

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

العلمي

جامعة قاصدي مرباح - ورقلة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

العلوم التطبيقية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2023/06/08	04
			2023/2022



النّصوص المرجعيّة

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 460 المؤرخ في 19/07/2020 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم التطبيقية
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 وأو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرج وتمديدها وأو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأستاذة وال حاجات إليهم،

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. اعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرج ويقترح لجان مناقشتها،
8. اقتراح لجان التأهيل الجامعي،
9. دراسة حصائر النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يُخطر في كل مسألة أخرى تتعلق 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 99-257 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث لوحدة وبرامج نشاطاتها،
2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،
3. إنشاء أقسام البحث وفرق البحث وحلها.



ا- قائمة الحاضرين بأعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم ولقب	الصفة	الإمضاء
01	بوبكري عبد الغني	رئيس المجلس العلمي للكلية، ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	أنظر القائمة المرفقة
02	كريكر عبد الواحد	عميد الكلية	أنظر القائمة المرفقة
03	سقاي سفيان	نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	أنظر القائمة المرفقة
04	جعفور احمد	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي و العلاقات الخارجية	أنظر القائمة المرفقة
05	منوش جمال	رئيس قسم هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
06	الوازن محمد الأخضر	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	أنظر القائمة المرفقة
07	شاهد علي حيدر	رئيس قسم الهندسة المدنية والري	أنظر القائمة المرفقة
08	بن بوزة نعيمة	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية	أنظر القائمة المرفقة
09	سکیریفة محمد الامین	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
10	قبانلي مصطفى	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري	أنظر القائمة المرفقة
11	شراط نور الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	أنظر القائمة المرفقة
12	عبد الكريم مراد	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة	أنظر القائمة المرفقة
13	بورك ياسين	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية	أنظر القائمة المرفقة
14	سعداوي فارس	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية	أنظر القائمة المرفقة
15	غيابه زينب	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
16	شنوف نصر الدين	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
17	مخرمش عبد السلام	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية والري	أنظر القائمة المرفقة
18	كاتب سمير	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية والري	أنظر القائمة المرفقة
19	درغوت زهير	ممثل عن الأساتذة المساعدين	أنظر القائمة المرفقة
20	بن الشيخ كمال	ممثل عن الأساتذة المساعدين	أنظر القائمة المرفقة
21	سفني لعجال	مدير مخبر هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
22	مصيطفى عمار	مدير مخبر هندسة المياه والبيئة في الوسط الصحراوي	أنظر القائمة المرفقة
23	زروقي جمال	مدير مخبر الديناميك وتفاعلية الأنظمة	أنظر القائمة المرفقة
24	بلوفي عبد الرحيم	مدير مخبر الميكانيك التطبيقية والأنظمة الطاقوية	أنظر القائمة المرفقة
25	غولة هاجر	مسؤولة مكتبة	أنظر القائمة المرفقة

¹ وفقاً للقرار رقم 539 المؤرخ في 25/04/2023 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم التطبيقية

جدول أعمال المجلس العلمي للكلية



- .1 ملفات مناقشة الدكتوراه
- .2 المطبوعات البيداغوجية + دروس على الخط
- .3 متفرقات

- دراسة طلب اعادة النظر في ملف مناقشة الدكتوراه للطالب زايد عصام
- دراسة طلب ترقية باحث بمشروع PRFU
- دراسة طلب موائمة في شهادة دكتوراه
- توصية بخصوص معالجة مقالات مناقشة الدكتوراه

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المغتيبون عن أعمال الدورة



أ- الغائبون بدون عذر

الرقم	الاسم و اللقب	الصفة
1	غيابة زينب	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم هندسة الطرائق
2	قبائي مصطفى	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري
3	بن الشيخ كمال	ممثل الاستاذة المساعدين

ب- الغائبون بعذر

الرقم	الاسم و اللقب	الصفة
1	سكيريفة محمد الامين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق
2	بلوفي عبد الرحيم	مدير مخبر بحث
3	سقاي سفيان	نائب العميد المكلف بالدراسات
4	شنوف نصر الدين	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم هندسة الطرائق
5	زروقي جمال	مدير مخبر الديناميك وتفاعلية الانظمة
6	سعداوي فارس	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة الكهربائية

