



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة العلوم والتكنولوجيا وهران - محمد بوضياف
كلية الرياضيات والإعلام الآلي

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية
الرياضيات والإعلام الآلي

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		رقم الدورة	تاريخ الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	04	2024/03/20

-I قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	مجاج إيمان	رئيسة المجلس العلمي للكلية	
2	جبار بشير	عميد الكلية	
3	دخيسي لطيفة	نائبة العميد المكلفه بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
4	كياس علي	نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
5	تلمساني رضوان	رئيسة اللجنة العلمية لقسم الاعلام الالي	
6	بكاره سمير	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات	
7	يجور دنيا	رئيسة قسم الاعلام الالي	
8	تلمساني منير	رئيس قسم الرياضيات	
9	برنوشي محمد	مسؤول المكتبة	
10	بن عمران نصيرة	مديرة مخبر بحث	
11	بلقاضي خالد	عضو	
12	دوار راجف صونية	عضوة	
13	بغداددي ليلي	عضوة	
14	غرداوي سارة	عضوة	
15	مسوس عبد الرحمان	عضو	

-II جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- (1) الموافقة على لجان تحكيم مناقشة أطروحات الدكتوراه
- (2) المصادقة على إنشاء مخبر
- (3) عروض التكوين
- (4) المصادقة على حصائل البحث النهائي لمشاريع البحث التكويني الجامعي المعتمد سنة 2020
- (5) المصادقة على الدروس عبر الخط
- (6) متفرقات

على الساعة 11

1.1 الموافقة على لجان تحكيم مناقشة أطروحات دكتوراه

1.1- قسم الرياضيات :

تبعاً لمحضّر اللجنة العلمية لقسم الرياضيات المؤرخ 05 مارس 2024 وبعد الاطلاع المجلس العلمي على الملف الرقعي للطلبة المجلس العلمي للكلية يوافق على لجان المناقشة التالية:

الدكتوراه : علوم : ل م د : <input checked="" type="checkbox"/>				
سنة أول تسجيل 2019/2020	الاسم واللقب: بغرسة نور الهدى			
inscription	Nom & Prénom : BEGHERSA Nor El-Houda			
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	Stabilité des systèmes dégénérés discrets et continus dans des espaces de Hilbert			
المقال Publication	On the Exponential Stability of the Implicit Differential Systems in Hilbert Spaces .International journal analysis applications.VOL 21 N54 2023 - .p-ISSN:2291-8639			
المداخلة في مؤتمر Communication	ICOM 2023 ICYM2023 NATA22 NCPAM2022			
مجموع النقاط	215			
لجنة المناقشة: Membres de jury				
Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
TLEMCANI Mounir	تلمساني منير	أستاذ	رئيس	USTO MB
BENABDALLAH Mehdi	بن عبد الله مهدي	أستاذ	مشرف	USTO MB
CHAILI Rachid	شايلي رشيد	أستاذ	ممتحن	USTO MB
TAMI ABDELKADER	تامي عبد القادر	أستاذ محاضر	ممتحن	USTO MB
OUAHAB Abdelghani	وهاب عبد الغاني	أستاذ	ممتحن	Univ. SBA
BELAIB Lekhmissi	بلعاب لخميسي	أستاذ	ممتحن	Univ ORAN1

1- 2 قسم الاعلام الآلي :

تبعاً لمحضّر اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخين في 26 فيفري 2024 و 18/03/2024 بعد الاطلاع على الملف الرقعي للطلبة المجلس العلمي للكلية يوافق على لجان المناقشة مع تغيير المشرف نظراً لإحالة المشرف السابق الأستاذ رحال سيد أحمد على التقاعد .

طالب الدكتوراه	صنايعي بسمة.
اول تسجيل	2017/2016
المشرف السابق	رحال سيد أحمد

المشرف الجديد جبار بشير

الدكتوراه : علوم : ل م د : <input checked="" type="checkbox"/>	
الاسم واللقب: صناي بسمة	
سنة أول تسجيل 2017/2016	
1ère inscription: 2016/2017	
Nom & Prénom : SENAI Besma	
عنوان الأطروحة Intitulé de la thèse	La classification des images médicales à l'aide des outils de Data mining
المقال Publication	Optimized Hybrid Model of Convolutional Neural Networks and eXtreme Gradient Boosting for Enhanced Mammographic Tumor Classification. Ingénierie des Systèmes d'Information (ISI), Vol. 28, No. 3, pp. 725-736 (June, 2023). E- ISSN :2116-7125, P-ISSN :1633-1311
المداخلة في مؤتمر Communication	Medical Image Classification Based on the Hybrid XGBoost Convolutional Neural Networks. First International Conference on Advances in Electrical and Computer Engineering ICAECE'2023, 15-16 Mai 2023, Tebessa, Algeria.
مجموع النقاط	غير معنية

