

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد لغرور عباس - خنشلة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية



العلوم و التكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2022-09-25	13

I- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1.	زديرة حمة	رئيس المجلس العلمي للكلية ، ممثل الاساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية.	
2.	عبودي عبدالعزيز	عميد كلية العلوم والتكنولوجيا	
3.	لعناني عبدالرحيم	نائب العميد لما بعد التدرج و البحث العلمي و العلاقات الخارجية	
4.	علاوي عبد الحليم	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة	
5.	بشوع خالد	رئيس قسم العلوم و التكنولوجيا	
6.	برقية عبدالحق	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
7.	مصااص ألتيجاني	رئيس قسم الهندسة المدنية	
8.	بوودن سفيان	رئيس المجلس العلمي لقسم الهندسة الصناعية	
9.	شحاوي وليد	رئيس المجلس العلمي لقسم الهندسة الميكانيكية	
10.	بومعزة عبدالشريف	رئيس المجلس العلمي لقسم علوم المادة	
11.	هزيل نوال	رئيس قسم علوم المادة	
12.	حمام منير	رئيس قسم الرياضيات و الإعلام الآلي	
13.	حناشي بوزيد	ممثل الأساتذة المساعدين	
14.	العقون الوناس	ممثل الأساتذة المساعدين	
15.	مشرابي رشيد	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الرياضيات و الإعلام الآلي	
16.	فلاح مامون	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	
17.	علواني فؤاد	ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الصناعية	
18.	سعودي خالد	رئيس المجلس العلمي لقسم الرياضيات و الإعلام الآلي	
19.	سكيو سمية	رئيس المجلس العلمي لقسم الهندسة المدنية	
20.	جلول عبدالقادر	مدير مختبر بحث	

	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم علوم المادة	مسعي امال	.21
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الرياضيات والإعلام الآلي	حيوال وسيلة	.22
	مدير مخبر بحث	بن أونيس مسعود	.23
	مدير مخبر بحث	معروق توفيق مسعود	.24
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الصناعية	بدره سامي	.25
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	جبايلي حميد	.26
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم علوم المادة	عيساني ليندة	.27
	مسؤول مكتبة	بن عشي نسيمة	.28

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. إعادة التسجيل بالدكتوراه ل م د و دكتوراه العلوم ،
2. مناقشات اطروحات الدكتوراه.

مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

① قسم الهندسة الصناعية

لم يتلقى المجلس العلمي أي ملف بخصوص مختلف النقاط المدرجة في جدول الاعمال.

② قسم الهندسة الميكانيكية

لم يتلقى المجلس العلمي أي ملف بخصوص مختلف النقاط المدرجة في جدول الاعمال.



③ قسم الهندسة المدنية

لم يتلقى المجلس العلمي أي ملف بخصوص مختلف النقاط المدرجة في جدول الاعمال.

④ قسم علوم المادة

النقطة رقم 01 : إعادة التسجيل بالدكتوراه ل م د و دكتوراه العلوم .

1. عرض الملف

تلقى المجلس العلمي للكلية ملفات الطلبة المعنيين بإعادة التسجيل في الدكتوراه بعنوان السنة الجامعية الحالية : 2023-2022 .

أولاً : إعادة التسجيل بدكتوراه ل م د



□ السنة الخامسة دكتوراه المواد الصلبة (التسجيل الخامس)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. ليندة قليعة المشرف المساعد : د. حركات سينة	Synthèse ; caractérisation structurale et activité biologique des nouveaux complexes à base des métaux de transitions	درارجة علي أكرم
مقبول	المشرف : د. جـداوي أمال المشرف المساعد : أ.د. بومعزة الشريف	Synthèse caractérisation structurale et application de nouveaux ligands et complexes métalliques	قراوي عبد النور
مقبول	المشرف : د. مسعي أمال المؤطر المساعد: د. بن يزة نبيل	Synthèse ; caractérisation : étude théorique des dérivés ferrocéniques a l'aide de la théorie de la fonctionnelle de la densité DFT et leurs effets d'interactions avec ADN	يحيياوي أسماء

□ السنة الخامسة دكتوراه كيمياء و فيزياء المواد المكثفة (التسجيل الخامس)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. نوال هزيل المشرف المساعد : أ.د. بومعزة الشريف	Caractérisation structurale des argiles naturelles et modifiées en vue d'application dans l'adsorption	حكار صبيحة
مقبول	المشرف : أ.د. جلول عبد القادر المشرف المساعد: د. يعيش صبرينة	Dépôt et contribution à l'étude des propriétés physiques de films minces d'oxydes micro/nanostructures	قاسمي مريم

