



آلية إسترشادية لإعداد ومتابعة مشروعات التخرج
البحثية
جامعة فاروس بالإسكندرية

1. إشتراك جميع طلاب فرقة البكالوريوس فى مشروعات التخرج.
2. تقسيم الطلاب إلى مجموعات على أن يكون عدد الطلاب فى كل مجموعة يتراوح من 5 إلى 7 طلاب أو حسب عدد الطلاب.
3. مشاركة كل أعضاء هيئة التدريس كل فى تخصصه على أن يكون رئيس القسم مشرفا عاما ومن ضمن لجنة الممتحنين..
4. على كل عضو هيئة تدريس إختيار الأبحاث الملائمة للتخصص بالقسم العلمى.
5. يقوم كل عضو هيئة تدريس بطرح عدة موضوعات لكل مجموعة لإختيار واحد .
6. يقدم عضو هيئة التدريس لطلاب المشروع ما يراه مناسباً من العناصر المفيدة والتوجيهات الإرشادية.
7. يقوم المشرف بمراجعة وتقييم الأعمال التى كلف بها الفريق وذلك فى موعد إسبوعى يتم تحديده.
8. يقدم المشروع فى صورة رسالة بحثية مطبوعة، عرض ضوئى (Power Point) وقرص مضغوط (CD)
9. يجب إستكمال مكونات المشروع وتسليمها للمشرف قبل موعد الإمتحانات النظرية بما لا يقل عن اسبوعين.
10. يقوم القسم بالإعلان عن موعد مناقشة المشاريع قبل تاريخه بثلاثة أسابيع على الأقل.
11. توزع الدرجات بنسبة 50% للأعمال الفصلية (المشرف) و50% على تحضير العرض الضوئى ومناقشة الفريق (لجنة تحكيم).

مواصفات الرسالة/البحث:

- تكتب الرسالة (40-50 صفحة) باللغة الإنجليزية وبالكمبيوتر وتطبع على ورق A4 80 جرام .
- هوامش الصفحة تكون 2 سم من كل الجهات ماعدا شمالا فيكون الهامش 3 سم.
- الكتابة بخط 14 Times New Roman
- العناوين الجانبية 14 ثقيل وللعناوين الرئيسة 16 ثقيل وفى منتصف الصفحة .
- المسافة بين الأسطر تكون مسافة ونصف (1.5).
- ترقيم الصفحة فى نهايتها وسطا.
- ترقيم الأشكال وكذلك الجداول عند بداية العنوان بخط ثقيل.
- غلاف الرسالة من نوع مقوى وبالشكل المرفق.

▪ يسلم ثلاثة نسخ متطابقة من الرسالة.

تتكون الرسالة من المحتويات التالية متتابعة:

1. واجهة الرسالة كما هي بالنموذج المرفق.
2. جدول المحتويات، جدول بعناوين الأشكال والجداول
3. ملخص
4. مقدمة
5. المحتوى العلمى للموضوع
6. الإستنتاج الذى إستنبط من البحث
7. المراجع العلمية التى تم الإستعانة بها مرتبة بإستخدام الخاصية Sort وتكتب كما هو موضح فى المثالين التاليين من الكتب المرجعية (A) والمجلات العلمية (B):

(A) *Mason RL, Gunst RF, Hess JL (2010), Statistical design and analysis of experiments with applications to engineering and science, Wiley and Sons, New York.*

(B) *Parekh S, Vinci VA, Strobel RJ (2018), Improvement of microbial strains and fermentation processes, Appl. Microbiol. Biotechnol., 54: 287-301*

مواصفات العرض الضوئى:

- يتم تجهيزه فى صورة ملف Power Point ويجب عرضه مسبقا على المشرف لمراجعته.
- ينتهى العرض بأسماء الطلاب المشتركين فيه وأرقامهم وصورة فوتوجرافية لكل منهم.
- الحد الأقصى لمدة العرض هو 15 دقيقة لكل مشروع.
- يقوم بإلقاء العرض طالب واحد أو اثنين على الأكثر وتقوم لجنة التحكيم بمناقشة الفريق كاملا.

مواصفات القرص المضغوط:

- يحتوى القرص المضغوط على نسخة من ملفات كل من الرسالة والعرض الضوئى.
- يسلم القرص داخل علبة بلاستيكية مدون عليها عنوان البحث، أسماء الطلاب المشاركين وسنة التخرج.



Pharos University in Alexandria
Faculty of



Title

A Graduation Essay

Submitted to the Department
of

By

Xxxxx Yyyyyy Zzzz

Xxxxx Yyyyyy Zzzz

Xxxxx Yyyyyy Zzzz

Xxxxx Yyyyyy Zzzz

Xxxxx Yyyyyy Zzzz

Xxxxx Yyyyyy Zzzz

Supervised by

.....

2021 - 2022

DEPARTMENT OF.....

Senior Project (spring, 20...-20..)

Course Work Evaluation (100 marks)

Group:

Student ID	Student name	Stage I (20)	Stage II (20)	Stage III (20)	Stage IV (20)	Thesis (20)	Total (100)
		Date:	Date:	Date:	Date:	Date:	
		Project material	Project material	Project material	Project material		
1							100
2							100
3							100
4							99
5							100
6							99
7							98

Supervisor Name:

Supervisor signature:

DEPARTMENT OF.....

Senior Project (spring, 20..-20..) (100 marks)

Date: **Group** (.....)

Final Evaluation Committee:

Student ID	Student Name	Thesis (20)		Presentation (30)			Discussion (50)			Total (100)
		E 1 (10)	E2 (10)	S (10)	E 1 (10)	E2 (10)	S (10)	E 1 (20)	E2 (20)	
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										
6.										
7.										

Committee signature:

DEPARTMENT OF

Senior Project (spring, 20..-20..) (200 marks)

Date: Group (.....)

Final Evaluation Committee:

Student ID	Student Name	Course work (100)	Discussion (100)	Total (200)
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

Committee signature: