

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة عباس لغرور خنشلة

كلية العلوم والتكنولوجيا



محضر اجتماع اللجنة العلمية للقسم

قسم

علوم المادة

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2023 /10 / 09	04

1- قائمة الحاضرين لأعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

1. أعضاء اللجنة العلمية للقسم¹

الإمضاء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	رئسا	مسعي أمال	1
	رئيسة القسم	هزبل نوال	2
	عضو	قليعة ليندة	3
	عضو	ملال سعيدة	4
	عضو	سامعي سليمة	5
	عضو	بوعقادية أمال	6
	عضو	فالق وهيبة	7
	عضو	حمادي فوزية	8

2. أعضاء اللجنة العلمية للقسم المتغيبون عن أعمال الدورة

الصفة	الاسم واللقب	الرقم
عضو	سامعي سليمة	1
عضو	حمادي فوزية	2
		3

¹وفقاً للقرار رقم 1631 المؤرخ في 2019/10/01 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية لقسم علوم المادة



II- جدول أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

1. تسجيلات طلبة الدكتوراه

2. مناقشة رسائل الدكتوراه

3. المطبوعات

4. متفرقات

III- مُجريات أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

النقطة رقم 01: إعادة تسجيلات طلبة الدكتوراه

تم إعادة تسجيل طلبة الدكتوراه المسجلين على مستوى القسم طلبه دكتوراه علوم و LMD وهم

كالتالي

01- طلبة دكتوراه LMD

• السنة الثالثة فيزياء المواد وتطبيقاتها:

الملاحظات	المؤطر	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	الدكتورة: يعيش صبرينه	Développement d'oxydes métalliques nanostructures pour application dans l'environnement	قبالي سلوى
	البروفيسور: جلول عبد القادر		
مقبول	البروفيسور: جلول عبد القادر	Préparation et caractérisation des couches minces d'oxydes métalliques pour les réactions de dépollution photo-catalytique	فرطاس حياة
	الدكتورة: يعيش صبرينه		
لم تقم بإيداع ملف إعادة التسجيل	الدكتورة: عيساني ليندة	Déposition conditions effect on the electrical and transparent properties of the doped oxide films	مقريريش ابتسام
	الدكتورة: يعيش صبرينه		

• السنة الثالثة كيمياء تحليلية:

الملاحظات	المؤطر	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	الدكتورة: امالبعقدية	Etude des relations quantitative structure-activité/ propriété physique-chimique [QSAR/QSPR] d'une série des polluants contrôlant leur devenir dans l'environnement	شاوي أمينه
	الدكتورة: كرتيو نور الدين		

• السنة الثالثة كيمياء عضوية:

الملاحظات	المؤطر	عنوان البحث	اسم الطالب
مقبول	الدكتورة: قليعه ليندة	Synthèse, caractérisation structurale et activité biologique de nouveaux matériaux organométalliques	سابق ياسمين
	الدكتورة: ريم بن علي الشريف		

• السنة الثالثة كيمياء المواد:

اسم الطالب	عنوان البحث	المؤطر	الملاحظات
لحول خميسي	Synthèse et caractérisation des films minces d'oxydes métalliques dopé et non dopé pour applications photo-détecteurs ultraviolet et photo-catalytiques	البروفيسور: بومعة عبد الشريف	مقبول
		البروفيسور: جلول عبد القادر	

• السنة الثالثة كيمياء فيزيائيه:

اسم الطالب	عنوان البحث	المؤطر	الملاحظات
علوش رميسه	Les couches minces des oxydes dopé et non dopés, propriétés et applications photo-catalytiques	الدكتورة: رقيعي صبرينة	مقبول
		البروفيسور: جلول عبد القادر	
ريم ايمان	Amélioration de l'efficacité des minéraux argileux pour l'élimination des métaux lourds	الدكتورة: هزيل نوال	مقبول
		البروفيسور: فلاح مامون	
يوشارب نبيله	Synthèse et caractérisation structurale, électrochimique et tribologique d'un composé nanostructuré à base de titane (Ti-Ni) pour applications biomédicales	الدكتورة: هزيل نوال	مقبول
		البروفيسور: فلاح مامون	

02- طلبه دكتوراه علوم :

• السنة الرابعة دكتوراه علوم (فيزياء)

اسم الطالب	عنوان البحث	المؤطر	الملاحظات
بورمادة دلال	Etude et caractérisations des couches minces des nitrures de Titane sous l'effet du Chrome	الدكتور: عبودي عبد العزيز	مقبول

• السنة السادسة دكتوراه علوم (فيزياء)