مُجربات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

بعد ترحيب السيد رئيس المجلس العلمي بالحاضرين والمصادقة على جدول الاعمال هذه الدورة الاستثنائية التي تمت برمجتها بعد تأجيل الدورة العادية التي كانت مقرر ليوم 31/05/2023 والتي أجلت بسبب عدم اكتمال النصاب. انطلقت مُجربات المجتمع كما يلي:

1.3. النقطة الأولى: ملفات مناقشة الدكتوراه

1. عرض الملف

عرض السيد رئيس المجلس العلمي ملفات مناقشة أطروحتات الدكتوراه في شعبة هندسة الطرائق للطالب : جعفرى ضياء الحق (دكتوراه-LMD) وفي شعبة الري للطلبة: زكرياء عصامى (دكتوراه-LMD) - زراعي عامر (دكتوراه-LMD) - عالية عبة بسمة (دكتوراه-LMD) وفي شعبة الهندسة الميكانيكية للطالب -بلعيد عبد الفتاح (دكتوراه علوم) وفي شعبة الهندسة الكهربائية للطالب بن مخلوف عبد السلام (دكتوراه علوم) .

2. المداولات

بعد العرض تمت مداولة هذه الملفات كالتالي:

*** ملف مناقشة الطالب جعفرى ضياء الحق - دكتوراه LMD**

حيث يحتوى ملفه على التقارير الإيجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتج علمي من ضمنه مقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف A . كما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la Publication	Electrochemical synthesis of highly stable and rapid switching electrochromic Ni(OH) ₂ nanoflake array films as low-cost method
Intitulé de la Revue	Materials Chemistry and Physics
DOI	10.1007/s10904-021-02204-w
Volume/pages/Année	vol. 279, no. January, p. 125704, 2022
ISSN/ EISSN	125704 EISSN : 125704

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

Url de la revue / article	https://link.springer.com/article/10.1007/s10904-021-02204-w
Catégorisation de la revue	A
Indexation de la revue	Scopus, science citations index, thomson reuteurs
Politique de publication de la revue	non payante
Position parmi les auteurs	Première position

و بناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه و كيفياتها وبعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق بتاريخ 2023/05/25 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه LMD في شعبة هندسة الطرائق تخصص هندسة الطرائق للبيئة للمترشح وبحتوى على جدول يوضح حصول الطالب على مجموع نقاط يفوق 180 نقطة محاسبة وفقا لشبكة التنقيط المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016. موضحة أدناه:

Travaux / Formation	Nature	Titre	Evaluation
La thèse	Travail de recherche original	Procédés d'élaboration et mise en œuvre des couches minces	100
La formation	<ul style="list-style-type: none"> — Cours de spécialité — Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie — Cours de TIC — Les compétences en anglais 		30
Les travaux scientifiques	Publications internationales de rang <<A>>	<i>Electrochemical synthesis of highly stable and rapid switching electrochromic Ni(OH)₂ nanoflake array films as low-cost method</i>	50
	Communications internationales	- D.E Djafri, A Henni,D.Zerrouki,F Fenniche . Effect of deposition time on electrodeposition of NiO	12.5*2

	(maximum 2).	thin films. The first international seminar on materials synthesis and environmental monitoring (ISMSEM 2022), Februray 07-07,2022 Ouargla Algeria - D.E Djafri, A Henni,D.Zerrouki,F Fenniche Effect of H ₂ O ₂ concentration on cathodic electrochemical deposition of nanostructured Ni(OH) ₂ films IWEE environmental 2022 December 03.04.2022 University of setif ,Algeria	
	Communications nationales (maximum 2).	D.E Djafri, A Henni,D.Zerrouki,F Fenniche Optical and electrochromic properties of electrodeposited NIOH ₂ thin film SNGP2021 Ouargla university Algeria	10
SOMME			215

بعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب جعفري ضياء الحق لأطروحته في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيل لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمكونة على النحو التالي:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة
شفوف نصر الدين	أستاذ	رئيساً	جامعة ورقلة
زروقي جمال	أستاذ	مشرقاً و مقرراً	جامعة ورقلة
هني عبد الله	أستاذ	مساعد	جامعة ورقلة
بلوقي عبد الرحيم	أستاذ	مناقشياً	جامعة ورقلة
قوجيل محمد بلال	أستاذ محاضر ا	مناقشياً	جامعة ورقلة
منصوري خالد	أستاذ محاضر ا	مناقشياً	جامعة غردية



* ملف مناقشة الطالب زكرياء عصامي - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الإيجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتوج علمي من ضمنه مقال في مجلة دولية معترف بها من الصنف A . كما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la publication	Fluoride in Groundwaters of Southeastern Algeria Region and Their Removal by Cattle Bone Particles	
Intitulé de la Revue	Water Air and Soil Pollution	Publisher : SPRINGER INT PUBL AG
Volume/Pages/Année	234 / 1-19 / 2023	
ISSN / EI ISSN	ISSN : 0049-6979	EI ISSN : 1573-2932
Url de la revue / Article	https://doi.org/10.1007/s11270-023-06072-7	
Catégorisation de la revue	Classe (A)	
Indexation de la revue	Scopus	
Pérennité de la revue	First Year Published (1971)	
Politique de la publication de la revue	Non payante	
Position parmi les auteurs	Première position	

و بناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها و بعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري المنعقدة بتاريخ 23/05/2023 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه LMD في شعبة الري تخصص معالجة وتنقية المياه للمترشح ويحتوي على جدول يوضح حصول الطالب على مجموع نقاط يفوق 180 نقطة محاسبة وفقا لشبكة التنقيط المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016. موضحة أدناه:

Travaux / Formation	Nature	Titre	Evaluation
Thèse	Travail de recherche original	Adsorption d'ions fluorures sur une matrice organique : Cas du charbon préparé à partir de la Coquille des Œufs et des Os	100
Formation	- Cours de spécialité		30



	<ul style="list-style-type: none"> - Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie - Cours de TIC - Les compétences en anglais 	
Travaux scientifiques		
Publications internationales de rang << A>>	Assami, Z. , Messaitfa, A. <i>Fluoride in Groundwaters of Southeastern Algeria Region and Their Removal by Cattle Bone Particles</i> . Water Air Soil Pollut 234, 123 (2023). https://doi.org/10.1007/s11270-023-06072-7	50
Publications internationales de rang << B>> Scopus	Assami, Z. , Messaitfa, A., & Author, C. C. (2023). <i>Use of Eggshell as a Low-Cost Alternative Adsorbent for Elimination of Fluoride from Groundwater</i> . Pollution, 9 (1), 39-55. http://doi.org/10.22059/poll.2022.341026.1425	40
Communications internationales (maximum 2)	Zakaria Assami , Amar Messaitfa (2021). <i>Effect of pyrolysis temperatures on cow bone bio char</i> . Séminaire international sur l'industrie et la technologie. 12-13 Mars 2021, Oran -Algérie, (poster).	12.5
	Zakaria Assami , Amar Messaitfa (2021). <i>Fluoride removal from drinking groundwater by eggshell powder</i> . Séminaire international sur les sciences de la matière (physique et chimie),, 17-18 Septembre 2021, Oran – Algérie, (poster).	12.5
Communications nationales (maximum 2)	/	/
	/	/
SOMME		245

وبعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب عصامي زكرياء لأطروحته في الدكتوراه. كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمكونة على النحو التالي:

Bechki Lazhar	Professeur	Univ. Ouargla	Président
Messaitfa Amar	Professeur	Univ. Ouargla	Directeur de thèse
Debabeche Mahmoud	Professeur	Univ. Biskra	Examinateur
Sgni Ladjal	Professeur	Univ. Ouargla	Examinateur
Baouia Kaïs	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examinateur



* ملف مناقشة الطالب زراعي عامر - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الإيجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتج علمي من ضمنه مقال في مجلة دولية معترف بها من الصنف B . كما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la publication	Performance of Canna indica and Typha latifolia in mono and mixed culture for secondary wastewater treatment in constructed wetlands with vertical flows under arid conditions (Touggourt, Algeria).	
Intitulé de la Revue	Water Practice and Technology	Publisher : IWA Publishing
Volume/Pages/Année	18 / 53–67 / 2023	
ISSN / EISSN	ISSN : 1751231X	EISSN : 1751-231X
Url de la revue / Article	https://doi.org/10.2166/wpt.2022.163	
Catégorisation de la revue	Classe (B) - Scopus	
Indexation de la revue	Scopus	
Pérennité de la revue	First Year Published (2006)	
Politique de la publication de la revue	Open Access	
Position parmi les auteurs	Première position	

وبناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه و كيفياتها و بعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري المنعقدة بتاريخ 23/05/2023 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه LMD في شعبة الري تخصص معالجة وتنقية المياه للمترشح ويحتوي على جدول يوضح حصول الطالب على مجموع نقاط يفوق 180 نقطة محاسبة وفقا لشبكة التنقيط المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016. موضحة أدناه:

Travaux / Formation	Nature	Titre	Evaluation
Thèse	Travail de recherche original	Elimination des polluants organiques des eaux usées de la région de Ouargla par des plantes épuratrices locales (Systèmes Hybrides)	100
Formation	- Cours de spécialité - Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie		30



الجامعة
العربية
الجامعة
الجامعة

	- Cours de TIC - Les compétences en anglais	
Travaux scientifiques		
Publications internationales de rang << B >> Scopus	Zorai, A. , Benzahi, K., Labed, B., Ouakouak, A., Serraoui, M., & Bouhoreira, A. (2023). Performance of <i>Canna indica</i> and <i>Typha latifolia</i> in mono and mixed culture for secondary wastewater treatment in constructed wetlands with vertical flows under arid conditions (Touggourt, Algeria). <i>Water Practice and Technology</i> , 18(1), 53-67. https://doi.org/10.2166/wpt.2022.163	40
	Zorai, A. , Benzahi, K., Labed, B., Ouakouak, A., Benzahi, R., Benachoura, S., E., Serraoui, M., Bouhoreira, A. (2023). <i>Performance of Hybrid Constructed Wetland System for the Treatment of Secondary Wastewater Effluent under Arid Climate Conditions (Southeastern Algeria): A Laboratory Scale Investigation</i> . <i>Pollution</i> , 9(1): 401-420. http://doi.org/10.22059/POLL.2022.349117.1637	40
Communications internationales (maximum 2)	Zorai Ameur , Labed Brahim and Benzahi Khedidja (2021). <i>Small-scale Garden (WWG) for the treatment of Domestic Wastewater Case of Temacine Algeria</i> . 1 st International conference on Materials and Energies (IC-ME'21), Tamanghasset University-Algeria, 13, 14 September 2021.	12.5
	Zorai Ameur , Chaouche Khaoula, Benzahi Khedidja, Labed Brahim, Lemnaouer Rym, Serraoui Mabrouk, Benzahir Rabia, Bouhoreira Abdelaziz, Belalem Mohammed Abdelkader (2022). <i>L'utilisation des zones humides artificielles pour traiter les eaux usées municipales (STP de N'goussa une expérience dans le sud-est de l'Algérie)</i> . Poster, 1eres Journées Internationales des Sciences de la Nature et de la Vie (JISNV 2022), Ecole Normale Supérieure de Ouargla, Algérie 01 et 02 Mars 2022	12.5
Communications nationales (maximum 2)	Zorai Ameur , Labed Brahim, Benzahi Khedidja et Assami Zakaria (2021). <i>Situation de l'épuration en Algérie et la possibilité d'intégration des filtres plantes dans les zones rurales région sud</i> . 2 ^{ème} Séminaire National des Sciences d'interfaces Chimie-Biologie, Université Mohammed Chérif Messaadia Souk Ahras, 20 Février 2021.	10
	/	/
SOMME		245

وبعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب زrai عamer لأطروحته في الدكتوراه. كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمكونة على النحو التالي:

Douadi Ali	Professeur	Univ. Ouargla	Président
Labed Brahim	Professeur	École normale supérieure de Ouargla	Directeur de thèse



Benzahi Khedidja	Maître de Conférences (A)	École normale supérieure de Ouargla	Co-Directeur de thèse
Saggai Sofiane	Professeur	Univ. Ouargla	Examinateur
Chaouki Mourad	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examinateur
Benabdesselam Soulef	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examinateur