□ السنة الخامسة دكتوراه ل م د - كيمياء السطوح والتآكل (التسجيل الخامس)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: أ.د. سياب رشيد المشرف المساعد: أ.د. جلول ع/القادر	Etude des propriétés physicochimiques des couches minces d'oxydes à base de fer et antimoine.	بن رقية خديجة
مقبول	المشرف: أ.د. جلول عبد القادر المشرف المساعد: د. رقيعي صبرينة	'Elaboration et caractérisation de films minces non dopé et dopé d'oxyde d'étain et applications''	حقااص سعيدة
مقبول	المشرف: أ.د. سياب رشيد	Caractérisation d'un alliage binaire Fe-Sb élaboré par frittage avec phase liquide	بن جمعة صورية



ثانياً: إعادة التسجيل بدكتوراه علوم للسنة الجامعية 2023/2022

بعد مراجعة ملف الطالبة بورمادة دلال تبين أنه يوجد خطأ على مستوى محضر المجلس العلمي للكلية رقم 2020/3 بتاريخ 2020-11-10 أين تم تسجيل الطالبة سنة أولى/ اختصاص كيمياء، و بناء على التسجيل الاول تم اعادة تسجيل الطالبة في السنة الثانية في نفس الاختصاص (كيمياء)/ محضر المجلس العلمي للكلية رقم 09 بتاريخ 2022-01-05. في حين أن اختصاص الطالبة هو: فيزياء، (أودعت ملف التسجيل في اختصاص الفيزياء)، اضافة الى موضوع الأطروحة الذي ينطوي تحت شعبة الفيزياء و عليه تم الاتفاق على اعادة تسجيل الطالبة بورمادة دلال في السنة الثالثة فيزياء (دكتوراه علوم).

□ السنة الثالثة دكتوراه علوم (فيزياء)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: د. عبودي ع/العزیز	Etude et caractérisation des couches minces de nitrures de Titane sous l'effet de chrome.	بورمادة دلال

□ السنة الرابعة دكتوراه علوم (فيزياء)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: د. عبودي عبد العزيز المشرف المساعد: د. عيساني ليندة	Etude numérique des caractérisations mécaniques des couches minces expérimentées à base de Titane.	موساوي ع/الرحمان

□ السنة الخامسة دكتوراه علوم (فيزياء)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : أ.د. فلاح مامون المشرف المساعد: د. هزيل نوال	Synthèse et caractérisation structurale, électrochimique et tribologique d'un composé nanostructure à base de titane (Ti- Nb) pour applications biomédicales	جافية زياد
مقبول	المشرف : أ.د. فلاح مامون المشرف المساعد: د. هزيل نوال	caractérisation structurale, électrochimique et tribologique d'un composé nanostructure à base de Titane (Ti- Mo) pour applications biomédicales	طوالبية خالد
مقبول	المشرف د. بولحروز سليم	Simulation numérique des échanges de chaleur et de masse au sein des dissipateurs thermiques en mousses métalliques.	صيد نور الدين
مقبول	المشرف: د. بوطالب عبد الحق المشرف المساعد: أ.د. بن علي الشريف نور الدين	Caractérisation et valorisation des terres rares des phosphorites de djebel ONK	لكمين دلال

□ السنة السادسة دكتوراه علوم (كيمياء)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. مريم حفيظ / ج. باتنة	Etude théorique de la structure et la stabilité de quelques cations silyles.	باديس زكريا
مقبول	المشرف : د. دنيا زاد حناشي	Etude théorique des propriétés optique linéaires des matériaux à base de bi-TTF.	كاملي دليلة
مقبول	المشرف : د. بشير زوشون / ج. أم البواقي	Modélisation moléculaire et complexation métallique : méthode DEFT	بوكحيل غزالة

□ السنة السادسة دكتوراه علوم (فيزياء)

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف الجديد: د. ميمي لخطر المشرف المساعد: د. بوزيد فيصل	Simulation et optimisation des cellules solaires de structure métal-isolant- semi-conducteur (MIS) à différents matériaux semi-conducteur en couches minces	بن مشيش سميرة

2. الرأى والتوصية

وافق المجلس العلمي على إعادة تسجيل الطلبة المذكورة أسماؤهم أعلاه.

