعادل ٥١٠-٠٤٩٧ و ٥٢٠-٠٤٩٧

٦(١٢) وحدات اختيارية* (الوحدات بين الأقواس)

٠٤٩٤-٥٤٣	بيوتكنولوجيا النبات	(٣)
٠٤٩٧-٥٠٥	الوراثة والبيولوجيا التطورية	(٣)
٠٤٩٧-٥٠٧	تقنية حيوية حيوانية	

(٣)

٠٤٩٧-٥١١ تقنيات متقدمة في الجينوم وعلم البروتينات (٣)

٠٤٩٧-٥١٣ البيئة والتقنية الحيوية

(٣)

٠٤٩٧-٥١٥ بيولوجيا الخلية الجذعية وهندسة الأنسجة (٣)

٠٤٩٧-٥٢٥ أجهزة الاستشعار البيولوجي (٣)

٢٠٥٠-٥١٤ علم الأحياء الدقيقة الجزيئي (٣)

٢٠٥٠-٥٢٦ تقنيات حيوية متقدمة (٣)

يسمح للطالب بأن يسجل المقررات الاختيارية المطروحة والتي تعرض في برنامج البيولوجيا الجزيئية او برامج ماجستير أخرى داخل قسم العلوم البيولوجية بحيث لا يتعدى (٣) وحدات دراسية، كما يمكن للطالب أيضا التسجيل في (٣) وحدات دراسية من مقررات مستوى (٤٠٠) تعرض ببرنامج البيولوجيا الجزيئية بعد موافقة المشرف الاكاديمي وموافقة مدير البرنامج.

٩ الزامي

٠٤٩٧-٥٩٧ أطروحة (٠)

٠٤٩٧-٥٩٨ أطروحة (٠)

٢٠٠٠-٥٩٩ أطروحة (٩)

التوصيف العلمي للمقررات

٠٤٩٧-٥٠١ : التقنية الحيوية الجزيئية

وحداته (٣)

يستعرض هذا المقرر موضوعات عامة في مجال التقنية الحيوية مع التركيز على الجانب النظري والتطبيقي. سوف يشمل موضوعات مثل التطورات الحديثة والاكتشافات المبتكرة للوسائل والأساليب المستخدمة في التقنية الحيوية، معالجة الكائنات المختلفة التي تشمل الكائنات الدقيقة، النباتات والحيوانات الجوانب المختلفة لتطبيقات التقنية الحيوية والتي تشمل مجال الزراعة، تربية الحيوانات، العلاج الجيني، العلاج ببدائل الخلية، التقنية الحيوية الصناعية والبيئية وكذلك النانوية.

٠٤٩٧-٥٠٣ : تقنيات في التقنية الحيوية

وحداته (٢)

يعتمد هذا المقرر على المختبر (جلسات وتناوبات مختبريه)

ويشمل مجموعة موضوعات في تقنيات التقنية الحيوية والتي تشمل تحليل الأحماض النووية والبروتين في مجالات مختلفة من التقنية الحيوية. الموضوعات والأنشطة العملية تشمل تنقية وتحليل الحامض النووي، الاستنساخ الجيني، التعبير الجيني وتنقية وهندسة البروتين، التصنيع الحيوي ، الكشف عن الكائنات المعدلة وراثيا. هذه الموضوعات ستعطي خبرة عملية بتفاعل البلمرة المتسلسل، تفاعل البلمرة المتسلسل العكسي، تحليل التسلسل النووي، بناء المكتبة الجينية، التحول البكتيري، اختيار والتأكد من المستنسخ باستخدام تحليل الانزيم التقديدي، التعبير البروتيني وإدخال الدنا في الخلايا الحيوانية والنباتية، علاوة على

ذلك سيكون هناك تجارب عن التخمر والفصل الكروماتوجرافي والتقنيات الحيوية الأخرى مثل الإليزا. هذا المقرر سوف يدرّب الطلاب على كيفية إدارة مشروع البحث

الحيوية التي سيتم تعلمها من المحاضرات سيتم تعزيزها والتأكيد عليها من خلال المشاريع العملية والتناوب المعملية. سيدرب هذا المقرر الطلاب على كيفية إجراء المشاريع البحثية وكيفية إيجاد الحلول للمشاكل وتحليل النتائج والعروض العلمية سواء أكان ذلك كتابياً أو شفاهياً.