لجنة المناقشة: Membres de jury

Nom & Prénom	الاسم واللقب	الرتبة Grade	الصّفة Qualité	مؤسسة الانتماء Etablissement
TLEMSANI Redouane	تلمساني رضوان	أستاذ	رئيس	USTO MB
DJEBBAR Bachir	جبار بشير	أستاذ	مشرف	USTO MB
BELKADI Khaled	بلقاصي خالد	أستاذ	ممتحن	USTO MB
ABDI Mustapha Kamel	عبدي مصطفى كمال	أستاذ	ممتحن	U-Oran 1
BELALEM Ghalem	بلعالم غالم	أستاذ	ممتحن	U-Oran 1
BENBAKRETI Samir	بن بكراتي سمير	أستاذ محاضر	ممتحن	ENSTTIC-Oran
RAHAL Sidi Ahmed Hebri	رحال سيد أحمد هبري	أستاذ	مدعو	USTO MB

2 انشاء مخبر أبحاث :

تبعاً لمحضرة اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 26 فيفري 2024 وبعد الاطلاع على ملف انشاء مخبر أبحاث: (ADASCA)Advanced Data Science and Cognitive Applications Laboratory ، المقدم من طرف المنسق الأستاذ تلمساني رضوان، والذي يضم 4 فرق بحث و16 باحث ، المجلس العلمي للكلية يوافق على انشاء مخبر أبحاث كالتالي:

الرقم	رئيس الفريق	أعضاء الفريق	عنوان الفريق
01	تلمساني رضوان (USTO-MB)	قلته بوشيبة (USTO-MB) مقدم جميلة (USTO-MB) بوشامة شيماء (USTO-MB)	Big Data Analysis (BIDA)
02	يجور دنيا (USTO-MB)	مروك سارة (USTO-MB) سي العربي سامية (USTO-MB) سنوسي عدلانية (Univ. Belgaid)	Knowledge Engineering and Discovery (KEND)
03	يجور حياة (USTO-MB)	يجور عفيفة (USTO-MB) بوخاري وسيلة (USTO-MB) مرزوق حسنية (Univ. Oran 2)	COgnitive Systems and Applications (COSA)
04	جبار امال مونيا (ESEO)	هرنان ياسمينية (USTO-MB) بوعشرية ابتسام (USTO-MB) موري حياة (USTO-MB)	Metaheuristics OPTimization (MOPTI)

3.1. مسارات مهندس في الاعلام الآلي

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية للقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 26 فيفري 2024 المجلس العلمي للكلية يوافق على عروض التخصصات في مسار مهندس في الاعلام الآلي :

- (1) تخصص ذكاء اصطناعي
- (2) علم البيانات
- (3) امن الشبكات و أنظمة الكمبيوتر

3.2 عروض تكوين في الماستر المدمج في الليسانس في الاعلام الآلي تخصص صيانة أجهزة الكمبيوتر والأنظمة الصناعية

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية للقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 26 فبراير 2024 و بعد الاطلاع على ملف التكوين المقدم من طرف الدكتور بن زيان سارة وبناء على محاضر اجتماعات اللجنة البيداغوجية المنعقدة في 06 و 18 فبراير 2024، فان المجلس العلمي للكلية يوافق على تكوين في الماستر المدمج في الليسانس في الاعلام الآلي تخصص صيانة أجهزة الكمبيوتر والأنظمة الصناعية.

4 المصادقة على حصائل البحث النهائي لمشاريع البحث التكويني الجامعي المعتمد سنة 2020

رمز المشروع	عنوان المشروع	رئيس المشروع
C00L03UN310220200002	Méthode analytiques-statistiques géométriques appliquées.	تلمساني منير

المصادقة على الدروس عبر الخط-5-

المجلس العلمي للكلية يصادق على الدروس عبر الخط التالية:

السنة	عنوان الدرس	الأستاذ
L2	Algorithmiques et Structures de Données 3	بوزيان حفيظة
M2	Processus d'Entreprise et Workflow	بن دوخة حياة
M1	Conception d'Applications Multimédias Animées	مباركي عبد الكريم
L3	Géométrie Algorithmique	مباركي عبد الكريم
M2	Equations différentielles fractionnaires	بلماحي نزهة
M1	Analyse convexe	بلماحي نزهة

6-متفرقات

تبعاً لمحضر اللجنة العلمية للقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 26 فبراير 2024 و بعد الاطلاع على ملف تنظيم تظاهرة علمية مقترحة من طرف الأستاذة فيزازي حضرية و ذلك يومي 19 و 20 جوان 2024، تحت عنوان: "Intégration des données

"géospaciales à l'innovation IA

فان المجلس العلمي للكلية يوافق على تنظيم مؤتمر وطني.

- تبعا لمحضر اللجنة العلمية للقسم الاعلام الآلي المؤرخ في 26 مارس 2024 وبعد الاطلاع على طلب الطالبة عزيز لامية المجلس العلمي للكلية يوافق على تمديد التسجيل في السنة السادسة دكتوراه علوم المجلس العلمي للكلية تخصص اعلام آلي.

رفعت الجلسة على الساعة 12 و30

كاتبة الجلسة

د. خديجة بن عبد الله
رئيسة المجلس العلمي
والبحر العنقسي و العلاقات الخارجية

رئيسة المجلس العلمي للكلية

د. صجاج إيمان
رئيسة المجلس العلمي
لكلية الرياضيات والإعلام الآلي