• بخصوص الطالبة يرينيس نوال (دكتوراه علوم/فيزياء) لم يتلقى المجلس العلمي أي ملف

لإعادة تسجيلها، و عليه تعتبر الطالبة منقطعة عن التسجيل.

❖ تلقى المجلس العلمي ملف لغرض مناقشة اطروحة الدكتوراه ويتعلق الأمر بـ :

- الطالب: صبيد نورالدين، دكتوراه علوم، فيزياء.
- المشرف: : د. بولحروز سليم ، أستاذ محاضر "أ" بجامعة خنشلة.
- عنوان الاطروحة:

« Simulation numérique des échanges de chaleur et de masse
au sein des dissipateurs thermiques en mousses métalliques.»

1. الرأى والتوصية



وافق أعضاء المجلس على طلب المناقشة باعتبار أن الملف مستوفي لكافة الشروط القانونية لأجل ذلك اقترح المجلس العلمي للكلية لجنة المناقشة المتكونة من الأساتذة الآتية أسماؤهم:

لجنة المناقشة

الاسم واللقب	الرتبة	المؤسسة	الصفة
01	أستاذ محاضر أ	ج. خنشلة	رئيسا
02	أستاذ محاضر أ	ج. خنشلة	مشرفا
03	أستاذ محاضر أ	ج. خنشلة	مناقشا
04	أستاذ محاضر أ	ج. خنشلة	مناقشا
05	أستاذ محاضر أ	ج. الوادي	مناقشا
06	أستاذ محاضر أ	ج. الوادي	مناقشا

النقطة رقم 01 : إعادة التسجيل بالدكتوراه ل م د و دكتوراه العلوم .

1. عرض الملف

تلقى المجلس العلمي للكلية ملفات إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه ل م د بعنوان السنة

الجامعية 2021/2020، تخصص رياضيات وإعلام الآلي



أولا : إعادة التسجيل بدكتوراه ل م د

□ السنة الثالثة دكتوراه ل م د

1. إعلام آلي - تخصص : امن وتكنولوجيات الواب

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	اسم الطالب
مقبول	المشرف : احمد الصغيرزيانو المشرف المساعد : حمام منير	Protocoles d'authentications dans l'internet des objets	زارازة ايمان
مقبول	المشرف: : حمام سفيان منين المشرف المساعد : مسعي محمد لمين	Sécurité des communications dans un contexte Internet des objets	بالطيب سامي
مقبول	المشرف : حواسي هشام المشرف المساعد: بخوش عبد العالي	Approches basée sur l'intelligence en essaim pour l'analyse des sentiments interprétable	بخوش معمر

2. إعلام آلي - تخصص: هندسة البرامج والأنظمة الموزعة

الملاحظة	الإشراف	عنوان البحث	الطالب
مقبول	المشرف : معروق توفيق مسعود المشرف المساعد: سويدى محمد الحبيب	Approche formelle de conception des mécanismes de coordination	فوغالي يوسف
مقبول	المشرف : بن مرزوق جمال المشرف المساعد: حمام سفيان منين	Contribution à la spécification et l'analyse formelle des systèmes cyber-physiques : Application à l'industrie 4.0	بوهروم ايوب
مقبول	المشرف : حيवाल وسيلة المشرف المساعد: حيवाल وداد	Une approche basée Machine Learning pour la gestion des systèmes cyber-physiques	عزري نبيلة

3. إعلام آلي - تخصص: الذكاء الاصطناعي

اسم الطالب	عنوان البحث	الإشراف	الملاحظة
حفيظي محمد مداني	Représentation des connaissances des systèmes cyber physiques interopérables basée sur l'apprentissage par renforcement profonds	المشرف: حمام منير المشرف المساعد: جزار مريم	مقبول
ملاح مهدي	Une approche deep learning pour la reconstruction de visage 3D	المشرف: حمام منير المشرف المساعد: عباس فيصل	مقبول (تم تعديل عنوان الأطروحة)
قروج بشري	Modélisation sémantique des objectifs individuels et globaux pour la planification dynamique dans multi-agents sous une forte incertitude	المشرف: صيام عبد الرحيم	مقبول



