



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة مصطفى اسطنبولي معسكر

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

كلية العلوم والتكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15 ماي 2025	17



النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 337 المؤرخ في 05/12/2019 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية آراءه وتوصياته، حسب المادة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتي:

1. تنظيم التعليم ومحتواه،
 2. تنظيم أشغال البحث،
 3. اقتراحات برامج البحث،
 4. اقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
 5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرّج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
 6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،
- ويكفّ زيادة على ذلك بما يأتي:
7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرّج ويقترح لجان مناقشتها،
 8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
 9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخَطَّر في كلّ مسألةٍ أخرى تتعلّق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كفاءات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،
2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،



3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلّها.

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللّقب	الصّفة	الإمضاء
1	مرجي علي	رئيس المجلس العلمي	
2	مداح حاج ميلود	عميد الكلية بالنيابة	
3	سياد عمارية	نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
4	شاوش جمال الدين	نائب عميد الكلية المكلف بالدراسات العليا والبحث العلمي	
5	طالية أمال	رئيس قسم الري	
6	قايدي العوني	رئيس قسم الهندسة المدنية	
7	زوقارات عبد الحق	رئيس قسم الإلكتروتقني	
8	أمين الله العيد	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
9	عرقوب قادة	رئيس قسم هندسة الطرائق	
10	بلوفة عباس	رئيس اللجنة العلمية لقسم الجذع المشترك تكنولوجيا	
11	عيسى عبد الرحمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
12	عزاز حبيب	رئيس اللجنة العلمية لقسم الري	
13	سعدون محمد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
14	الكبير عبد القادر	رئيس اللجنة العلمية لقسم الالكتروتقني	
15	ويس دليلة	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
16	نوايري محمد أمين	مدير مخبر بحث	
17	بن ميمون يوسف	مدير مخبر بحث	
18	هوارى محمد سيد احمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	
19	شرقي مولاي ادريس	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الالكتروتقني	
20	نكروف صادق	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الالكتروتقني	
21	بوراس مختار أسامة	مسؤول المكتبة	



2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

ملاحظة	الصّفّة	الاسم واللقب	الرّقم
غائب بعذر	رئيس اللجنة العلمية لقسم الجذع المشترك تكنولوجيا	بلوفة عباس	01
غائب بعذر	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	حباب عبد الله	02
غائب بعذر	رئيس قسم الجذع المشترك تكنولوجيا	صديق طيب	03
غائب	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	حمام نبيل	04
غائب	ممثل عن الأساتذة المساعدين	دايغ عبد القادر	05
غائب	ممثل عن الأساتذة المساعدين	خرارية محمد الامين	06

في يوم الخميس، الخامس عشر من شهر ماي عام ألفين وخمسة وعشرين، في تمام العاشرة (10 h:00) صباحا، اجتمع المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا في دورته السابعة عشر بمقر عمادة الكلية برئاسة الأستاذ الدكتور علي مرجي، وذلك لدراسة النقاط المدرجة في جدول أعمالها، وبحضور السادة الأعضاء المذكورة أسماؤهم في القائمة المرفقة بمحضر الاجتماع.

جدول الأعمال:

- 1- مناقشة أطروحات الدكتوراه
- 2- دروس على الخط
- 3- متفرقات

بعد الكلمة الافتتاحية التي ألقاها رئيس المجلس، الأستاذ الدكتور علي مرجي، حيث رحب بالحضور وقدم عرضاً سريعاً لجدول الأعمال، مستعرضاً محتوى محاضر اللجان العلمية للأقسام المودعة لدى نيابة العمادة المكلفة بشؤون ما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية.



1- مناقشة أطروحات الدكتوراه

1.1. قسم هندسة الطرائق

1.1.1- الطالبة بن نكروف فاطمة الزهراء (BENNEKROUF Fatima Zohra)، المسجل في

دكتوراه نظام ل.م.د

Valorisation des déchets hospitaliers dans le traitement des eaux			عنوان الأطروحة
Pr MAROUF Réda / الأستاذ معروف رضا			المشرف
Dr OUADJENIA Fatima / د. وجنية فاطمة			المشرف المساعد
معلومات عن المقال العلمي			
Bennekrouf, F.Z., Ouadjenia, F. & Marouf, R.			قائمة الباحثين
Simultaneous removal of disperse and reactive dyes by bottom ash derived from incinerated hospital waste			عنوان المقال
Journal of the Iranian Chemical Society			المجلة
05-03-2023	تاريخ النشر	13-08-2022	تاريخ الإرسال
1735-2428	EISSN	1735-207X	ISSN
A	فئة المجلة	Wos	فهرسة المجلة
https://doi.org/10.1007/s13738-023-02774-1			عنوان URL للمنشور

رأي اللجنة العلمية للقسم: -بعد الاطلاع على كل من الملفين الإداري والعلمي للطالبة بن نكروف فاطمة الزهراء من طرف أعضاء اللجنة العلمية للقسم، وافقت اللجنة على مناقشة أطروحة دكتوراه ل.م.د في هندسة الطرائق ، كما تم تعيين لجنة المناقشة المكونة من الأعضاء المذكورين في الجدول أسفله:-

الاسم واللقب	الاسم واللقب	الرتبة	المؤسسة	الصفة
زحاف عبد الحفيظ	Zehhaf Abdelhafid	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	رئيسًا للجنة
عرقوب قادة	Argoub Kada	أستاذ محاضر "أ"	جامعة معسكر	ممتحنًا
بليفة عبد الرحيم	Bellifa Abderrahim	أستاذ التعليم العالي	جامعة تلمسان	ممتحنًا
معروف رضا	Marouf Réda	أستاذ التعليم العالي	جامعة مستغانم	مشرقا
وجنية فاطمة	Ouadjenia Fatima	أستاذ محاضر "أ"	جامعة مستغانم	مشرقا مساعدا



قرار المجلس العلمي: -. بناء على استيفاء الطالب بن نكروف فاطمة الزهراء لجميع الشروط العلمية والإدارية اللازمة لمناقشة أطروحة دكتوراه ل.م.د في هندسة الطرائق، وافق المجلس العلمي بالإجماع على لجنة المناقشة المقترحة المشار إليها في الجدول أعلاه.

2.1.1. - الطالب بورويس محمد (BOUROUIS Mohamed)، المسجل في دكتوراه نظام ل.م.د

Dépollution par l'argile naturelle et traitée : étude expérimentale et modélisation du processus d'adsorption/désorption			عنوان الأطروحة
Pr DJEBBAR Mustapha / الأستاذ جبار مصطفى			المشرف
Dr SAHNOUNE Ali Yacine / د. سحنون علي ياسين			المشرف المساعد
معلومات عن المقال العلمي			
Mohammed Bourouiss, Mustapha Djebbar, Fatiha Djaafri			قائمة الباحثين
Adsorption of dye using natural clay from water			عنوان المقال
Journal of Environmental Engineering and Science			المجلة
04-08-2022	تاريخ النشر	16-09-2021	تاريخ الإرسال
1496-256X	EISSN	1496-2551	ISSN
B	فئة المجلة	Scopus	فهرسة المجلة
https://doi.org/10.1680/jenes.21.00051			عنوان URL للمنشور

رأي اللجنة العلمية للقسم :- بعد الاطلاع على كل من الملفين الإداري والعلمي للطالب بورويس محمد من طرف أعضاء اللجنة العلمية للقسم، وافقت اللجنة على مناقشة أطروحة الدكتوراه ل.م.د في هندسة الطرائق، كما تم تعيين لجنة المناقشة المكونة من الأعضاء المذكورين في الجدول أسفله:-

الصفة	المؤسسة	الرتبة	الاسم واللقب	الاسم واللقب
رئيسًا للجنة	جامعة معسكر	أستاذ التعليم العالي	Bouhadda Youcef	بوهدة يوسف
ممتحنًا	جامعة وهران	أستاذ التعليم العالي	Bellil Ali	بليل علي
ممتحنًا	جامعة معسكر	أستاذ محاضر "أ"	Hamam Nabil	حمام نبيل
ممتحنًا	جامعة معسكر	أستاذ محاضر "أ"	Ladjali Samir	لعجالي سمير
مشرفًا	جامعة معسكر	أستاذ التعليم العالي	Djebbar Mustapha	جبار مصطفى
مشرفًا مساعدًا	جامعة الوطنية متعددة التقنيات الجزائر	أستاذ محاضر "أ"	Sahnoune Ali Yacine	سحنون علي ياسين

قرار المجلس العلمي: -بناء على استيفاء الطالب بورويس محمد لجميع الشروط العلمية والإدارية اللازمة للمناقشة أطروحة دكتوراه (ل.م.د) في هندسة الطرائق، وافق المجلس العلمي بالإجماع على لجنة المناقشة المقترحة المشار إليها في الجدول أعلاه.



2.1. قسم الهندسة المدنية

1.2.1- الطالب العروسي عبد القادر (LAROUCI Abdelkadder)، المسجل في دكتوراه نظام

ل.م.د

عنوان الأطروحة		Contribution à la valorisation des sédiments de dragage-faisabilité et caractérisation des composites élaborés	
المشرف		الأستاذ صنهاجي ياسين / Pr Senhadji Yassine	
المشرف المساعد		/	
معلومات عن المقال العلمي			
قائمة الباحثين		Abdelkader Larouci, Yassine Senhadji, Laid Laoufi, Amar Benazzouk	
عنوان المقال		Dredged Dam Raw Sediments Geotechnical Characterization for Beneficial Use in Road Construction	
المجلة		International Journal of Engineering Research in Africa	
تاريخ الإرسال		29/05/2020	تاريخ النشر 09/11/2021
ISSN		1663-3571	EISSN 1663-4144
فهرسة المجلة		Scopus	فئة المجلة B
عنوان URL للمنشور		Doi :10.4028/www.scientific.net/JERA.57.81	

رأى اللجنة العلمية للقسم: -بعد الاطلاع على كل من الملفين الإداري والعلمي للطالب العروسي عبد القادر من طرف أعضاء اللجنة العلمية للقسم، وافقت اللجنة على مناقشة أطروحة دكتوراه ل.م.د في الهندسة المدنية، كما تم تعيين لجنة المناقشة المكونة من الأعضاء المذكورين في الجدول أسفله:-

الاسم واللقب	الاسم واللقب	الرتبة	المؤسسة	الصفة
رحال ناصر	RAHAL Nacer	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	رئيساً للجنة
لسلاج عبد المجيد	LASLEDJ Abdelmadjid	أستاذ التعليم العالي	المدرسة الوطنية متعددة التقنيات - وهران	ممتحناً
سلاف حميد	SELLAF Hamid	أستاذ التعليم العالي	جامعة سعيدة	ممتحناً
قايدي العوني	GAIDI Laouni	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	ممتحناً
صنهاجي ياسين	SENHADJ Yassine	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	مشرفاً



قرار المجلس العلمي: -بناء على استيفاء الطالب بلقاسم مختار لجميع الشروط العلمية والإدارية اللازمة لمناقشة أطروحة دكتوراه (ل.م.د) في الهندسة المدنية للطالب العروسي عبد القادر، وافق المجلس العلمي بالإجماع على لجنة المناقشة المقترحة المشار إليها في الجدول أعلاه.

3.1. قسم الهندسة الميكانيكية

1.3.1- الطالبة نويمي مليكة (NOUIMI Malika)، المسجل في دكتوراه نظام كلاسيكي

Contribution à l'Etude du Comportement des Polymères sous l'Effet des Plusieurs Modes de Chargement			عنوان الأطروحة
Pr OULD CHIKH El-Bahri / الأستاذ ولد الشيخ البحري			المشرف
Pr BACHIR BOUIADJRA Bel-Abbes/ الأستاذ بشير بويجرة بلعباس			المشرف المساعد
معلومات عن المقال العلمي			
Malika Nouimi, Abdel-Nour Zaim, El Bahri Ould Chikh, Boudjellel Moulai Ali, Hadj Miloud Meddah & Bel Abbas Bachir Bouiadjra			قائمة الباحثين
Investigating the Impact of Different Loading Modes on the Mechanical Behavior of a Semi-crystalline Polymer			عنوان المقال
Fibers and Polymers			المجلة
09 April 2025	تاريخ النشر	26 September 2023	تاريخ الإرسال
1875-0052	EISSN	1229-9197	ISSN
A	فئة المجلة	Wos	فهرسة المجلة
https://doi.org/10.1007/s12221-025-00934-z			عنوان URL للمنشور

رأي اللجنة العلمية للقسم: -بعد الاطلاع على كل من الملفين الإداري والعلمي للطالبة نويمي مليكة من طرف أعضاء اللجنة العلمية للقسم، وافقت اللجنة على مناقشة أطروحة دكتوراه علوم في الهندسة الميكانيكية، كما تم تعيين لجنة المناقشة المكونة من الأعضاء المذكورين في الجدول أسفله:-

الاسم واللقب	الاسم واللقب	الرتبة	المؤسسة	الصفة
مرجي علي	MERDJI Ali	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	رئيساً للجنة
بلطاش عبد الغاني	BELTACHE Abdelghani	أستاذ التعليم العالي	جامعة تيارت	ممتحناً
سالم مقدم	SALEM Mekadem	أستاذ التعليم العالي	جامعة سيدي بلعباس	ممتحناً
ولد الشيخ بحري	OULD CHIKH El-Bahri	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	مشرفاً
بشير بويجرة بلعباس	BACHIR BOUIADJRA Bel Abbas	أستاذ التعليم العالي	جامعة سيدي بلعباس	مشرفاً مساعداً
زعيم عبد النور	ZAIM Abdelnour	أستاذ محاضر "أ"	جامعة معسكر	مدعواً



قرار المجلس العلمي:- بناء على استيفاء الطالبة نويي مليكة لجميع الشروط العلمية والإدارية اللازمة لمناقشة أطروحة دكتوراه علوم في الهندسة الميكانيكية ، وافق المجلس العلمي بالإجماع على لجنة المناقشة المقترحة المشار إليها في الجدول أعلاه .

2.3.1 - الطالبة بلخير فايزة (BELKHEIR Faiza)، المسجل في دكتوراه نظام كلاسيكي

Endommagement des Matériaux Adhésifs dans les Assemblages Métal-Composite		عنوان الأطروحة
Pr MERDJI Ali/ الأستاذ مرجي علي		المشرف
Pr BACHIR BOUIADJRA Bel Abbas / الأستاذ بشير بويجرة بلعباس		المشرف المساعد
معلومات عن المقال العلمي		
Faiza Belkheir, Najla Hadj Mohamed Bouchkara, Belaid Mechab, Bel Abbas Bachir Bouiadjra, Ali Merdji, Laid Aminallah, Abdelghani May		قائمة الباحثين
Impact of ductility on the performance of bonded composite repairs in cracked aluminum panels under overload		عنوان المقال
Part C: Journal of Mechanical Engineering Science		المجلة
29 Avril 2025	تاريخ النشر	02 Décembre 2024
2041-2983	EISSN	0954-4062
A	فئة المجلة	Wos
https://doi.org/10.1177/09544062251336074		عنوان URL للملشور

رأي اللجنة العلمية للقسم :- بعد الاطلاع على كل من الملفين الإداري والعلمي للطالبة بلخير فايزة من طرف أعضاء اللجنة العلمية للقسم، وافقت اللجنة على مناقشة أطروحة دكتوراه علوم في الهندسة الميكانيكية ، كما تم تعيين لجنة المناقشة المكونة من الأعضاء المذكورين في الجدول أسفله:-

الصفة	المؤسسة	الرتبة	الاسم واللقب	الاسم واللقب
رئيسًا للجنة	جامعة معسكر	أستاذ التعليم العالي	MEROUANE Habib	مروان الحبيب
ممتحنًا	جامعة سيدي بلعباس	أستاذ التعليم العالي	SALEM Mokadem	مقدم سالم
ممتحنًا	جامعة معسكر	أستاذ محاضر "أ"	REMIL Aicha	رميل عائشة
ممتحنًا	جامعة سيدي بلعباس	أستاذ التعليم العالي	FEKRINI Hamida	فكيري حميدة
مشرفًا	جامعة معسكر	أستاذ التعليم العالي	MERDJI Ali	مرجي علي
مشرفًا مساعدًا	جامعة سيدي بلعباس	أستاذ التعليم العالي	BACHIR BOUIADJRA Bel Abbas	بشير بويجرة بلعباس



قرار المجلس العلمي:- بناء على استيفاء الطالبة بلخير فايزة لجميع الشروط العلمية والإدارية اللازمة لمناقشة أطروحة دكتوراه علوم في الهندسة الميكانيكية ، وافق المجلس العلمي بالإجماع على لجنة المناقشة المقترحة المشار إليها في الجدول أعلاه .

3.3.1- الطالب فرعون علي (FAROUN Ali)، المسجل في دكتوراه نظام كلاسيكي

Etude numérique d'un écoulement annulaire turbulent à différents rapports de diamètres			عنوان الأطروحة
Pr MEROUANE Habib / الأستاذ مروان حبيب			المشرف
Dr SAHNOUN Rachid / د . سحنون رشيد			المشرف المساعد
معلومات عن المقال العلمي			
Feraoun Ali, Merouane Habib , Sahnoun Rachid			قائمة الباحثين
Numerical Prediction of a Turbulent Flow with Double Annular Jets for Different Reynolds Numbers			عنوان المقال
International Journal of Heat and Technology			المجلة
31 Octobre 2023	تاريخ النشر	29 Mai 2023	تاريخ الإرسال
0392-8764	EISSN	0392-8764	ISSN
B	فئة المجلة	Scopus	فهرسة المجلة
https://doi.org/10.18280/ijht.410521			عنوان URL للمنشور

رأي اللجنة العلمية للقسم :- بعد الاطلاع على كل من الملفين الإداري والعلمي للطالب فرعون علي من طرف أعضاء اللجنة العلمية للقسم، وافقت اللجنة على مناقشة أطروحة دكتوراه ل.م.د في الهندسة الميكانيكية ، كما تم تعيين لجنة المناقشة المكونة من الأعضاء المذكورين في الجدول أسفله:-

الاسم واللقب	الاسم واللقب	الرتبة	المؤسسة	الصفة
مرجي علي	MERDJI Ali	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	رئيساً للجنة
حمادي العربي	HAMMADI Larbi	أستاذ التعليم العالي	جامعة العلوم والتكنولوجيا وهران	ممتحنًا
مراد لعرج	MERAD Laardj	أستاذ التعليم العالي	جامعة تلمسان	ممتحنًا
عيسى عبد الرحمان	AISSA Abderrahmane	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	ممتحنًا
مروان حبيب	MEROUANE Habib	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	مشرفًا
سحنون رشيد	SAHNOUN Rachid	أستاذ محاضر "أ"	جامعة معسكر	مشرفًا مساعدًا



قرار المجلس العلمي: -بناء على استيفاء الطالب فرعون علي لجميع الشروط العلمية والإدارية اللازمة لمناقشة أطروحة دكتوراه ل.م.د في الهندسة الميكانيكية، وافق المجلس العلمي بالإجماع على لجنة المناقشة المقترحة المشار إليها في الجدول أعلاه، مع بعض التحفظات بخصوص دفتر الطالب

4.1. قسم الري

1.4.1- الطالبة محلة ام الجيلالي سمية (MEHELLA Oum Eldjilali Soumia)، المسجل في دكتوراه نظام ل.م.د

Délimitation des zones potentielles de recharge des eaux souterraines - cas du bassin versant de la Tafna		عنوان الأطروحة
Pr BEKKOUSSA Belkacem / الأستاذ بكوسة بلقاسم		المشرف
Dr MAHI Habib / د. ماحي حبيب		المشرف المساعد
معلومات عن المقال العلمي		
Oum Eldjilali Soumia MEHELLA, Samir Belkacem BEKKOUSSA, Habib MAHI, Jean Denis TAUPIN, Amel TALIA, Laouni BENADELA		قائمة الباحثين
Delineating Groundwater Recharge Zones: Semi-Arid NW Algeria Case Study		عنوان المقال
Journal of Applied Water Engineering and Research		المجلة
13 Mai 2025	تاريخ النشر	24 Aout 2024
2324-9676	EISSN	2324-9676
B	فئة المجلة	Scopus
https://doi.org/10.1016/j.ejpe.2021.01.003		عنوان URL للمنشور

رأي اللجنة العلمية للقسم: -بعد الاطلاع على كل من الملفين الإداري والعلمي للطالبة محلة ام الجيلالي سمية من طرف أعضاء اللجنة العلمية للقسم، وافقت اللجنة على مناقشة أطروحة دكتوراه ل.م.د في الري، كما تم تعيين لجنة المناقشة المكونة من الأعضاء المذكورين في الجدول أسفله: -

الاسم واللقب	الاسم واللقب	الرتبة	المؤسسة	الصفة
فايدي العوني	GAIDI Laouni	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	رئيساً للجنة
بن عريشة بومدين	BENARICHA Boumediene	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	ممتحنًا
تيجاني عبد اللطيف الباري	TIDJANI Abdellatif El Bari	أستاذ التعليم العالي	جامعة العلوم وتكنولوجيا محمد بوضياف وهران	ممتحنًا
بكوسة بلقاسم	BEKKOUSSA Belkacem	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	مشرقا
ماحي حبيب	MAHI Habib	أستاذ محاضر "أ"	الوكالة الفضائية الجزائرية	مشرقا مساعدا



قرار المجلس العلمي: -بناء على استيفاء للطالبة محلة ام الجيلالي سمية لجميع الشروط العلمية والإدارية اللازمة لمناقشة أطروحة الدكتوراه (ل.م.د) في الري، وافق المجلس العلمي بالإجماع على لجنة المناقشة المقترحة المشار إليها في الجدول أعلاه.

2.4.1- الطالبة شريفي عقيلة (CHERIGUI Akila)، المسجل في دكتوراه نظام ل.م.د

Impact des scénarios d'occupation du sol sur la gestion intégrée des ressources en eau à l'échelle du bassin hydrologique			عنوان الأطروحة
Dr TALIA Amel / د. طاليا امال			المشرف
Dr BENSTAALI Imene / د. بن سطاعلي ايمن			المشرف المساعد
معلومات عن المقال العلمي			
Akila Cherigui, Amel Talia, Iméne Benstaali, Bilal Blissag, Bilel Zerouali, Mohamed Meddi			قائمة الباحثين
Urban expansion and its environmental impacts in northwestern Algeria using cellular automata-Markov-chain modeling			عنوان المقال
Modeling Earth Systems and Environment			المجلة
06 Mars 2025	تاريخ النشر	28 Octobre 2024	تاريخ الإرسال
2363-6211	EISSN	2363-6203	ISSN
B	فئة المجلة	Scopus	فهرسة المجلة
https://doi.org/10.1007/s40808-025-02309-y			عنوان URL للمنشور

رأي اللجنة العلمية للقسم :- بعد الاطلاع على كل من الملفين الإداري والعلمي للطالبة شريفي عقيلة من طرف أعضاء اللجنة العلمية للقسم، وافقت اللجنة على مناقشة أطروحة دكتوراه ل.م.د في الري، كما تم تعيين لجنة المناقشة المكونة من الأعضاء المذكورين في الجدول أسفله:-

الاسم واللقب	الاسم واللقب	الرتبة	المؤسسة	الصفة
بكوسة بلقاسم	BEKKOUSSA Belkacem	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	رئيسًا للجنة
بوعناني عبد الرزاق	BOUANANI Abderrazak	أستاذ التعليم العالي	جامعة تلمسان	ممتحنًا
بابا حامد كاملية	BABA HAMED Kamilia	أستاذ التعليم العالي	جامعة تلمسان	ممتحنًا
طاليا أمال	BEKKOUSSA Belkacem	أستاذ محاضر "أ"	جامعة معسكر	مشرفًا
بن سطاعلي ايمن	BENSTAALI Imene	أستاذ محاضر "أ"	جامعة معسكر	مشرفة مساعدة

قرار المجلس العلمي:- بناء على استيفاء للطالبة شريفي عقيلة لجميع الشروط العلمية والإدارية اللازمة لمناقشة أطروحة الدكتوراه (ل.م.د) في الري، وافق المجلس العلمي بالإجماع على لجنة المناقشة المقترحة المشار إليها في الجدول أعلاه.

5.1. قسم الالكتروتقني

1.5.1- الطالب بغداد عبد القادر (BAGHDAD Abdelkader)، المسجل في دكتوراه نظام ل.م.د.

Contribution à l'étude de l'effet du champ électrique pulsé haute tension sur les produits végétaux pour les applications industrielles des agro-ressources		عنوان الأطروحة
Pr ELKEBIR Abdelkader / الأستاذ الكبير عبد القادر		المشرف
Dr MIOUDI Kaddour/ د. ميلودي قدور		المشرف المساعد
معلومات عن المقال العلمي		
Abdelkader Baghdad, Abdelkader Elkebir, Kaddour Miloudi, Fouad Kherbouche, Youcef Benmimoun, and Abderrahmane Hamimed		قائمة الباحثين
Effect of pulsed electric field on yield and absorption of Basil essential oil		عنوان المقال
JAAB Journal of Agriculture and Applied Biology		المجلة
07-05-2025	تاريخ النشر	30-12-2024
2723-5106	EISSN	ISSN
B	فئة المجلة	ERIH Plus
http://dx.doi.org/10.11594/jaab.06.02.06		عنوان URL للمنشور

رأي اللجنة العلمية للقسم :- بعد الاطلاع على كل من الملفين الإداري والعلمي للطالب بغداد عبد القادر من طرف أعضاء اللجنة العلمية للقسم، وافقت اللجنة على مناقشة أطروحة دكتوراه ل.م.د في الالكترتقني، كما تم تعيين لجنة المناقشة المكونة من الأعضاء المذكورين في الجدول أسفله:-

