

١٥

حضر اجتماع مجلس ادارة برنامج الحوسبة والمعلوماتية الحيوية رقم (١) للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ بتاريخ الثلاثاء الموافق ٩/٠٨/٢٠٢٠



MENOFIA UNIVERSITY
FACULTY OF COMPUTERS AND INFORMATION
COMPUTING & BIOINFORMATIC PROGRAM

جامعة المنوفية
كلية الحاسوب والمعلومات
برنامج الحوسبة والمعلوماتية الحيوية



Shebin El Kom, MENOUFIA University, Tel: 048-2316189, Fax: (048)-2 223694, web site: www.mufic.com , e-mail : info@mufic.com , Tuesday, September 15, 2020
Dean's office Tel : 048- 2225446, Vice Dean's Tel: 048-2317868, 048- 2317796, 048-2317862, Administration Tel: 048-2317826

حضر الجلسة رقم (١) للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠
مجلس ادارة برنامج الحوسبة والمعلوماتية الحيوية
بتاريخ ٩/٠٨/٢٠٢٠

١

عقد اجتماع مجلس ادارة برنامج الحوسبة والمعلوماتية الحيوية جلسه رقم (١) للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٩/٠٨/٢٠٢٠ في تمام الساعة الحادية عشرة والنصف ظهرا بمكتب السيد الاستاذ الدكتور عميد الكلية
عقد الاجتماع برئاسة:

عميد الكلية (رئيس مجلس الادارة)

أ.د/ عربي السيد كشك
عضو كل من السادة:

أ.د/ حاتم محمد سيد احمد
أ.د/ خالد محمد امين
أ.د/ أسامة عبد الرووف
أ.م/ حمدي محمد موسى
د.ر/ مينا ابراهيم سمعان
د.ر/ أحمد محمد احمد كفافي

واستهل أ.د/ رئيس مجلس الادارة - بسم الله الرحمن الرحيم، ورحب بالسادة اعضاء المجلس ، ثم شرع سيادته بالنظر في جدول الأعمال على النحو التالي:

أولاً: المصادقات:

الموضوع رقم (١) : المصادقة على حضر اجتماع الجلسة السابقة رقم (١) للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ ٢٠٢٠/٠٨/١٢ بتاريخ .
قرار:

- تعديل بالقرار الخاص بالموضوع رقم (٣) طبقا لقرار مجلس الكلية بجلسته رقم (١٢) المنعقدة بتاريخ ١٩/٠٨/٢٠٢٠ إلى:

قرار: يجوز للطالب استكمال عدد الساعات للمواد التي تقيم فيها بنظام النجاح والرسوب الى عدد (١٨) ساعة وفقا لقرار المجلس الأعلى للجامعات على أن يتاح للطالب اختيار المواد التي يتم احتسابها بهذا النظام من ضمن المواد المتاحة للتتسجيل بالفصل الدراسي الأول للعام الأكاديمي ٢٠٢١/٢٠٢٢ ومخاطبة الجامعة.

- المصادقة على حضر الجلسة السابقة بعد التعديل

الموضوع رقم (٢) : التصديق على حضر اجتماع هذه الجلسة.

قرار: المصادقة.

ثانياً: الموضوعات:

الموضوع رقم (٣):

بشأن كيفية تحديد الحالات التي سوف ينطبق عليها التسجيل الاستثنائي لداعي التخرج والتي تتبع للطلاب تسجيل حتى ٢١ ساعة في التيرم النظامي و ٩ ساعات في التيرم الصيفي بشرط ان لا يقل المعدل التراكمي عن نقطتين وكذا موعد تطبيقها.

القرار: يتم تطبيق التسجيل الاستثنائي (داعي التخرج) في بداية الفصل الدراسي (النظامي او الصيفي) على الطلاب بالشروط التالية:

- ان لا يقل المعدل التراكمي للطالب عن نقطتين
 - ان يكون اتمام الساعات المطلوبة لتخرج الطالب بعد هذا الفصل الدراسي متوقف على التسجيل الاستثنائي (الا تزيد الساعات المطلوب تسجيلها لتخرج الطالب عن ٢١ ساعة للفصل النظامي او ٩ ساعات للفصل الصيفي)
- ورفع الموضوع لمجلس الكلية.