□ السنة الرابعة دكتوراه ل م د

1. إعلام آلي - تخصص: أمن وتكنولوجيا المعلومات

الطالب	عنوان الأطروحة	الإشراف	الملاحظة
أمل سكيو	Une nouvelle approche basée SMA pour la prédiction, la détection et la tolérance aux fautes dans les systèmes IoT.	المشرف : د . حيवाल وسيلة المشرف المساعد : د . حيवाल و داد	مقبول
فاطمة الزهراء عمارة	Représentation des Connaissances dans l'Internet des Objets : Modélisation Sémantique et Raisonnement.	المشرف : د. حمام منير المشرف المساعد : د. ميمور مفيدة	مقبول
شعيب معروق	Approche d'Intelligence en Essaim pour l'Optimisation de la Performance des Applications de l'Internet des Objets dans une Infrastructure FOG.	المشرف : د. حواسي هشام.	مقبول

2. إعلام آلي - تخصص هندسة البرامج والأنظمة الموزعة

الطالب	عنوان البحث	الإشراف	الملاحظة
سمير صفيير	Une Approche Multi-Agent Organisationnelle pour la Conception de Systèmes d'Intelligence Ambiante.	المشرف: د. صيام عبد الرحيم المشرف المساعد: د. سويدي محمد الحبيب	مقبول
سمرة سابق	Modèles Formels pour la Conception des Systèmes Multi-Agents.	المشرف : د. معروق توفيق مسعود المشرف المساعد: د. سويدي محمد الحبيب	مقبول
نوال شميتي	Interopérabilité des Composants dans les Systèmes IOT.	المشرف : د. حيवाल وسيلة المشرف المساعد : د. حمام سفيان منين	مقبول

اسم الطالب	عنوان البحث	الإشراف	الملاحظة
زهية بن عمر	Sécurisation de l'Internet des Objets.	المشرف : د. احمد الصغير زيانو المشرف المساعد: د. حمام منير	مقبول
عبد الرؤوف بوزنادة	Raisonnement à partir de Cas pour la Mutualisation des Connaissances du Web Sémantique. Application : Découvert des Services Web.	المشرف : د. نصاح جمال المشرف المساعد: د. بخوش عبد العالي	مقبول
عديل بوقرة	Approche basée sur les articulations squelettiques pour la reconnaissance de l'action humaine.	المشرف : د. حمام سفيان المشرف المساعد : د. حيवाल وسيلة	مقبول

□ السنة الخامسة دكتوراه ل م د

□ إعلام آلي- تخصص امن و تكنولوجيايات الواب



الطالب	عنوان البحث	الإشراف	الملاحظة
بزة يوسف	Apprentissage d'un modèle de décision multicritères pour l'optimisation des couts et des performances dans le Cloud.	المشرف : حيवाल وسيلة المشرف المساعد : حيवाल وداد	مقبول
بن عباس سفيان	Approche basée sur les méthodes d'apprentissage pour l'équilibrage de charge dynamique dans le CloudIoT.	المشرف : حمام سفيان موني	مقبول

□ إعلام آلي- تخصص هندسة البرامج والأنظمة الموزعة

الطالب	عنوان البحث	الإشراف	الملاحظة
غاوي سارة	Modélisation descriptive des pratiques collaboratives dans un environnement informatique d'apprentissage humain.	المشرف : د. حمام سفيان موني المشرف المساعد : د. جواد طارق	مقبول
بن خالد سهام	Une approche d'interopérabilité entre les objets interconnectés dans le contexte de l'internet des objets	المشرف : حمام منير	مقبول

□ إعلام آلي- تخصص الذكاء الاصطناعي

الطالب	عنوان الأطروحة	الإشراف	الملاحظة
نبيلة صيد	Proposition d'un algorithme de formation de coalition pour les systèmes multi-agents.	المشرف: د. حمام منير المشرف المساعد: سويدي محمد الحبيب	مقبول
مسعودي ضياء الدين	Conception d'un modèle neuronal pour la traduction de langues naturelles.	المشرف : د. نصاح جمال المشرف المساعد : د. صيام ع/الرحيم	مقبول
بوستي رايح	Approche I.A pour la composition des services dans l'internet des objets (Internet of Things Lot) par l'analyse des besoins de l'utilisateur	المشرف : د. حمام سفيان موني المشرف المساعد: د. حيवाल وسيلة	مقبول