* ملف مناقشة الطالبة عالية بسمة عية - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفها على التقارير الإيجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتج علمي من ضمنه مقال في مجلة دولية معترف بها من الصنف A . كما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la publication	Copper and Zinc removal from wastewater using alum sludge recovered from water treatment plant	
Intitulé de la Revue	Sustainability	Publisher : MDPI
Volume/Pages/Année	14 / 1-13 / 2022	
ISSN / EISSN	ISSN : 2071-1050	EISSN : 2071-1050
Url de la revue / Article	https://doi.org/10.3390/su14169806	
Catégorisation de la revue	Classe (A)	
Indexation de la revue	Web of Sciences and Scopus	
Pérennité de la revue	First Year Published (2009)	
Politique de la publication de la revue	Open Access	
Position parmi les auteurs	Première position	

وبناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها وبعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والتي المنعقدة بتاريخ 23/05/2023 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه LMD في شعبة الري تخصص معالجة وتنقية المياه للمترشحة ويحتوي على جدول يوضح حصول الطالبة على مجموع نقاط يفوق 180 نقطة محاسبة وفقا لشبكة التنقيط المحددة في القرار رقم 547 المؤرخ في 02 جوان 2016. موضحة أدناه:

Travaux / Formation	Nature	Titre	Evaluation
Thèse	Travail de recherche original	Utilisation de boues d'aluminium provenant du traitement de l'eau en tant qu'agent piégeant de quelques métaux lourds dans l'eau	100



Formation	<ul style="list-style-type: none"> - Cours de spécialité - Cours de méthodologie de recherche et initiation à la didactique et à la pédagogie - Cours de TIC - Les compétences en anglais 	30
------------------	---	----

Travaux scientifiques

Publications internationales de rang << A>>	Abba, A.B.; Saggai, S.; Touil, Y.; Al-Ansari, N.; Kouadri, S.; Nouasria, F.Z.; Najm, H.M.; Mashaan, N.S.; Eldirderi, M.M.A.; Khedher, K.M. <i>Copper and Zinc Removal from Wastewater Using Alum Sludge Recovered from Water Treatment Plant.</i> Sustainability 2022, 14, 9806. https://doi.org/10.3390/su14169806	50
Communications internationales (maximum 2)	Alia Besma Abba , Sofiane Saggai, Ahmed Difallah. <i>La boue d'Aluminium : son origine, sa composition, et ses impacts.</i> 4ème Congrès international de traitement des effluents liquides et préservation de l'environnement, du 20 au 22 Décembre 2019 Hammamet-Tunisie. /	12.5 /
Communications nationales (maximum 2)	/	/
SOMME		192,5

وبعد التحقق من توفر الشروط القانونية في الملف المودع، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالبة عالية بسمة عبة لأطروحتها في الدكتوراه. كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمكونة على النحو التالي:

سمير كاتب	أستاذ	جامعة ورقلة	رئيسا
سفيان سقاي	أستاذ	جامعة ورقلة	مشرفا و مقررا
قيس باوية	أستاذ محاضر (أ)	جامعة ورقلة	مناقشة
سعدية قرقازى	أستاذ	جامعة بسكرة	مناقشة
ليلى يوسف	أستاذ	جامعة بسكرة	مناقشة
هشام سبيوكر	أستاذ محاضر (أ)	جامعة ورقلة	مناقشة
يوسف طويل	أستاذ محاضر (ب)	جامعة ورقلة	مدعوا

***ملف مناقشة الطالب بلعيد عبد الفتاح - دكتوراه علوم**



حيث يحتوي ملفه على التقارير الإيجابية من المشرفين على الأطروحة المعونة بـ:

**OPTIMISATION DES PERFORMANCES DU CHAMP SOLAIRE D'UNE CENTRALE A
TOUR A CONCENTRATION**

كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و مقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف A حسب ما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la Publication	Heliostat field optimization and comparisons between biomimetic spiral and radial-staggered layouts for different heliostat shapes
Intitulé de la revue	Solar Energy
Volume/pages/Année	238/162–177/2022
ISSN/ EISSN	0038-092X/1471-1257
Url de la revue / article	https://doi.org/10.1016/j.solener.2022.04.035
Catégorisation de la revue	Catégorie A
Indexation	SCOPUS
Pérennité	Depuis 1999
Politique de publication de la revue	Non payante
Position parmi les auteurs	Première position

وبناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018 و المتعلق بشروط وكيفيات مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم و بعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 2023/05/25 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم في شعبة الهندسة الميكانيكية للمترشح و بناء على ما ذكر أعلاه، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب بلعيد عبد الفتاح لأطروحته في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمكونة على النحو التالي:

الجامعة	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب
Univ.Ouargla	Président	Professeur	MARIF Yacine
URAER Ghardaia	Examinateur	Directeur de recherche	HAMDANI Maamar
Univ.Ouargla	Examinateur	MCA	ROUAG Amar
Univ. Ghardaia	Examinateur	MCA	DJEMOUI Lalmi



URAER Ghardaia	Directeur de thèse	Directeur de recherche	GAMA Amor
Univ.Ouargla	Co-Directeur de thèse	Professeur	BOUAKBA Mustapha

*ملف مناقشة الطالب بن مخلوف عبد السلام - دكتوراه علوم

حيث يحتوي ملفه على التقارير الإيجابية من المشرفين على الأطروحة المعونة ب:

Navigation Intelligente Autonome Pour Robot Mobile

كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومقال منشور في مجلة دولية معترف بها من الصنف B حسب ما يوضحه الجدول التالي:

Intitulé de la Publication	Mobile Robot Path Following Controller Based On the Sirms Dynamically Connected Fuzzy Inference Model
Intitulé de la revue	International Journal of Integrated Engineering
Volume/pages/Année	VOL. 15 NO. 1 (2023) 233 - 247
ISSN/ EISSN	2229-838X / 2600-7916
Url de la revue / article	https://penerbit.uthm.edu.my/ojs/index.php/ijie/article/view/11607
Catégorisation de la revue	B
Indexation	Scopus
Pérennité	Depuis 2009
Politique de publication de la revue	Non payante
Position parmi les auteurs	Première position

وبناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 08 مارس 2018 و المتعلق بشروط وكيفيات مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم و بعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية بتاريخ 25/05/2023 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم في شعبة الهندسة الكهربائية للمترشح وبناء على ما ذكر أعلاه، صادق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على قبول ملف مناقشة الطالب بن مخلوف عبد السلام لأطروحته في الدكتوراه كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيلة لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية لقسم والمتكونة على النحو التالي:

الصفة	المؤسسة	الرتبة	اللقب والاسم
رئيسا	جامعة قاصدي مرياح ورقلة	أستاذ محاضرا	ياسين بورك



مشرقاً ومقرراً	جامعة العربي التبسي تبسة	أستاذ تعليم عالي	عبدالله مراومية
مساعد مشرف	جامعة قاصدي مرداح ورقلة	أستاذ محاضر أ	محمد الأخضر الوازن
مناقشاً	جامعة العربي التبسي تبسة	أستاذ تعليم عالي	ذيب جلال
مناقشاً	جامعة عنابة	أستاذ محاضر أ	بلال مغنى
مناقشاً	جامعة قاصدي مرداح ورقلة	أستاذ محاضر أ	الأخضر بن يوسف

3.3 النقطة الثانية : المطبوعات البيداغوجية + دروس على الخط

1. عرض الملف: عرض على المجلس العلمي للكلية ثلاثة ملفات مطبوعات بيدagogie للمصادقة على تقارير الخبراء بخصوصها.

*الرأي والتصويم

*مطبوعة الأستاذ: سعداوي فارس MCA - قسم الهندسة الكهربائية:

- بعد الاطلاع على هذا الملف الاول المصادق عليه من طرف اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية كما هو متضمن في مستخرج من محضر اجتماع اللجنة العلمية بتاريخ 2023/05/25

المطبوعة : عنوانها

Méthodes numériques

Méthodes numériques

المقياس: موجهة الى طلبة الثانية ليسانس

تقارير الخبراء المبنيين كالتالي:

- الخبر الأول : ناصر صونية ، أستاذ محاضر أ ، جامعة ورقلة ايجابي
- الخبر الثاني : بن بوزة نعيمة ، أستاذ محاضر أ ، جامعة ورقلة ايجابي
- الخبر الثالث : عمير توفيق ، أستاذ محاضر أ ، جامعة تبسة ايجابي

* وبعد الاطلاع على تقارير الخبراء الايجابية صادق أعضاء المجلس العلمي على هذه المطبوعة

*مطبوعة الأستاذ: يوقورة عبد القادر MCB - قسم الهندسة الكهربائية:

- بعد الاطلاع على هذا الملف الثاني المصادق عليه من طرف اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية كما هو متضمن في مستخرج من محضر اجتماع اللجنة العلمية بتاريخ 2023/05/25

المطبوعة : عنوانها

Conception des systèmes électriques

المقياس: Conception des systèmes électriques

التخصص: Electrotechnique

موجهة الى طلبة السنة الثانية ليسانس

تقارير الخبراء مبنيين كالتالي:

- الخبر الأول : بوعلي خديجة ، أستاذ محاضر أ ، جامعة ورقلة ايجابي
- الخبر الثاني : سعداوي فارس ، أستاذ محاضر أ، جامعة ورقلة ايجابي
- الخبر الثالث : عمير توفيق ، أستاذ محاضر أ، جامعة جامعة تبسة ايجابي

*بعد الاطلاع على تقارير الخبراء الايجابية صادق أعضاء المجلس العلمي على هذه المطبوعة.

*مطبوعة الأستاذ: كارك ربيع MCB - قسم الهندسة الميكانيكية:

بعد الاطلاع على هذا الملف الثالث المصادق عليه من طرف اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية كما هو متضمن في مستخرج من محضر اجتماع اللجنة العلمية بتاريخ 2023/05/16. كالتالي:

المطبوعة المعونة ب: Fiabilité حسب ما هو مفصل على الجدول أدناه.

سنوات التدريس	التخصص	المستوى	المادة
2023-2017	صيانة صناعية	ثلاثة ليسانس	Fiabilité

التقارير الايجابية للخبراء المبنيين كالتالي:

المؤسسة	التخصص	الرتبة	الاسم ولقب
جامعة ورقلة	هندسة ميكانيكية	أستاذ محاضر قسم أ	قبايلية موسى
جامعة ورقلة	هندسة ميكانيكية	أستاذ محاضر قسم أ	بلوبي عبد الرحيم
جامعة سكيكدة	هندسة ميكانيكية	أستاذ محاضر قسم أ	قرار محمد

*بعد الاطلاع على تقارير الخبراء الايجابية صادق أعضاء المجلس العلمي على هذه المطبوعة.

2. المصادقة على دروس على الخط

بعد المصادقة في دورة المجلس العلمي بتاريخ 24/03/2022 على المقترن الخاص باعتماد الدروس على الخط. وبعد الموافقة في اجتماع المجلس العلمي بتاريخ 29/06/2022 على تمديد العمل بالصيغة المقترنة ونظرًا لاقتراح عدد من الدروس من طرف الاستاذة للمصادقة قرر اعضاء المجلس المصادقة على الملفات المطروحة واعطاء مستخرجات بهذا الخصوص لأصحابها. وعليه فإن اعضاء المجلس العلمي قد وافقوا على ملفات الدروس المقترنة المبينين في الملحق رقم 1.

النقطة الثالثة: متفرقات

1- دراسة طلب التماس بخصوص قرار مناقشة الدكتوراه

أنه و بعد ما صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية بتاريخ 13/03/2023 بالإجماع على رفض قبول ملف مناقشة الطالب الرايز عصام لأطروحته في الدكتوراه وهذا لعدم استيفاء مقال الطالب لشروط مناقشة الدكتوراه بجامعة ورقلة. وبعد تقدم الطالب بالتماس لاعادة النظر في الملف لدى:

1- عميد الكلية بتاريخ 03/04/2023

2- نائب مدير الجامعة المكلف بالبحث العلمي بتاريخ 03/04/2023
وبعد الاطلاع على التوضيحات التالية المقدمة من طرف نائب مدير الجامعة المكلف
بالبحث:

* بالرجوع إلى قرار المجلس بتاريخ 12/10/2021 نجد أنه وضع تاريخين للتطبيق شرط أن يكون المقال صنف "ب" من قائمة Scopus و هما تاريخ 01/01/2022 وهو تاريخ إرسال المقال للنشر، وتاريخ 01/04/2022 وهو تاريخ بداية تطبيق هذا الشرط. وبما أن الطالب قد أرسل مقاله للنشر بتاريخ 04/02/2022 أي قبل بداية تطبيق الشرط، وبما أن مرت ما يقارب السنة والنصف على بداية تطبيق الشرط أي أن الحالات المشابهة لحالة هذا الطالب تكون قليلة أو نادرة.