اسم الطالب	عنوان البحث	المؤطر	الملاحظات
جافية زياد	Synthèse et caractérisation structurale, électrochimique et tribologique d'un composé nanostructure à base de titane (Ti- Nb) pour applications biomédicales	الدكتور فلاح مامون	مقبول
		المؤطر المساعد: الدكتورة: هزيل نوال	
طوالبية خالد	caractérisation structurale, électrochimique et tribologique d'un composé nanostructure à base de titane (Ti- Mo) pour applications biomédicales	الدكتور فلاح مامون	مقبول
		المؤطر المساعد: الدكتورة: هزيل نوال	
لكمين دلال	Caractérisation et valorisation des terres rares des phosphorites de djebel ONK	المؤطر: الاستاذ بوطالب عبد الحق	مقبول

النقطة رقم 02: مناقشة رسائل الدكتوراه

عرض الملف

استلمت اللجنة ملف لغرض مناقشة رسالة الدكتوراه ويتعلق الأمر ب:

الطالب : موساوي عبد الرحمان

المؤطر: الأستاذ عبودي عبد العزيز

عنوان المذكرة:

Etude des caractérisations mécaniques des couches minces expérimentées a base des nitrures des matériaux de transition

▪ إبداء الرأي

وافقت اللجنة على المناقشة باعتبار أن الملف مستوفي لكافة الشروط القانونية. وتم اعتماد لجنة المناقشة المقترحة المتكونة من الأساتذة الآتية أسماؤهم:

لجنة المناقشة

الاسم واللقب	المؤسسة	الرتبة	الصفة
بومعيزة عبد الشريف	جامعة عباس لغرور خنشلة	أستاذ	رئيس
عبودي عبد العزيز	جامعة عباس لغرور خنشلة	أستاذ محاضرة - 1	مؤطر
عيساني ليندة	جامعة عباس لغرور خنشلة	أستاذة	مؤطر مساعد
قريرة بلحي	جامعة محمد خيدير بسكرة	أستاذ	ممتحن
ميموني مراد	جامعة الواد	أستاذ محاضرة - 1	ممتحن

النقطة رقم 02 : المطبوعات

▪ عرض الملف

- تلقت اللجنة تقارير الخبرة لمطبوعات الأستاذ : تكواشت رضوان

الرأي والاقتراح

الملاحظة	الخبراء	العنوان	الاسم واللقب
التقارير إيجابية	MCA الدكتور راجي لامية - الدكتورة نجم الدين بونار Pr	Science and technology	تكواشت رضوان

تلقت اللجنة مطبوعتين للأستاذة هزيل نوال وهما عبارة عن ترجمة لمطبوعتين مصادق عليهم باللغة الفرنسية (من اللغة الفرنسية إلى الانجليزية)

▪ الرأى والاقتراح

تعيين الخبراء: تم تعيين خبراء المطبوعات للأستاذة التالية أسماءهم

الملاحظة	الخبراء	العنوان	الاسم واللقب
- جامعة خنشلة - "جامعة باتنة 02"	Prof أمال مسعي MCA حفيظ مريم	Water Chemistry	نوال هزيل
- جامعة خنشلة - المدرسة العليا عنابة	MCA أماني ديرم MCA إيمان توهامي	Practical Works : Adsorbent Materials	

النقطة رقم 03 : متفرقات

1- تلقت اللجنة العلمية طلب تغيير عنوان أطروحة الدكتوراه LMD من طرف الاستاذ

البروفيسور بومعيزة عبد الشريف

العنوان القديم:

Etudes expérimentale et in silico de complexes hétérocycles a intérêt biologique

العنوان الجديد:

Synthesis and characterization of doped and undoped oxide thin films for ultraviolet photodetectors and photocatalytic applications.

راي اللجنة: قررت اللجنة الموافقة على الطلب

2- تلقت اللجنة العلمية طلب إضافة مشرف مساعد

المشرف	المشرف المساعد	عنوان الأطروحة	الطالب
الدكتورة ليندة قليعة	الدكتورة ريم بن علي الشريف	Synthèse, caractérisation structurale et activité biologique de nouveaux matériaux organométalliques	سابق ياسمين
الدكتورة نوال هزيل	البروفيسور مأمون	Amélioration de l'efficacité des minéraux argileux pour	ريم إيمان

رأي اللجنة: قررت اللجنة الموافقة على الطلب

- 3- تلقت اللجنة العلمية طلب تذكرة سفر ذهاب وإياب وذلك للمشاركة في مؤتمر دولي داخل الوطن بولاية ورقلة من طرف الاستاذ عايشي
- 4- رأي اللجنة: قررت اللجنة الموافقة على الطلب

خلاصة أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

1. الآراء والاقتراحات المتعلقة بجدول أعمال الدورة
المداولات أجريت في ظروف حسنة جدا
2. آراء واقتراحات أخرى

لا شيء

رفعت الجلسة و أغلق المحضر في اليوم نفسه وفي تمام الساعة الواحدة زوالا

رئيس اللجنة العلمية للقسم
(الاسم واللقب والتوقيع)

ا. د مسعي امال

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

د. بوطبة زينة