

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة زيان عاشور - الجلفة

كلية العلوم الدقيقة والإعلام الآلي

محضر اجتماع اللجنة العلمية للقسم



بيانات الدورة

نوع الدورة	التاريخ	رقم الدورة
استثنائية	2024/12/12	03

النّصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرّخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 48 إلى 51).
2. القرار المؤرّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير اللجنة العلمية للقسم.
3. القرار رقم 1010 المؤرّخ في 31 جويلية 2024 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرّخة في 25 ديسمبر 2019.



مجالات آراء اللجنة العلمية للقسم واقتراحاتها

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

1. اقتراح تنظيم التعليم ومح takoah،
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 التدّرّج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغليها،
6. إبداء الرأي في مواضيع البحث لطلبة ما بعد التدّرّج.



1- قائمة الحاضرين أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

1. أعضاء اللجنة العلمية للقسم¹

الإمضاء	الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	رئيس اللجنة العلمية	أحمد مراد	1
	رئيس القسم	مسعوده العربي	2
	أستاذ مساعد قسم "أ" الاعلام	بوحنيك منال	3
	أستاذ محاضر قسم "ب" الاعلام	زعيترى محمد عبد العزيز	4
	أستاذ محاضر قسم "ب"	بن رازق علاء الدين	5
	أستاذ مساعد قسم "أ"	بن مايدى محمد لمين	6

2. أعضاء اللجنة العلمية للقسم المتغيبون عن أعمال الدورة

الصفة	الاسم واللقب	الرقم
أستاذ مساعد قسم "أ"	باسين كريمة	1

3. قائمة الأساتذة المدعويين لأعمال الدورة

الصفة	الاسم واللقب	الرقم
	أستاذ محاضر قسم "أ"	نوري نبيل عبد القادر

¹ وفقاً للقرار رقم 1010 المؤرخ في 31 جويلية 2024 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء اللجنة العلمية لقسم الاعلام الآلي

II- جدول أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

.1 المصادقة على عناوين مذكرات التخرج.

.2 متفرقات.

III- مُجريات أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم²

النقطة رقم 1 : المصادقة على عناوين مذكرات التخرج.

1. عرض الملف

تم عرض مجموعة من عناوين مشاريع التخرج لدراستها بعناية والموافقة عليها، بعد التأكيد من مطابقتها للمعايير المحددة. كانت العناوين المقترحة موجهة لطلبة التخرج (ثانية ماستر + ثلاثة ليسانس تطوير الويب وتطبيقات الهاتف)، وهي على النحو التالي:

الرقم	الموضوع	الاستاذ	التخصص
1	AI model for brain cancer detection using MRI and Deep Learning techniques.	مسعودة العربي	IAA
2	Application d'IA pour la gestation optimale et la personnalisation des dispositifs médicaux.	مسعودة العربي	RSD
3	Smart appointment management system Summary.	مسعودة العربي	RSD
4	Freeflow.	مسعودة العربي	IAA
5	تطوير لغة برمجة عربية تحاكي لغات البرمجة العالمية.	مسعودة العربي	RSD
6	Medical Images analysis using Deep learning.	مسعودة العربي	TAIP
7	Wavelet segmentation of satellite images.	مسعودة العربي	TAIP
8	Development of an online real estate market.	رويني عبد الغني	RSD
9	A learning system to help deaf and mute people.	رويني عبد الغني	IAA
10	Design and Development of an Intelligent Virtual Assistant to Enhance User Experience on Personal Computers.	رويني عبد الغني	IAA
11	Attendoo-class attendance application using face recognition.	رويني عبد الغني	IAA
12	Auto déploiement pour la localisation Géographique dans les Réseaux de Capteurs sans Fil (WSN)	سعدي سلامي	RSD
13	Artificial Intelligence Techniques in Hydrology and Water Resources Management in Algeria	سعدي سلامي	WEB
14	Routing protocols implementation for WSN in steppe zones: in substitution to conventional observation methods and remote sensing.	سعدي سلامي	RSD
15	Conception et Réalisation d'un Système de Gestion des Patients pour un Etablissement Hospitalier.	سعدي سلامي	RSD
16	Mezan.	سعدي سلامي	IAA
17	Performance evaluation of LR-WPAN under deterministic traffic constraints.	عاشر محمد	RSD
18	QoS-aware traffic shaping in routers for real-time applications .	عاشر محمد	RSD

² يحدد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة.

