

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عباس لغرور خنشلة
كلية العلوم والتكنولوجيا

محضر اجتماع اللجنة العلمية للقسم

قسم

الرياضيات و الإعلام الآلي

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2023/06 / 19	02

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمنتم (المواد 48 إلى 51).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كفاءات سير اللجنة العلمية للقسم.
3. القرار رقم المؤرخ في الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية للقسم
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

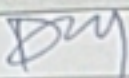
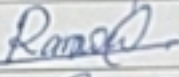
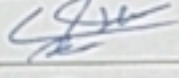
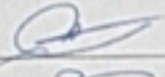
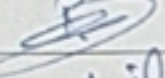
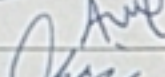
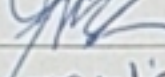
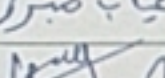
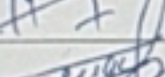
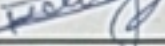
مجالات آراء اللجنة العلمية للقسم واقتراحاتها

تكلف اللجنة العلمية للقسم، حسب المادة 49 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، بما يأتي:

1. اقتراح تنظيم التعليم ومحتواه.
2. إبداء رأيها في توزيع المهام البيداغوجية.
3. إبداء رأيها في حصائل الأعمال البيداغوجية والعلمية.
4. اقتراح برامج البحث.
5. اقتراح فتح شعب في مجال ما بعد التدرج وتمديدتها و/أو إغلاقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها.
6. إبداء الرأي في مواضيع البحث لطلبة ما بعد التدرج.

1- قائمة الحاضرون أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

1. أعضاء اللجنة العلمية للقسم¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	جميلة شرقي	مفكرة	
2	رامول هشام	عضو	
3	حواسي هشام	-	
4	لدمي مخلوف	-	
5	بخوش عبد العالي	-	
6	لدمي عبد الجليل	-	
7	نبيل عزيزي	-	
8	مفتاح يسين	-	
9	منير حمام	رئيس القسم	
10	كواشي سعيد	رئيس اللجنة	

.....المؤرخ في الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية للقسم.....

2. أعضاء اللجنة العلمية للتقسيم المتغيبون عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصفة

- 11- جدول أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم¹
1. المصادقة على المطبوعات و المراجع العلمية،
 2. اعتماد تقارير الخبرة،
 3. إعادة التسجيل بالدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2022-2023.
 4. مناقشة الدكتوراه،
 5. متفرقات.

III- مُجريات أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم¹

النقطة رقم 01 : المصادقة على المطبوعات و المراجع العلمية

تطرق الأعضاء في هذا المحور إلى دراسة طلب تقييم مطبوعات بيداغوجية منجزة من طرف الأساتذة في تخصص الإعلام الآلي : د. باردو دلال. ولكن بعد التحقق من عدم توفر الشروط الأكاديمية، لم يتم قبول المطبوعة

النقطة رقم 02 : اعتماد تقارير الخبرة

تلقت اللجنة العلمية (03) تقارير خبرة موجبة لمطبوعات بيداغوجية منجزة من طرف كل من الأستاذة د. زيانو احمد الصغير، د. سويدي محمد الحبيب و د. جزار مريم وفق الجدول التالي :

الجامعة	الخبيرالمقترح	عنوان المطبوعة	الاستاذ
جامعة خنشلة	د. حمام منير - أستاذ محاضراً	Chiffrement et gestion des clés	د. زيانو احمد الصغير
جامعة تبسة	د. زقاري احمد - أستاذ محاضراً		

الجامعة	الخبيرالمقترح	عنوان المطبوعة	الاستاذ
جامعة خنشلة	د. جزار مريم - أستاذ محاضراً	Système expert	د. سويدي محمد الحبيب
جامعة ام البواقي	د. سفيان زايدي - أستاذ محاضراً		

الجامعة	الخبيرالمقترح	عنوان المطبوعة	الاستاذ
جامعة خنشلة	د. رفيق مهداوي - أستاذ محاضراً	Structure Machine 2	د. جزار مريم
جامعة قسنطينة	د. شاكر مزبود - أستاذ التعليم العالي		

النقطة رقم 03 التسجيل بالدكتوراه بعنوان السنة الجامعية 2022/2023

أولاً : بالنسبة للتسجيل في دكتوراه علوم

▪ عرض الملف

تقدم المترشح بوزاهر عبد العزيز بملف قصد طلب التسجيل في السنة الأولى دكتوراه علوم في الاعلام الآلي،

▪ إبداء الرأي

بعد دراسة الملف، تبين أن كل الشروط الأكاديمية متوفرة و على أساسه، تم قبول الطلب حسب الجدول التالي:

اسم الطالب	عنوان البحث	الإشراف	الملاحظات
بوزاهر عبد العزيز	Détection d'anomalie en temps réel dans un système de vidéo surveillance intelligente	المشرف : د. رحاب هشام المشرف المساعد : د. احمد علوي	مقبول

ثانياً : بالنسبة للتسجيل في دكتوراه ل م د

▪ عرض الملف : تلقت اللجنة العلمية ملفات إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه ل م د بعنوان السنة الجامعية 2022/2023، تخصص رياضيات و إعلام الآلي و بعد التأكد من الشروط الإدارية للملفات من قبل الطاقم الإداري للدائرة، تحقق الأعضاء من الشروط الأكاديمية و تمت الموافقة حسب الجداول التالية:

▪ إبداء الرأي

□ السنة الأولى دكتوراه LMD

1. إعلام آلي – تخصص : الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته

اسم الطالب	عنوان الأطروحة	الإشراف	الملاحظة
نصبي خولة	Contribution to mining association rules for energy optimization in buildings	المشرف : د. معروق مسعود توفيق المشرف المساعد : د. لدمي مخلوف	مقبول
حصروري نور الهدى	Apprentissage profond pour la reconnaissance du mouvement humain dans un contexte	المشرف : د. جزار مريم	مقبول

		industrie 4.0	
مقبول	المشرف : د. سويدي محمد الحبيب المشرف المساعد : د. لدمي عبد الجليل	Vers un nouveau mécanisme de coordination de tâches pour les systèmes multi-agent basé sur une approche métaheuristique	فريال لعصامي
مقبول	المشرف : د. سهام عبد الرحيم	Les méta-heuristiques pour l'organisation dynamique des systèmes multi agents	اوصيف عبد الكريم
مقبول	المشرف : د. جمال نصاح المشرف المساعد : د. لعوادي محمد	Une démarche ontologique pour la capitalisation et le partage des connaissances dans le cadre du processus d'intelligence économique	زروال سليمة
مقبول	المشرف : د. حمام سفيان المشرف المساعد : د. عمرون محمد	Une approche basée Future IoT pour la négociation et prise de décision intelligentes dans les systèmes cyber-physiques	صمادي نصر الدين
مقبول	المشرف : د. حيवाल وسيلة المشرف المساعد : د. حيवाल وداد	Approche basée IA pour la minimisation de la consommation d'énergie au sein des CPS	بوشامي رملة
مقبول	المشرف : د. جمال نصاح المشرف المساعد : د. محلعين رضا	Un système intelligent pour combiner et enrichir le savoir-faire dans les organisations	بلال لوائي

النقطة رقم 05: مناقشة الدكتوراه

2. عرض الملف

1. تقدم الطالب بن عباس سفيان، المسجل في السنة الخامسة دكتوراه ل م د، اعلام الي ، اختصاص امن وتكنولوجيا الواب بجامعة عباس لغرور خنشلة، بملف الترشيح لمناقشة الدكتوراه، الموسومة ب:

« Approche basée sur les méthodes d'apprentissage pour l'équilibrage de charge dynamique dans le CloudIoT»

تحت إشراف: د. حمام سفيان منين ، أستاذ التعليم العالي بجامعة عباس لغرور خنشلة.

▪ الرأي والقرار

اتفق أعضاء اللجنة العلمية على قبول ملف المترشح أعلاه مع تغيير رئيس لجنة المناقشة (الشرح في الفقرة *). باقي الشروط المتعلقة بمناقشة أطروحة الدكتوراه متوفرة: استكمال خمس سنوات (تسجيلات¹) متتالية مع نشر مقال علمي بمجلة دولية مصنفة "ا" و بناء على

محضر لجنة التكوين في الدكتوراه، شعبة اعلام الي ، فإن الطالب بن عباس سفيان تحصل على 192.5 نقطة موزعة كمايلي: 100 نقطة لمذكرة التخرج، 30 نقطة للتكوين و 62.5 نقطة للأعمال العلمية.