الموضوع رقم (٤):

احاطة المجلس علما بالتنسيق مع كل من ادارة الاحصاء الطبي بمستشفيات الجامعة - معهد الكبد القومي - معهد الهندسة الوراثية بجامعة مدينة السادات، وذلك لتنفيذ التدريب الميداني للطلاب، علما بأنه قد تقدم لاداء التدريب الميداني ٧٣ طالب وطالبة

قرار: احيط المجلس علما

الموضوع رقم (٥): اعتماد جداول امتحانات الميد تيرم وكذا جداول الامتحانات النهائية للتيرم الصيفي.

١٦

قرار : الموافقة على اعتماد الجداول واعلانها للطلاب.

الموضوع رقم (٦):

الطلب المقدم من منسق البرنامج بشأن تحديد المقررات الاختيارية بالمستوى الرابع، وهي في الفصل الدراسي الاول (اختياري علوم الحاسوب-١ و اختياري حوسبة حيوية-١) وبالفصل الدراسي الثاني (اختياري علوم الحاسوب-٢ و اختياري حوسبة حيوية-٢) طبقا للاحنة البرنامج

قرار : الموافقة على تحديد المقررات الاختيارية بالمستوى الرابع طبقا للاحنة البرنامج على ان تكون كالتالي:

الفصل الدراسي	المقرر المختار		المقرر
	اسم المقرر	كود	
الاول-مستوى رابع	موضعات مختاره في علوم الحاسوب-١	BCS495	اختياري علوم الحاسوب-١
الثاني-مستوى رابع	المعالجه على التوازي	BCS471	اختياري علوم الحاسوب-٢
الاول-مستوى رابع	المعلوماته الحيوية وتعلم الالة	BIO463	اختياري حوسبة حيوية-١
الثاني-مستوى رابع	التنقيب في بيانات المعلوماته الحيوية	BIO471	اختياري حوسبة حيوية-٢

الموضوع رقم (٧):

الطلب المقدم من منسق البرنامج بشأن تعديل الخطة الدراسية للمستوى الرابع بحيث يتم تدريس مقرر اختياري علوم الحاسوب-٢ و اختياري حوسبة حيوية-٢ في الفصل الدراسي الاول ويتم تدريس مقرر معلم احصاء حيوي و معلم Perl & Bio-Python في الفصل الدراسي الثاني لتصبح الخطة كما يلى:

الفصل الدراسي الثاني			الفصل الدراسي الاول					
ساعات	اسم المقرر	كود	ساعات	اسم المقرر	كود	ساعات	اسم المقرر	كود
٣	مشروع	BIO498	٢	مشروع	Bio498	٢	الحسبة الحيوية	Bio457
٢	معلم احصاء حيوي	BLA001	٢	اختياري علوم الحاسوب-١	BLA002	٢	اختياري علوم الحاسوب-٢	BLA003
٢	Bio-Python & Bio-Perl	BLA002	٢	معلم تطبيق الخوارزم الحيوية	BLA003	٢	اختياري حوسبة حيوية-١	BLA004
٢	معلم تحويل البيانات الجينومية	BLA004	٢			٢	اختياري حوسبة حيوية-٢	

حيث يتم استكمال تجهيز المعامل وتوفير البرمجيات اللازمة ويتم الاستفادة من الساعات المتوفرة بالفصل الدراسي الثاني لتسجيل حالات دواعي التخرج.

قرار : الموافقة على المقترن

الموضوع رقم (٨):

الطلب المقدم من منسق البرنامج بشأن تحديد ووضع ضوابط لتسجيل مقرر المشروع (٦ ساعات معتمدة مقسمة على فصلين دراسيين) من حيث عدد الطلاب في الفريق وتوزيع المشروعات على اعضاء هيئة التدريس وموضوعات المشروعات.الخ

قرار: الموافقة بحيث تكون ضوابط تسجيل المشروع كما يلى:

- ان يكون عدد الساعات المجتازة للطالب (٩٩) ساعة معتمدة على الاقل
- ان يكون عدد الطلاب في الفريق من ٣ الى ٥ من طلاب البرنامج
- ان تكون فكرة المشروع في نفس تخصص البرنامج وتحت اشراف احد اعضاء هيئة التدريس ويعاونه احد اعضاء الهيئة المعاونة
- لا يتم التسجيل كمقرر دراسي الا بعد استيفاء الاستمتار المطلوبة موضحا بها ملخص الفكرة وموافقة عضو هيئة التدريس المشرف على المشروع
- يتم تقديم المشروع في نهاية كل فصل دراسي بواسطة لجنة من ثلاثة محكمين على الاقل.
- على ان يتم اعلان الضوابط للطلاب بعد موافقة مجلس الكلية

