

ماجستير الفيزياء النظرية

يهدف برنامج ماجستير الفيزياء النظرية إلى:

1. تزويد المجتمع بخريجين متميزين في مجال الفيزياء النظرية.
2. تزويد الطلاب بالمعارف والمهارات الأساسية ومنهجيات البحث العلمي في مجال الفيزياء النظرية لحل المشكلات الحقيقية في المجتمع.
3. منح الفرص لتعلم البحث العلمي في الفيزياء النظرية والمجالات ذات الصلة.
4. تزويد الطلاب بالمزيد من المعرفة والمهارات اللازمة لإجراء البحوث العلمية في الفيزياء النظرية والمجالات ذات الصلة.
5. تأهيل الطلاب لتحديث وتطوير خبراتهم من خلال تزويدهم بالمعرفة والمهارات المهنية المتخصصة في الفيزياء النظرية ، باستخدام الوسائل التكنولوجية الحديثة للتعلم الذاتي.
6. يكتسب الطلاب المهارات المهنية المتخصصة لكتابة ونشر البحوث العلمية في الفيزياء النظرية والمجالات ذات الصلة.
7. تزويد الخريج بأخلاقيات البحث العلمي والمبادئ الأخلاقية والقانونية وأساسيات الجودة في مجال الفيزياء النظرية

- هيكل و مكونات البرنامج :

أ- مدة البرنامج : عامان علي الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية علي القيد للدراسات التمهيدية ، ويحد أقصى خمس سنوات ولايحق للطالب التقدم بالرسالة إلا بعد مرور عام كامل علي الأقل من تاريخ موافقة مجلس الكلية علي التسجيل وتتم الدراسة خلال السنة التمهيدية علي نظام الفصل الدراسي والعام الدراسي فصلان.

ب- هيكل البرنامج :

40 credit hours	إجمالي	the time spent in achievement of a thesis, 20 credit hours	عملي	20	نظري
				12	إلزامي
				8	انتقائي

نوع المقررات	عدد الساعات	النسبة المئوية %	
□ مقررات العلوم الأساسية :	4	20	Phys616, 617, 621 اختيارية
□ مقررات العلوم الاجتماعية و الإنسانية :	-	-	
□ مقررات علوم التخصص :	16	80	
□ مقررات من علوم أخرى (حاسب آلي و ..):	-	-	

	100	20	إجمالي
--	-----	----	--------

□ التدريب الميداني : لا يوجد

- ج- مستويات البرنامج (في نظام الساعات المعتمدة) : ينطبق
 الفصل الدراسي الأول : يلزم اجتياز 10 وحدة موزعة كالتالي :
 إلزامي 6 انتقائي 4 اختياري 0
 الفصل الدراسي الثاني : يلزم اجتياز 10 وحدة موزعة كالتالي :
 إلزامي 6 انتقائي 4 اختياري 0
 الرسالة : يلزم اجتياز 20 وحدة موزعة كالتالي :
 إلزامي 0 انتقائي 0 اختياري 20

د . مقررات البرنامج :

ملاحظات	عدد الساعات المعتمدة	عملي	نظري	اسم المقرر	كود المقرر	الفصل الدراسي
المقررات الإجبارية	2	-	2	فيزياء رياضية (1) 1. Mathematical Physics (1)	Phys610 ف610	الفصل الدراسي الأول
	2	-	2	ميكانيكا كم متقدم 2. Advanced Quantum Mechanics	Phys611 ف611	
	2	-	2	فيزياء الجوامد النظرية 3. Theoretical Solid State Physics	Phys612 ف612	
يختار مقررين	2	-	2	ميكانيكا إحصائية Statistical Mechanics	Phys616 ف616	
	2	-	2	النظام الديناميكي اللاخطي Nonlinear Dynamical System	Phys617 ف617	
	2	-	2	موضوعات متقدمة في البلازما Advanced Topics in Plasma	Phys618 ف618	
المقررات الإجبارية	2	-	2	فيزياء رياضية (2) 1. Mathematical Physics (2)	Phys613 ف613	الفصل الدراسي الثاني
	2	-	2	فيزياء الطاقات العالية 2. High Energy Physics	Phys614 ف614	
	2	-	2	فيزياء المفاعلات النظرية 3. Therotical Reactor Physics	Phys615 ف615	
يختار مقررين	2	-	2	فيزياء كم ضوئي Quantum Optics	Phys619 ف619	
	2	-	2	الموجبات اللاخطية	Phys620	

				Nonlinear Waves	ف620	
	2	-	2	الرياضيات الحيوية Mathematical Biology	Phys621 ف621	

- متطلبات الالتحاق بالبرنامج :

حصول الطالب على درجة البكالوريوس في العلوم (فيزياء) من إحدى الجامعات المصرية أو على درجة معادلة لها من معهد علمي معترف به.

- القواعد المنظمة لاستكمال البرنامج :

- اجتياز الطالب بنجاح الدراسات التمهيدية النظرية الواردة باللائحة
- حصول الطالب على شهادة ICDL المحلي أو الدولي
- حصول الطالب على شهادة TOFEL
- نشر بحث من الرسالة في مجلة علمية محكمة
- يتقدم الطالب برسالة متضمنة نتائج أبحاثه تقبلها لجنة الحكم والمناقشة