الاسم واللقب	الاسم واللقب	الرتبة	المؤسسة	الصفة
بن ميمون يوسف	BENMIMOUN Youcef	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	رئيساً للجنة
ودير رايح	OUIDDIR Rabah	أستاذ التعليم العالي	جامعة وهران للعلوم و التكنولوجيا محمد بوضياف	ممتحناً
العروسي بن يخلف	LAROUCI Benyekhlef	أستاذ محاضر "أ"	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	ممتحناً
بن عبون عادل	BENABOUN Adel	أستاذ محاضر "أ"	جامعة معسكر	ممتحناً
الكبير عبد القادر	EL KEBIR Abdelkader	أستاذ التعليم العالي	جامعة معسكر	مشرقاً
ميلودي قدور	MILOUDI Kaddour	أستاذ محاضر "أ"	جامعة معسكر	مشرقاً مساعداً

قرار المجلس العلمي :- بناء على استيفاء الطالب بغداد عبد القادر لجميع الشروط العلمية والإدارية اللازمة لمناقشة أطروحة الدكتوراه (ل.م.د) في الالكتروتقني، وافق المجلس العلمي بالإجماع على لجنة المناقشة المقترحة المشار إليها في الجدول أعلاه.



2- دروس على الخط

1.2- فتح الاظرفة الخاصة بالمطبوعات البيداغوجية التي خضعت للخبرة

تم الاطلاع على تقارير الخبرات المنجزة حول تقييم المطبوعة المشار إليها في الجدول أسفله والتي كانت على النحو الآتي:

الرقم	عنوان المطبوعة	نتائج الخبرة
01	Turbomachinery Cours Handout	مقبول
02	Analysis & Algebra 2	مقبول
03	Milieux Poreux et Dispersés	مقبول

قرار المجلس العلمي: - بناء على نتائج الخبرة وافق المجلس على نشر المطبوعات المقبولة

2.2- مطبوعات بيداغوجية مقترحة للخبرة والنشر

قسم الهندسة الميكانيكية			
الرقم	عنوان المطبوعة	رأي اللجنة العلمية للقسم	ملاحظات
01	Course of renewable energies	أبدت اللجنة العلمية للقسم رأيا ايجابيا بقبول هذه المطبوعات شكلا.	
02	Cours de thermodynamique et de diagrammes d'équilibres	أبدت اللجنة العلمية للقسم رأيا ايجابيا بقبول هذه المطبوعات شكلا.	
قسم الالكتروتقني			
01	Digital Control System	أبدت اللجنة العلمية للقسم رأيا ايجابيا بقبول هذه المطبوعات شكلا.	
قسم الري			
01	Organisation et mécanisation des travaux	أبدت اللجنة العلمية للقسم رأيا ايجابيا بقبول هذه المطبوعات شكلا.	
قسم الهندسة المدنية			
01	Manuel de travaux pratiques : Méthodes expérimentales	أبدت اللجنة العلمية للقسم رأيا ايجابيا بقبول هذه المطبوعات شكلا.	

قرار المجلس العلمي: -وافق المجلس العلمي على المطبوعات المقترحة والمقبولة من قبل اللجان العلمية للأقسام، في انتظار تعيين خبراء من قبل اللجنة المكلفة على مستوى المجلس العلمي بتعيين خبراء لدراسة وتقييم مضمونها.



3- متفرقات

1.3- تعيين مسؤول ميدان العلوم والتكنولوجيا

تم إحالة ملف اقتراح تعيين مسؤول جديد لميدان العلوم والتكنولوجيا إلى مديرية الجامعة، للنظر فيه واتخاذ ما تراه مناسبًا من تدابير إدارية وتنظيمية.

2.3- تعديل في عنوان مذكرة دكتوراه

بناء على طلب الأستاذة بليل ملوكة بمقترح إعادة صياغة موضوع الدكتوراه للطالبة دحماني صبرينة بصفتها المشرفة عليها.

الموضوع القديم	الموضوع المقترح
Etude Hydrodynamique et Dimensionnement d'un Séparateur Huile-Eau immiscibles à Fonctionnement en continue par des Electrovanes Automatisées	Etude Hydrodynamique d'un Séparateur Huile-Eau immiscibles à Fonctionnement en continue par des Electrovanes Automatisées

رأى اللجنة العلمية للقسم: رفض اللجنة العلمية للقسم للمقترح وذلك لعدم مراعاة الفترة الزمنية القانونية في إجراء هذا التغيير.