□ رياضيات- تخصص النمذجة و التحكم و الاستمثال

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: مراد أحسن	Sur des problèmes d'évolution fractionnaires avec des conditions intégrales	وليد ولد خالد
مقبول	المشرف : هوام كمال المشرف المساعد: سعودي خالد	Nonexistence of weak solutions to fractional differential evolution equations and systems	مصطفى خيرياني
مقبول	المشرف : د.خالد سعودي المشرف المساعد : عبدالله مناصري	Sur l'optimisation des problèmes EDP	سوداني عبد القادر



□ رياضيات - التحليل الرياضي و التطبيقات

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د.حاج عمار تيجاني المشرف المساعد : د.سعودي خالد	Analyse variationnelle de quelques problèmes aux limites en électro-élasticité et électro-viscoélasticité avec endommagement	محمد العيد قصة
مقبول	المشرف : أ.د. نيس لمين	Méthodes de l'analyse non linéaire appliquées a certaines équations différentielles fonctionnelles d'ordre fractionnaire	حسام بوزريبة
مقبول	المشرف: أ.د. بوزياني عبد الفتاح المشرف المساعد: د.مشراوي رشيد	Solving Fractional Differential Equations by the fractional analysis method Time-dieretisation method...	يوسف بكاكرة

□ رياضيات - رياضيات تطبيقية

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف : د. رامول هشام	Inégalités de Carleman pour des équations paraboliques singulières et applications.	مهدي نجمة
مقبول	المشرف : د. رامول هشام	Sur des problèmes inverses pour des équations paraboliques dégénérées.	نوار مزوة
مقبول	المساعد: أ.د. مشراوي رشيد	Etude d'une classe de problèmes aux limites non-linéaires d'ordre fractionnaire.	خالدي بسمية

● بالنسبة للطلاب عجزود توفيق (إعلام آلي - اختصاص امن و تكنولوجيايات الواب) فإنه منقطع عن التسجيل منذ سنة 2020 - 2021 (حيث لم يتلقى المجلس العلمي للكلية اي ملف لإعادة تسجيله).

□ السنة الخامسة دكتوراه علوم،

1. تخصص رياضيات

الملاحظة	الإشراف	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: أ.د. بن عيسى عبدالله المشرف المساعد ك سعودي خالد	Méthode Asymptotic pour des problèmes de sortie et application.	نوال مدوار
مقبول	المشرف: د. رامول هشام	Problèmes inverses pour certains systèmes paraboliques fortement couplés.	بوسعدة مراد

□ السنة السادسة دكتوراه علوم،

1. تخصص رياضيات

الملاحظة	الملاحظة	عنوان الأطروحة	الطالب
مقبول	المشرف: أ.د. كواشي سعيد المشرف المساعد: د. عوافي ربيعة	Etude du Problèmes aux Limites non Linéaire à Coefficients Fractionnaire	الهام نصرالله
مقبول	المشرف: د. قادة مایسة	Sur la Robustesse des Systèmes Linéaire Positifs en Dimension Infinie	أسماء دردوخ
مقبول	المشرف: أ.د. صلاح الدين ربيعي	Contrôlabilité des Equations aux Dérivées Partielles Stochastiques	نجدود حامدي
مقبول	المشرف: د. مراد احسن المشرف المساعد: د. سعودي خالد	Sur une Classe des Equations aux Dérivées Partielles Fractionnaire avec des Conditions aux Limites non Locales	وردة بن منصور
مقبول	المشرف: د. مراد احسن	L'étude de certaines Classes des EDP avec des Conditions aux Limites non Locales	عابد سميرة
مقبول	المشرف: د. بوجدة بدرالدين	Résolution de quelques problèmes de la mécanique quantique	عصام بوصفصاف

1. الرأي والتوصية

وافق المجلس العلمي على إعادة تسجيل الطلبة المذكورة أسماؤهم أعلاه.

يجدر الذكر على أن الطلبة: بوستي رابع - بن خالد سهام - بوصفصاف عصام أودعوا طالبات

المناقشة حيث تمت المصادقة على لجان المناقشة في دورة المجلس العلمي للكلية رقم 11 بتاريخ 07-12-

2022 و قد تم استصدار قرارات التوزيع.

انتهت الجلسة في نفس اليوم و بدون أي عارض يذكر

د. لعناني عبد الرحيم
نائب العميد المكلف بإعداد التدرج والبحوث العلمية والعلاقات الخارجية بكلية العلوم والتكنولوجيا
كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم واللقب والتوقيع)
رئيس المجلس العلمي
لكلية العلوم والتكنولوجيا