WEB	بن مسعود عبد القادر	Design and development of a Mobile Application for Preventive Car Maintenance.	19
IAA	بن مسعود عبد القادر	Developing a Diagnostic System for Disease Identification Using Deep Learning.	20
WEB	بن مسعود عبد القادر	Research and Booking of Medical Appointments.	21
IAA	مصطفىي بلقاسم	Design and Development of a web-based system for Student performance analysis using Artificial Intelligence.	22
IAA	مصطفىي بلقاسم	Emotion Recognition Using Deep Learning on Multimodal Data.	23
IAA	بن رازق علاء الدين	Smart Peephole Doorbell: Enhancing Home Security with Next-Generation Technology.	24
RSD	بن رازق علاء الدين	Data Networking for Enhancing Distributed Big IoT Data Indexing System.	25
RSD	بن رازق علاء الدين	Large-scale Drone Deployment for Efficient Coverage Path Planning (CPP).	26
IAA	بن رازق علاء الدين	AI-powered decision support system for remote farm monitoring.	27
RSD	بن علية محسن	Performance evaluation of routing protocols in Adhoc networks.	28
RSD	بن علية محسن	Performance evaluation of VANET routing protocols.	29
RSD	بن علية محسن	drone/UAV path planning for surveillance and search mission.	30
IAA	بن علية محسن	video semantic segmentation.	31
TAIP	بن علية محسن	video instance segmentation.	32
RSD	بن علية محسن	Système incitatif et intelligent de collecte des déchets recyclables.	33
WEB	بن سلسليح سعد	Creator Support Platform.	34
WEB	بن سلسليح سعد	Electronic dictionary of popular poetry.	35
IAA	جداوي محمد	Gestion intelligente des Colis postaux.	36
IAA	جداوي محمد	Smart teaching tool for Driving School.	37
IAA	جداوي محمد	Secure platform in collaborative learning in the healthcare: A Comparative Study.	38
WEB	غبيش يوسف	Wassil.	39
WEB	غبيش يوسف	Women's Services.	40
IAA	غبيش يوسف	SantéAI: AI-Powered Medical Forecasting and Interactive Health Assistant.	41
TAIP	غبيش يوسف	Brain Tumor Classification using MRI Images with Convolutional Neural Networks.	42
WEB	غبيش يوسف	Obsidian.	43
WEB	غبيش يوسف	Handicraft.	44
TAIP	حميدي جلال	Un système automatique de détection et d'identification des plaques de signalisation.	45
IAA	حميدي جلال	Un système d'apprentissage des bases de langue des signes.	46
IAA	حميدي جلال	Une plateforme AR pour enseigner les bases de la langue arabe aux petits enfants.	47
IAA	مراد احمد	Intelligent Detection and Adaptive Obfuscation of Human Features in Visual Media.	48
IAA	مراد احمد	Adaptive Detection and Masking of Vehicle and Trademark Features to Overcome Unauthorized Advertising.	49
IAA	مراد احمد	Adaptive Detection and Blurring of Controversial Visual Indicators in Maps, Signs, and Symbols according to National Norms.	50

RSD	مرزوقي كمال	Conception et réalisation d'un web service pour la gestion des réservations basé sur le protocole SOAP.	51
RSD	مرزوقي كمال	Conception et réalisation d'un web service pour la gestion d'une enchère basé sur le protocole SOAP.	52
IAA	مرزوقي كمال	Conception d'un système de d'alarme basé sur un SMA.	53
IAA	مرزوقي كمال	Conception d'une application de négociation basée sur SMA.	54
WEB	مرزوقي كمال	Restaurant reservation website.	55
IAA	متيس حكيم	Programming and simulating an autonomous vacuum cleaner robot.	56
IAA	متيس حكيم	Intelligent traffic lights management.	57
IAA	نوري نبيل	Real-time Video Analysis for Drowning Detection Using AI.	58
RSD	نوري نبيل	Path Planning for Multi-UAV.	59
RSD	نوري نبيل	SDN Controller Placement.	60
RSD	نوري نبيل	Rentiverse.	61
WEB	سالت رشيد	Jawlaa tourism services	62
IAA	باسين كريمة	Design and implementation of a Massive Open Online Course (MOOC).	63
IAA	خليل عبد القادر	Study of Deep Learning Techniques for Early Detection of Skin diseases.	64
IAA	خليل عبد القادر	Using Transfer Learning Techniques for Breast Cancer Images Classification: A Comparative Study.	65
IAA	نهار عطية	Alzheimer's Disease Detection using Transfer Learning: a Comparative Study.	66
IAA	بن ملوكة احمد	Using Clustering to Structure and Optimize Biomedical Text Summarization.	67

2. الرأي والاقتراح

تمت المصادقة بالإجماع على جميع مواضيع التخرج المذكورة أعلاه بعد استيفائها للشروط، لما تحققه من توافق مع الأهداف البيداغوجية للتكون وأهداف البحث والتنمية الاقتصادية والاجتماعية. يجدر الإشارة إلى أنه تم مراسلة الأساتذة للتحقق من مواضيعهم لغرض تحرير المحضر النهائي بدون أخطاء.

متفرقات

- تم المصادقة على طلب إيداع مطبوعة دروس لمقياس «Système d'exploitation 2 (SE2)» موجهة لطلبة سنة ثالثة إعلام آلي والتي تخص الأستاذ مصطفى بلقاسم، وتحال المطبوعة إلى المجلس العلمي للكلية لاتخاذ باقي الإجراءات.
- بناءً على طلب من مسؤول الشعبة بتجميد بعض التخصصات، مع تقديم مبررات أبرزها تزايد عدد الطلبة مقارنة بعد الأساتذة، مما أدى إلى اختلال في توزيع العبء والقدرة على تقديم التعليم بالجودة المطلوبة، قرر أعضاء اللجنة بالإجماع تقديم توصية بتجميد أحد التخصصات التي يمكن الاستغناء عنها بشكل مؤقت حتى يتم توفير العدد الكافي من الأساتذة لضمان استمرارية التكون بشكل فعال.

IV- خلاصة أعمال دورة اللجنة العلمية للقسم

الآراء والاقتراحات المتعلقة بجدول أعمال الدورة:

- (1) تمت المصادقة على عناوين المشاريع المقترحة لفائدة طلبة التخرج.
- (2) المصادقة على طلب إيداع مطبوعة دروس و تحويلها للمجلس العلمي لاستكمال باقي الإجراءات.
- (3) تقديم توصية بتجميد أحد التخصصات التي يمكن الاستغناء عنها بشكل مؤقت لحين توفر الإمكانيات الضرورية.

كاتب الجلسة

(الاسم ولقب والتوفيق)

بن رازق علاء الدين

رئيس اللجنة العلمية للقسم

(الاسم ولقب والتوفيق)