قرار المجلس العلمي للكلية: بعد إعادة النظر في طلب الأستاذة، تداول المجلس العلمي في المقترح المقدم، وقرر قبول طلبها، كما وافق على التعديل المقترح في موضوع أطروحة الدكتوراه.

3.3- دراسة طلبات بعض الأساتذة الراغبين في تغيير وجهات السفر الخاصة بالتريصات العلمية

قصيرة المدى لسنة 2025

قرار المجلس العلمي مايلى:

الرقم	اسم ولقب الأستاذ	الوجهة السابقة	الوجهة المطلوبة	قرار المجلس العلمي
01	هواري محمد سيد احمد	فرنسا	اسبانيا	مقبول
02	بن نعوم منور	فرنسا	ايطاليا	مقبول
03	قادة بن يخلف	فرنسا	ايطاليا	مقبول
04	حبالي مراد	فرنسا	ايطاليا	مقبول
05	حبالي حبيب	فرنسا	ايطاليا	مقبول
06	بوقنة ابراهيم فاروق	فرنسا	ايطاليا	مقبول
07	رحال تاصر	ايطاليا	تونس	تؤجل دراسة الطلب في اجتماع المجلس القادم
08	بغداد هدى	ايطاليا	تونس	تؤجل دراسة الطلب في اجتماع المجلس القادم
09	رميل عائشة	تركيا	السعودية	تؤجل دراسة الطلب في اجتماع المجلس القادم
10	بصايم محمد مصطفى	السعودية	سلطة عمان	تؤجل دراسة الطلب في اجتماع المجلس القادم



4.3 - دراسة طلب الأستاذ عيبود أحمد بقسم الجذع المشترك بخصوص التبرص العلمي بإسبانيا وذلك في إطار انهاء مذكرة الدكتوراه
قرار المجلس العلمي: - وافق المجلس على طلب الأستاذ عيبود أحمد بإجرائه لهذا التبرص لمدة شهرين على نفقاته الخاصة، شريطة اتمامه لكافة الإجراءات الإدارية المطلوبة والمخولة قانونا.

5.3- دراسة طلب الأستاذ مكسي علي بقسم الهندسة المدنية الخاص ببرمجة ملتقى وطني حول الهندسة المدنية والبيئة:

« " Séminaire National de Génie Civil et l'Environnement 2026 (SNGC&E-2026) " »

قرار المجلس العلمي: - وافق المجلس على طلب الأستاذ مكسي علي شريطة استدعاء أساتذة القسم من أجل تحضير ملف الملتقى،

6.3- دراسة طلب الأستاذ مكسي علي بقسم الهندسة المدنية الخاص بإحداث مجلة علمية وطنية في مجال الهندسة المدنية الموسومة ب:

" Journal Algérien des Structures et de Mécanique des Matériaux (JAS2M) "

قرار المجلس العلمي: - وافق المجلس على طلب الأستاذ مكسي علي، شريطة استدعاء أساتذة القسم من أجل تحضير ملف خاص بهذه المجلة،

7.3 - دراسة طلب الأستاذ خالدي مختار بقسم الهندسة الميكانيكية من أجل المشاركة في ملتقى علمي من 11 إلى 18-بكتانيا - ايطاليا

قرار المجلس العلمي: - وافق المجلس على طلب الأستاذ خالدي مختار بمشاركته في هذا الملتقى على نفقاته الخاصة دون تغطية مالية، كون هذا الأخير استفاد من تبرص خلال هذه السنة.

وفي الختام، تدخل الأستاذ بن ميمون يوسف، مدير مخبر علوم وتقنيات المياه (LSTE)، حيث أثار نقطة تتعلق بالإعذارات الموجهة لطلبة الدكتوراه في النظام الكلاسيكي، وذلك بالنظر إلى التأخر الملحوظ في مناقشة أطروحاتهم. كما طالب إعادة النظر في هذه الإعذارات، مُشيرًا إلى ضرورة معالجة هذا الوضع بما يراعي خصوصيات المسارات العلمية لهؤلاء الطلبة، ويسمح لهم باستكمال أطروحاتهم في ظروف ملائمة.

اختتمت الجلسة على الساعة الحادية والنصف (11h:30) صباحًا، في نفس اليوم والشهر والسنة، وتمت المصادقة على محتوى المحضر من طرف رئيس المجلس العلمي للكلية

كاتب الجلسة

الأستاذ الدكتور قايد العوني

رئيس المجلس العلمي للكلية

الأستاذ الدكتور علي مرجي