٥٠٩-٥٠٩: المعلوماتية الحيوية

وحداته (٣)

هذا المقرر مقدمة عن القواعد الأساسية عن المعلوماتية الحيوية ووسائل البيولوجيا الحسابية مثل التنقيب عن البيانات، التحليل الإحصائي والتقنيات الحسابية. وفي هذا المقرر سيتم فحص العديد من تطبيقات المعلوماتية الحيوية على العمليات الحيوية إلى جانب العديد من اكتساب البيانات وتحليل السلسلة المتعاقبة، مقارنة التسلسل والمواءمة، سيكون هناك تدريب للأيدي على الممارسة باستخدام المتوفر من الوسائل والمصادر على شبكة المعلومات والخاص بقاعدة بيانات تسلسل الجينوم (NCBI, BLAST, Clustal W)، مسافة قواعد النسلات وتصميم قاعدة البيانات ومبادئ لغات البرمجة. مصادر الضوضاء والتحيزات في الأنواع المختلفة من قاعدة البيانات البيولوجية سيتم أيضاً استعراضها بالإضافة إلى نماذج الشبكة ونماذج النمو.

٥١١-٥٠٩: التقنيات المتقدمة في الجينوم وعلم

البروتينات

وحداته (٢)

سيغطي هذا المقرر التقنيات الحديثة في علم الجينوم مثل الميكروأري للـ custom/spotted (Microarray)، عروض النيوكليوتيدات البسيطة ذات الكثافة العالية وعروض النيوكليوتيدات الطويلة. وسيستعرض هذا المقرر تسلسل الجينوم بما في ذلك الجيل القادم من طرق تسلسل الجينوم والتقنية والأجهزة المستخدمة وأسس الخلافات. كما سيقدم المقرر النظريات العامة في علم البروتيوم ويستعرض التقنيات المستخدمة في دراسة البروتيوم مثل طرق فصل البروتين، الفصل الكهربائي ثنائي البعد والفصل الكروماتوجرافي وطرق الكشف عن البروتين. سيغطي هذا المقرر طرق التعرف على البروتين باستخدام بصمة الببتيد وتحليل تسلسل الأحماض الأمينية. التصميم التجريبي والتحليل باستخدام المعلوماتية الحيوية وكذلك مبادئ قياس الطيف الكتلي واستخداماته في التعرف على البروتين سيتم تغطيتها في هذا المقرر. هناك موضوعات أخرى سيتم تغطيتها في هذا المقرر مثل تصميم وتطبيقات البروتين -أرى، وتقنيات البروتيوم الوظيفية والتي تشمل بروفيل البروتين وتحليل النتائج وتفسيرها.

وكيفية مواجهة المشاكل العملية المخبرية وتحليل وعرض النتائج كتابياً وشفاهياً.

٥٠٥-٥٠٩: الوراثة والبيولوجيا التطورية

وحداته (٣)

يغطي هذا المقرر أساسيات علم الوراثة التطورية وعلم البيولوجيا التطورية في كلا من الحيوانات والنباتات وأهميتها في علم التقنية الحيوية. سيعطي هذا المقرر الجوانب العملية للتقنيات الحيوية في تربية النبات والحيوان بما في ذلك النماذج المعدلة وراثياً وتقنيات علم الأجنة المستخدمة في علم الوراثة التطورية وكذلك أبحاث الخلايا الجذعية وتطبيقاتها. سيغطي هذا المقرر أيضاً الأساليب الحديثة في دراسة النماذج العملية المستخدمة في دراسة التعبير الجيني وزيادة واختفاء التعبير الجيني وعلاقة ذلك بعملية التطور.

٥٠٦-٥٠٩: القانون والإدارة في التكنولوجيا

وحداته (٣)

يشمل المحتوى القوانين والأنظمة التي يجب أن تتبعها الحكومات والأفراد لتنظيم البحث العلمي واستغلال تطبيقات الهندسة الوراثية مثل: إنتاج المحاصيل المعدلة وراثياً، الاستنساخ واستخدام البصمة الوراثية. كما يتناول المقرر الأخلاقيات الواجب مراعاتها لتعزيز اتباع القوانين والقواعد عند استخدام أدوات التكنولوجيا الحيوية، بحيث تمنع استغلال الموارد الطبيعية أو الإضرار بالتنوع الأحيائي والوراثي للكائنات الحية. كما يناقش المقرر الملكية الفكرية براءات الاختراع حقوق المستهلك وقوانين التسويق والإدارة في تسخير التقنيات الحيوية لمنافع وعائدات اقتصادية من خلال استعراض حاجات السوق ودراسات الجدوى للمشاريع والتكلفة والأرباح لتسويق المنتجات الحيوية وإحاقها بالمنظومات الاقتصادية للدولة. وسيقوم الطلبة في هذا المقرر بالتدريب من خلال ورشة تدريبية لتطبيق المبادئ التي يناقشها هذا المقرر لترويج المنتجات الحيوية اقتصادياً في مجالات مختلفة مثل الصيدلة صناعات الأغذية، والوقود الحيوي والمعالجة الحيوية

