الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلميّ جامعة محمد بوضياف - المسيلة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

الرياضيات و الاعلام الالي

بيانات الدورة

طبيعة الدّورة				
استثنائيّة	عادية	تاريخ الدّورة	رقم الدّورة	
	х	2022 /07 / 13	03	

I- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الإمضاء	الصّفة	الاسم واللّقب	الرّق
	رئيس المجلس العلمي	قاسمي عبدالقادر	1
	عمید کلیة	بورحلة مصطفى	2
	نائب العميد المكلّف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	قاقي البشير	3
	نائب العميد المكلّف الدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	مهني الطاهر	4
	رنيس قسم الرياضيات	لكحل عيسى	5
	رنيس قسم الإعلام الآلي	شترة محمد	6
	ممثّل الأساتذة من مصف الأستاذية عن قسم الإعلام الآلي	صياد العمري	7
	ممثل الأساتذة المساعدين عن الكلية	بوستة محمد	8
	رئيس اللَّجنة العلمية لقسم الرياضيات	دريهم الذواد <i>ي</i>	9
	مدیر مخبر بحث	عشور دحمان	10
	رئيس اللَّجنة العلمية لقسم الاعلام الالي	دبي هشام	11
	مسؤول المكتبة	دراجي محمد	12

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

الصّفة	الاسم واللّقب	الرّق
مدیر مخبر بحث	بن حميدوش نور الدين	1
مدیر مخبر بحث (غائب بعذر)	هماك علاوة	2
ممثل الأساتذة المساعدين عن الكلية	عامري السعيد	3

¹ وفقاً للقرار رقم المؤرّخ في .05 ماي 2019 الذي يحدد القائمة الاسميّة لأعضاء المجلس العلمي لكلية الرياضيات و الاعلام الالي

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- 1. تنصيب المجلس العلمي للكلية.
- 2. المصادقة على القانون الداخلي للمجلس.
- 3. المصادقة على مواضيع الدكتوراه 2022/2021.
 - 4. دراسة طلبات مناقشة الدكتوراه.
 - 5. متفرقات.

III- مُجربات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

افتتح نائب مدير الجامعة المكلف التكوين العالي في الطور الثالث و التأهيل الجامعي بالبحث العلمي و التكوين العالي فيما بعد التدرج الاستاذ: بودراح ابراهيم وذلك لتنصيب المجلس العلمي للكلية وفق القرار رقم 663 المؤرخ في 14 جوان 2022 حيث رحب بالحضور وذكر بدور الهيئات العلمية في المؤسسات الجامعية.

ثم بعدها اعطى الكلمة لرئيس المجلس العلمي للكلية الاستاذ: قاسمي عبد القادر الذي بدوره رحب بالحضور وثمن العهدة الماضية للمجلس ثم باشر في جدول الاعمال المبرمج.

² يُحدد عدد النقاط وفقاً للنقاط المُدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

النّقطة رقم 01: المصادقة على القانون الداخلي للمجلس

بعد تلاوة المواد من طرف رئيس المجلس العلمي على الاعضاء مادة بمادة، وبعد النقاش تمت المصادقة على القانون الداخلي للمجلس حيث تم حذف عنصر يخص التأهيل الجامعي.

النّقطة رقم 02: المصادقة على مواضيع الدكتوراه 2022/2021...

صادق المجلس العلمي على مواضيع الدكتوراه بعنوان سنة 2022/2021 بالنسبة للشعبة الرياضيات و شعبة الاعلام الالي وذلك كما هو موضح كالتالي:

- شعبة: الرياضيات

التخصص	عنوان الأطروحة	الأستاذ المشرف/المشرف المساعد	طالب الدكتوراه	الرقم
ریاضیات و تطبیقات Mathématiques et Applications	Sur une classe de problèmes aux limites pour les équations aux dérivées partielles avec conditions non-locaux	جراد عبد القادر ممو عامر	حمو بثينة صباح	01
ریاضیات تطبیقیة Mathématiques Appliquées	Numerical study of tew dimentional flow problem over an unsmooth boundary	قاسمي عبد القادر	عمرون بشری	02
ریاضیات تطبیقیة Mathématiques Appliquées	Etude de quelques systèmes dynamiques différentiels liés à la propagation d'épidémies	بن حميدوش نورالدين	بونويقة سعاد	03
جبر و ریاضیات غیر متصلة Algèbre et Mathématiques Discrètes	Representations theorem for some ordered algebraic structures	أم هاني علي عمرون عبد العزيز	ذوادي إيمان	04
جبر و ریاضیات غیر متصلهٔ Algèbre et Mathématiques Discrètes	Equations diophantiennes faisant intervenir des fonctions arithmétiques	بوداود عبد المجيد بلعور جمال	مرزوقي إيمان	05
جبر و ریاضیات غیر منصلة Algèbre et Mathématiques Discrètes	On some picture fuzzy algebtaic structures	عمرون عبد العزيز	سعد محمد	06
جبر و ریاضیات غیر متصلة Algèbre et Mathématiques Discrètes	Bottom-up versus top-down construction of aggregation functios	زدام لمنور Bernard DE BAETS	زهاني أسامة	07

التخصص	عنوان الأطروحة	الاستاذ المؤطر/المؤطرالمساعد	طالب الدكتوراه	الرقم
نظم المعلوماتية	Optimisation multi-contraintes par des approches nature et bio-inspirées	اخروف سمير/هراقمي كمال الدين	رحالي عبد الحميد	01
Systèmes informatiques				
نظم المعلوماتية	Approches nature et bio-inspirées pour la découverte des motifs fréquents sur	هراقمي كمال الدين	بوخلط عبد الرحيم	02
Systèmes informatiques	les processus graphiques			
نظم المعلوماتية	5G enabled lo MT for patient identification in digital health care	بن ویس محمد	بوراس وفاء	03
Systèmes informatiques				

النّقطة رقم 03: دراسة طلبات مناقشة الدكتوراه.

1. ملف الطالبة زغاد زهير: بعد الاطلاع على الملف وفقا للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998

والمنشور رقم 03 المؤرخ في 07 جويلية 2019 والمكون مما يلى:

الطالب: زغاد زهير

<u>دكتوراه:</u> الطور الثالث فرع: الرياضيات، التخصص: تحليل دالي ،

عنوان الأطروحة

Boundedness of singular integral operators on Besov and Trieble-Lizorkin type spaces with applications

المقال المعتمد:

Variable Besov-type Spaces	عنوان المقال
Zouheyr ZEGHAD Douadi DRIHEM	المحررين
Acta Mathematica Sinica, English Series	المجلة
https://doi.org/10.1007/s10114-022-1223-2 (2022)	العدد
Classe A	الفئة

مداخلة دولية:

المكان	التاريخ	عنوان المداخلة	أسم الملتقى
Blida- Algeria	Dec 7-8, 2021	Variable Besov-type Spaces	International Conference on
			Mathematics and
			Applications "ICMA' 2021"
			7 - 8 December 2021,
			University of Blida 1.

المداخلة الوطنية:

المكان	التاريخ	عنوان المداخلة	أسم الملتقى
Laghouat-Algeria	Dec 11-12,	Atomic decomposition for	National Conference on Pure
	2021	variable Besov-type	and Applied Mathematics
			NC-PAMA'2021

وعليه صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه الطور الثالث

لجنة المناقشة المقترحة:

الصفة	الجامعة	الرتبة	اللقب والاسم
رئيساً	جامعة المسيلة	أستاذ التعليم العالي	موسعي مداني
مشرفأ	جامعة المسيلة	أستاذ التعليم العالي	دريهم الذوادي
ممتحناً	جامعة المسيلة	أستاذ التعليم العالي	عشور دحمان
ممتحناً	جامعة المسيلة	أستاذ التعليم العالي	طلاب عبد الحميد
ممتحناً	المدرسة العليا للأساتذة بوسعادة	أستاذ التعليم العالي	دحية الحاج
ممتحنأ	جام ع ة سطيف 1	أستاذ التعليم العالي	ديلمي مراد

2. **ملف الطالبة بوديعة مليكة :** بعد الاطلاع على الملف وفقا للمرسوم رقم 98 / 254 المؤرخ في 17 أوت 1998

والمنشور رقم 03 المؤرخ في 03 جويلية 2018 والمكون مما يلي:

الطالبة: بوديعة مليكة دكتوراه: علوم فرع: الاعلام الالي، التخصص: الاعلام الالي،

Une Approche MDA pour la transformation des ontologies: عنوان الأطروحة

المقال المقدم:

Formalization of Ontology conceptualization using Model transformation	العنوان
Boudia malika, Bourahla Mustapha	
IJISMD.	المجلة
(.) 2022 (Article Accepté)	العدد
Classe B (Scopus)	التصنيف

وعليه صادق المجلس العلمي لكلية الرياضيات والإعلام الآلي في الاجتماع المذكور أعلاه على أعضاء لجنة المناقشة لأطروحة دكتوراه علوم

لجنة المناقشة المقترحة::

الصفة	الجامعة	الرتبة	اللقب والاسم
رئيساً	جامعة المسيلة	أستاذ التعليم العالي	اخروف سمير
مشرفاً	جامعة المسيلة	أستاذ التعليم العالي	بورحلة مصطفى
ممتحناً	جامعة سطيف 1	أستاذ التعليم العالي	بوعمامة سليم
ممتحناً	جامعة المسيلة	أستاذ محاضر أ	موهوب نصر الدين
ممتحناً	جامعة برج بوعريريج	أستاذ محاضر أ	نويوة فريد
ممتحنأ	جامعة برج بوعربريج	أستاذ محاضر أ	زواش جعفر

النّقطة رقم 04: متفرّقات

- بخصوص اقتراح اللجان .المخصصة لمناقشة اطروحة دكتوراه الطور الثالث اوصى المجلس العلمي ب: في حالة اقتراح ستة (06) اعضاء يجب ان يكون عضوين من خارج الجامعة.

رفعت الجلسة في نفس اليوم و الشهر و السنة وعلى الساعة 11:30 صباحا.

رئيس المجلس العلمي للكلية كاتب الجلسة (الاسم واللقب والتوقيع) (الاسم واللقب والتوقيع)