

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

## محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

الرياضيات و الاعلام الالي

### بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
	<input checked="" type="checkbox"/>	2022 /07 / 13	03

## 1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

### 1. أعضاء المجلس العلمي للكلية<sup>1</sup>

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	قاسمي عبدالقادر	رئيس المجلس العلمي	
2	بورحلة مصطفى	عميد كلية	
3	قاقي البشير	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
4	مهني الطاهر	نائب العميد المكلف الدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
5	لكحل عيسى	رئيس قسم الرياضيات	
6	شتره محمد	رئيس قسم الإعلام الآلي	
7	صياد العمري	ممثل الأساتذة من مصف الأستاذية عن قسم الإعلام الآلي	
8	بوسنة محمد	ممثل الأساتذة المساعدين عن الكلية	
9	دريهم الذوادي	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات	
10	عشور دحمان	مدير مخبر بحث	
11	دبي هشام	رئيس اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي	
12	دراجي محمد	مسؤول المكتبة	

### 2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	بن حميدوش نور الدين	مدير مخبر بحث
2	هماك علاوة	مدير مخبر بحث (غائب بعذر)
3	عامري السعيد	ممثل الأساتذة المساعدين عن الكلية

<sup>1</sup>توفقاً للقرار رقم المؤرخ في 05 ماي 2019 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية الرياضيات و الاعلام الآلي

## 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- مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية<sup>2</sup>

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 وثنم العهدة الماضية للمجلس ثم باشر في جدول الاعمال المبرمج .

---

<sup>2</sup> يُحدّد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

## النقطة 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.

## النقطة رقم 02 : المصادقة على مواضيع الدكتوراه 2021/2022..

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

### - شعبة : الرياضيات

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

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

### النقطة 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 يلي:

الطالب: زغاد زهير  
دكتوراه: الطور الثالث  
فرع: الرياضيات،  
التخصص: تحليل دالي ،  
عنوان الأطروحة:

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

المقال المعتمد:

Variable Besov-type Spaces	عنوان المقال
Zouheyr ZEGHAD Douadi DRIHEM	المحررين
Acta Mathematica Sinica, English Series	المجلة
<a href="https://doi.org/10.1007/s10114-022-1223-2">https://doi.org/10.1007/s10114-022-1223-2</a> (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, 2021	Atomic decomposition for variable Besov-type	National Conference on Pure 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:

اللقب والاسم	الرتبة	الجامعة	الصفة
موسعي مداني	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	رئيساً
دريهم الذواوي	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	مشرفاً
عشور دحمان	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	ممتحناً
طلاب عبد الحميد	أستاذ التعليم العالي	جامعة المسيلة	ممتحناً
دحية الحاج	أستاذ التعليم العالي	المدرسة العليا للأساتذة بوسعادة	ممتحناً
ديلي مراد	أستاذ التعليم العالي	جامعة سطيف 1	ممتحناً

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

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

الطالبة: بوديعة مليكة

دكتوراه: علوم

فرع: الإعلام الآلي،

التخصص: الإعلام الآلي،

**عنوان الأطروحة: Une Approche MDA pour la transformation des ontologies:**

**المقال المقدم :**

Formalization of Ontology conceptualization using Model transformation	العنوان
<b>Boudia malika, Bourahla Mustapha</b>	المؤلفون
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::

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

## النقطة رقم 04 : متفرقات

- 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 والشهر والسنة وعلى الساعة 11:30 صباحا.

كاتب الجلسة  
(الاسم واللقب والتوقيع)

رئيس المجلس العلمي للكلية  
(الاسم واللقب والتوقيع)