٥٠٧-٥٠٩: تقنية حيوية حيوانية

وحداته (٣)

سيغطي هذا المقرر أحدث التطورات في كلا من الجانب النظري والعملية في التقنية الحيوية للنبات وتطبيقاتها في البحث العلمي والصناعة وتشخيص وعلاج الأمراض، وسيقدم هذا المقرر الخلفية النظرية المتقدمة مع التركيز الكبير على الجانب العملي في موضوعات مختلفة تشمل قواعد تقنيات زراعة الخلايا، الحيوانات المعدلة وراثياً، التخريب الجيني، بيولوجيا الخلايا الجذعية، علم الجينوم الدوائي، ميكروسكوب الوميض، تحليل الميكروأري وكذلك تعبير الرنا والبروتين لجينات مختارة. نظريات التقنية

٥١٣-٥٩٧ : البيئة والتقنية الحيوية

وحداته (٣)

هذا المقرر سيعطي فكرة عامة عن التقنية الحيوية البيئية. سيشمل هذا المقرر موضوعات عن: الأنظمة البيئية، أنواع ملوثات البيئة وتأثيرها على الكائنات الحية والأنظمة البيئية، استخدام التقنية الحيوية النباتية والميكروبية للكشف عن الملوثات، إنتاج المواد القابلة للتحلل، المنتجات الحيوية، المعالجة البيولوجية للتربة الملوثة والمياه، الوقود الحيوي، الطاقة المتجددة، المخاطر البيئية المحتملة للكائنات المتحورة وراثياً (GMOS)، التقنية الحيوية في إدارة البيئة والقواعد الأخلاقية. سيقدم الجانب العملي التدريب على التعرف على وتحديد وقياس الملوثات البيئية، دراسة تأثير الملوثات على الكائنات الحية، المعالجة البيولوجية وإنتاج الوقود الحيوي.

٥٩٣-٥٩٧ : مشروع

وحداته (٣)

٥٩٧-٥٩٧ : أطروحه

وحداته (٠)

٥٩٨-٥٩٧ : أطروحه

وحداته (٠)

٥٩٩-٢٠٠٠ : أطروحه

وحداته (٩)

٥١٥-٥٩٧ : بيولوجيا الخلية الجذعية وهندسة الأنسجة

وحداته (٣)

في هذا المقرر سيتم دراسة كيف تتحد الخلايا مع المواد البيولوجية لتكوين نسيج جديد. استخدام أنظمة متخصصة من زراعة الخلايا والتي تتحكم في نمو أنواع مختلفة من الأنسجة (مثل العظم، الغضاريف، الجلد)، كيفية معالجة بيئة الخلية السرطانية لتفعيل نمو النسيج، أمثلة عن هندسة الأنسجة التي تستخدم في الوقت الحالي في الطب، إلى جانب إمكانية استخدامات هندسة الأنسجة في التشخيص والبحث.

٥٢٥-٥٩٧ : أجهزة الاستشعار البيولوجي

وحداته (٣)

هذا المقرر يغطي مبادئ وتقنيات وأساليب وتطبيقات الاستشعار وأدوات القياس البيولوجية. الهدف من هذا المقرر هو ربط المبادئ الهندسية بفهم الأنظمة البيولوجية في أجهزة الاستشعار والإلكترونيات البيولوجية. سيزود هذا المقرر الطالب بتفصيل الأساليب والإجراءات المستخدمة في تصميم وصنع وتطبيق أجهزة الاستشعار البيولوجية وأجهزة الإلكترونيات البيولوجية. علم أساسيات القياسات سيتم تطبيقها التحرير البصري والكهروكيميائي والكتلي وإشارات الضغط. عند الانتهاء من هذا المقرر بنجاح سيكون لدى الطالب معرفة تامة عن أنواع أجهزة الاستشعار البيولوجية وتصميمها والطرق الرئيسية التي يمكن الاستعانة بها. وكذلك فهم تطبيقاتها. وكذلك سيكون الطالب قادراً على تطبيق مبادئ الهندسة لتطوير أدوات البيوتكنولوجية وتصميم أجهزة الاستشعار البيولوجية، ويستطيع الطالب فهم أساسيات ربط مكونات الخلية والمسارات البيولوجية مع التحرير والاستشعار والكشف.