

بوسعادة في: 2024/04/22

اللجنة العلمية للقسم

05/ل.ع.ق.ع.ف/2024

مستخرج اجتماع اللجنة العلمية في دورتها العادية (05)

في اليوم الثاني والعشرون من شهر افريل من عام ألفين و اربعة و عشرين، على الساعة العاشرة (11:00) صباحا تم انعقاد اجتماع للجنة العلمية لقسم العلوم الفيزيائية في دورتها العادية بقاعة الاجتماعات بالمدرسة العليا للأساتذة، بحضور السادة الأساتذة:

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الملاحظة
01	صحراوي توفيق	رئيس اللجنة العلمية	حاضر
02	عكة علي	رئيس القسم	حاضر
03	بورويبة هشام	عضو	حاضر
04	بهلول ابراهيم	عضو	حاضر
05	حبيلة الطاهر	عضو	حاضر
06	زهاق احمد	عضو	حاضر
07	بن عامر علي	عضو	حاضر (خروج قبل انتهاء الوقت)

و غياب العضو:

08	مفتاح يزيد	عضو	غائب
----	------------	-----	------

لدراسة النقاط التالية:

- التسجيل الثاني لطلبة الدكتوراه.
- مناقشة واثراء محاضر مناقشة مذكرات التخرج.
- دراسة طلب الموافقة إقامة يوم دراسي.
- متفرقات.

بعد كلمة ترحيبية من طرف رئيس اللجنة تم مايلي:

1- تم تقديم الملف الخاص بطلبة الدكتوراه المسجلين في قسم الفيزياء، حيث تم التطرق الى عناوين اطروحات الدكتوراه الخاصة بهم، وكذا الأساتذة المشرفين على هؤلاء الطلبة، المقدمة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه و العناوين المسجلة على مستوى امانة المدير المساعد المكلف بالتكوين في الدكتوراه والبحث العلمي والتطوير التكنولوجي والابتكار وترقية المقاولاتية. حيث وجد انه هناك تضارب في عنوان أطروحة الدكتوراه لبعض الطلبة الاتية اسمائهم:

Spécialité	Sujet	Directeur	Co-directeur	Doctorant
Physique appliqué	Study and modeling of the dynamic behavior of microsystems for biochemical applications	Hicham BOUROUINA	//	Mohamed MEKTOUT
	Study and modeling of the dynamic behavior of an integrated microsystem for biochemical applications			
Nano-physique	Preparation and characterization of high-entropy nanoscale ceramic materials based on oxides	Foudil SAHNOUNE	//	Khawla DJILAT
	Preparation and characterization of high-entropy oxide-based ceramic nanomaterials			
Nano-physique	Study of ultrasensitive microresonators with multiphysical effects for biomedical applications	Hicham BOUROUINA	//	Yahia MAIZA
	Study of the performances of an Ultrasensitive biosensor integrating multiphysics effects for biomedical applications.			

ولذلك طالب أعضاء اللجنة بتصحيح هذه الأخطاء المرتكبة في تسجيل عنوان أطروحة الدكتوراه بالنسبة لهؤلاء الطلبة.

2- اتفق أعضاء اللجنة على اعتماد معايير موحدة في تنقيط محضر مناقشة مذكرة تخرج أستاذ تعليم ثانوي (فيزياء) وهي كمايلي:

العلامة القصوى	المعايير
02	جودة و شكل المذكرة
02	احترام قواعد التحرير
05	المحتوى

01	المراجع
06	العرض و التقديم
04	الإجابة عن الاستئلة

وكذلك بالنسبة لمحضر مناقشة مذكرة تخرج أستاذ تعليم متوسط (تكنولوجيا) وهي كالتالي:

العلامة القصوى	المعايير
04	جودة و شكل المذكرة
04	احترام قواعد التحرير
09	المحتوى
03	المراجع

3- تم الموافقة على طلب إقامة يوم دراسي حول الضوابط المنهجية و الشكلية لإعداد مذكرات التخرج في المدرسة العليا للأساتذة، المقدم من طرف الأستاذة **قوادي زينات**.

4- تم اقتراح لجنة مصغرة من اجل دراسة ملفات الاستفادة من الإقامة العلمية بالخارج لسنة 2024، و تقديم محضر ترتيب المترشحين لطلب الاستفادة من هذه الإقامة، بموافقة ثلثي أعضاء اللجنة. و تتكون هذه اللجنة من:

- صحراوي توفيق رئيس اللجنة
- عكة علي عضو لجنة
- حبيبة الطاهر عضو لجنة

و اتفق أعضاء اللجنة ان يتم عقد اجتماع استثنائي يوم الثلاثاء 30 افريل 2024، من اجل مناقشة المحضر ترتيب المترشحين و المصادقة عليه. و بعد ذلك يقدم المحضر الى السيد المدير المساعد المكلف بأنظمة الاعلام والاتصال و العلاقات الخارجية.

رفعت الجلسة في يومها على الساعة 14:00 زوالا.

رئيس اللجنة العلمية

د. صحراوي توفيق