(*) : اخذا بقوانين اخلاقيات المهنة ، قرر اعضاء اللجنة العلمية بالأجماع على استبدال الاستاذة د. حيवाल وسيلة المقترحة من طرف اعضاء لجنة التكوين في الدكتوراه كرئيس في لجنة المناقشة المذكورة اعلاه وهذا كونها « زوجة » مشرف الاطروحة (الاستاذ د. حمام سفيان منين) . لجنة المناقشة المقترحة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه كانت كالآتي :

الاسم واللقب	الرتبة	الجامعة الأصلية	الصفة
حيवाल وسيلة	أستاذ التعليم العالي	جامعة خنشلة	رئيسا
حمام سفيان منين	أستاذ التعليم العالي	جامعة خنشلة	مشرفا
بن مرزوق جمال	أستاذ التعليم العالي	جامعة قسنطينة 2	مناقشا
حيवाल وداد	أستاذ محاضر "أ"	جامعة خنشلة	مناقشا
صيام عبد الرحيم	أستاذ محاضر "أ"	جامعة خنشلة	مناقشا
كيتوني الهام	أستاذ محاضر "أ"	جامعة قسنطينة 2	مناقشا

وبناء عليه قررت اللجنة العلمية على ان يكون د. سويدي محمد الحبيب رئيسا في لجنة المناقشة بدلا من الاستاذة د. حيवाल وسيلة ، تصبح لجنة المناقشة بالشكل التالي

الاسم واللقب	الرتبة	الجامعة الأصلية	الصفة
سويدي محمد الحبيب	أستاذ محاضر "أ"	جامعة خنشلة	رئيسا
حمام سفيان منين	أستاذ التعليم العالي	جامعة خنشلة	مشرفا
بن مرزوق جمال	أستاذ التعليم العالي	جامعة قسنطينة 2	مناقشا
حيवाल وداد	أستاذ محاضر "أ"	جامعة خنشلة	مناقشا
صيام عبد الرحيم	أستاذ محاضر "أ"	جامعة خنشلة	مناقشا
كيتوني الهام	أستاذ محاضر "أ"	جامعة قسنطينة 2	مناقشا

1.

أ- بعد الاطلاع على منصة ابداع المواد عبر الخط (Moodle) ، وافق أعضاء اللجنة العلمية على مادة الهندسة التفاضلية (دروس واعمال موجبة -سنة ثالثة رياضيات) المودعة عبر الخط (مدرسة ومكتوبة باللغة الانجليزية 100 %) من طرف الأستاذ د. رامول هشام (استاذ محاضر قسم ا) في السادسي الثاني للسنة الجامعية 2022-2023.

ب- بطلب من لجنة المناقشة تم قبول تغيير عنوان مذكرة الماستر للطلبة الاتية اسماؤهم زغود نور الهدى و دقيشا الحمزة تحت اشراف الاستاذة حيوال و داد من:

(Ordonnancement Des Taches Avec Des Dépendances Et Des Temps D'exécution Probabilistes Sur Processeur Multi-Cœurs)

الى

(Architecture Base Sur L'ordonnancement Et L'allocation De Mémoire Pour L'équilibrage Des Charges)

2. بعد الاطلاع على محتوى التقارير تقرر بالأجماع على انها لا تحتوي على النقاط التي تثبت تميز العمل. بناء على ذلك قررت اللجنة ما يلي

أ- لا يوجد في التقارير ما يتطلب اللجوء الى خبراء لتقييم العمل.

ب- رفض العلامة الممنوحة من طرف لجنة المناقشة

ت- دعوة رئيس القسم لإخطار اللجان لإعادة المداولات مرة اخرى طبقا للمادة 81 من القرار 171 المؤرخ في 09 فيفري 2023 والالتزام بما جاء في قرار لجنة التكوين.

المذكرات المعنية:

Titre	Jury
Stabilité de type Ulam des équations proportionnelles fractionnaires intégro-différentielles	Mme A. Merghad Mme. R Aouafi Mr. A. Sahraoui
Détection d'objets en temps réel à l'aide de CNNs	Mme. O. Hioual Mme. S. Saadi

	Mme. H. Fella
Energy optimization approach in Mobile Cloud Computing	Mr. M. Ledmi Mme. H. Fella Mr. S. Slama
Un model décisionnel pour l'auto-adaptation des systèmes cyber-physiques (Rapport non reçu par le département)	Mr. R. Mehalaine Mme. O. Hioual Mme. H. Fella

رفعت الجلسة في حدود الساعة الثانية عشر صباحا.

كاتب الجلسة

(الاسم واللقب والتوقيع)

الأستاذة: جميلة شرفي

رئيس اللجنة العلمية للقسم

(الاسم واللقب والتوقيع)

د كواشي سعيد
رئيس اللجنة العلمية
القسم الرياضيات والإعلام
الآلي بالكلية
كواشي سعيد