الموضوع رقم (٩):

الطلب المقدم من منسق البرنامج بشأن تعديل لاحنة البرنامج باضافة مادة تسمح بتطبيق نظم التعليم الجين في ضوء موافقة مجلس الكلية بجلسته رقم (٢) بتاريخ ٢٠٢٠/٨/١٩ على تعديل اللائحة الداخلية لتسمح بتطبيق نظام التعليم الجين في بعض او كل المقررات التدريسية بحيث تكون الدراسة في المقررات العملية بنسبة ٦٠% وجها لوجه وبنسبة ٤٠% بنظام التعليم عن بعد اما المقررات النظرية بنسبة ٢٠% وجها لوجه وبنسبة ٨٠% بنظام التعليم عن بعد او بأى نسبة أخرى يتم اعتمادها من مجلس الكلية ومجلس القسم طبقا لطبيعة المقرر ويتم ذلك في بداية كل فصل دراسي على مقررات ذات الفصل.

قرار: الموافقة على تعديل لاحنة البرنامج لتسمح بتطبيق نظم التعليم الجين واعداد مذكرة بالموضوع ورفقها لمجلس الكلية

الموضوع رقم (١٠):

احاطة المجلس علما بالطلب المقدم من الطالبة / اسراء ابراهيم محمد رجب - المقيدة بالمستوى الاول-برنامج المعلوماتية الطبية كلية الحاسوب والذكاء الاصطناعي جامعة بنى سويف وترغب في التحويل الى البرنامج حيث انها اجتازت المستوى الاول ، وقد تقدمت الطالبة ببيان حالة معتمد، وقد تم فحص بيان الحالة الخاص بالطالبة المذكورة بواسطة لجنة المعاينات العلمية بالبرنامج المشكلة بالقرار رقم (١٣) بمحضر الجلسة (١) بتاريخ ٢٠١٨/٣/١٧ برأسه السيد الاستاذ الدكتور/ رئيس مجلس الادارة و عضوية كل من السيد الاستاذ الدكتور/ نائب رئيس مجلس الادارة والسيد الدكتور/ المدير التنفيذي. وقد خلصت المعاينة الى اعتبار الطالبة مجتازة بنجاح للمقررات التي تمت معادلتها باجمالي (٤٤) ساعة معتمدة (متضمنة ١٢ ساعة مقررات ابحاث) ومعدل تراكمي (٣.١).

محضر اجتماع مجلس ادارة برنامج الحوسنة والمعلوماتية الحيوية رقم (١) للعام الجامعي ٢٠٢١/٢٠٢٠ بتاريخ الثلاثاء الموافق ٢٠٢٠/٩/٨

القرار : الموافقة على تحويل الطالبة المذكورة للبرنامج بناء على نتيجة المقاصة العلمية على ان تقييد بالمستوى الاول بشرط تسجيلها للمقررات التي لم تدرسها من قبل كطالبة مستجدة وهي كالتالي :- كيمياء عضوية-١، كيمياء عضوية-٢، علم الاحياء-١، اختياري متطلبات عامـة-١، اختياري متطلبات عامـة-٢، مدخل الى الجودة، حقوق الانسان. وكذا استكمال ساعات مقررات الابحاث للطالبة المذكورة لتكون ١٨ ساعة ، وعرض الموضوع على مجلس الكلية.

الموضوع رقم (١١) :

الطلب المقدم من الطالب /مصطفى سعيد حامد مصيلحي - المقيد بالمستوى الاول - ويرغب في سحب ملفه لعدم الرغبة في الاستمرار بالدراسة.

القرار : الموافقة على الطلب المقدم من الطالب المذكور

الموضوع رقم (١٢) :

بشأن الموافقة على صرف المكافآت الخاصة بالفصل الدراسي الصيفي ٢٠٢٠

القرار : الموافقة على صرف المكافآت الخاصة بالفصل الدراسي الصيفي ٢٠٢٠ بواقع ١٥ % طبقاً لنص اللائحة تقسم كما يلي:-

٥% لاعضاء مجلس الادارة

٥% لاعضاء اللجنة التنسيقية للبرامج

٥% للاداريين والعاملين بالكلية

قد انتهى الاجتماع في تمام الساعة الثانية عشرة ظهراً وأغلق المحضر في ساعته و تاريخه،

عميد الكلية
أ/د/ عربي السيد كشك

نائب رئيس مجلس الادارة
أ/د/ حاتم محمد سيد احمد

المدير التنفيذي
د/ احمد محمد كفافي