وعليه وبناء على ما سبق فإننا ترى أنه لا مانع من قبول مقال الطالب استثناء و للأسباب السابقة - واستكمال إجراءات مناقشته وهذا بعد موافقة الهيئات العلمية والإدارية لكليتكم.

* بعد المداولات وافق أعضاء المجلس العلمي بالأغلبية على قبول مقال الطالب للمناقشة ونظرًا لكون هذا الملف قد قدم للمجلس العلمي للدراسة قبل البدء في فرض إجراءات اجبارية المرور على منصة PROGRES ونظرًا لأنه لم يتم تأكيد من شرط فحص الاقتباس الخاص بجامعة ورقلة أي ضرورة أن تكون النسبة أقل من أو تساوي 30% قبل المرور على الهيئات العلمية للكلية في



حالة هذا الملف ونظراً لتطبيق شرط فحص الاقتباس حالياً وبعد فحص أطروحة الطالب والتأكد من أن نسبة الاقتباس بها قد بلغت 52%. فإنه في هذه الحالة يعتبر ملف الطالب محمد اداري. ويجب تمريره على مجلس علمي قادم مع الاحتفاظ بقبول مقال الطالب للمناقشة.

2- طلب الطالب دانون محمد بلال – قسم الهندسة الكهربائية

إن أعضاء المجلس العلمي للكلية وبعد اطلاعهم على مستخرج من محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية المنعقدة يوم 25/05/2023 ، المتضمن العرض التالي:

بناءً على طلب الطالب دانون محمد بلال و المتضمن طلب شهادة موائمة تخصص الدكتوراه الطور الثالث "Electrotechnique" لتخصص "Energies Renouvelables" في شعبة "Electrotechnique" و بعد الاطلاع على عرض التكوين في الدكتوراه الطور الثالث لشعبة "Electrotechnique" وكذلك على اطروحة الدكتوراه للطالب والتي عنوانها:

Étude d'un système d'énergies renouvelables à base d'hydrogène vert

و عليه وافقت اللجنة العلمية على منح الطالب دانون محمد بلال الحاصل على الدكتوراه الطور الثالث دفعه 2016-2017 لشعبة Electrotechnique تخصص "Electrotechnique" شهادة موائمة للتخصص: "Energie Renouvelable".

وبعد المداولات وافق أعضاء المجلس العلمي على منح هذا الطالب من شعبة كهروتقني تخصص "Electrotechnique" شهادة موائمة للتخصص "Energie Renouvelable". شعبة كهروتقني.

3- دراسة طلب تسوية وضعية باحث بمشروع PRFU

عرض على المجلس_طلب الترقية في رتبة البحث العلمي المقدم من طرف الأستاذ كمرشو عماد

وبناءً على مستخرج من محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 25/05/2023

المتضمن الموافقة على الطلب حسب العرض التالي: بناءً على طلب الترقية في رتبة البحث العلمي

المقدم من طرف الأستاذ كمرشو عماد واستناداً إلى ملف الطلب خاصة مقرر الترقية إلى أستاذ

محاضر قسم "ب" ووثيقة اعتماد المشروع عن المديرية الفرعية للبحث التكنولوجي و التأهيل

الجامعي و بعد الاطلاع على مجموع النشاطات البحثية للأستاذ المعنى وافقت اللجنة العلمية

للقسم على طلب الأستاذ كمرشو عماد بترقيته من رتبة ملحق بالبحث إلى رتبة أستاذ بحث قسم

NOMA combinée avec MIMO, Radio "PRFU" المعنون بـ "Cognitive et réseaux coopératives pour les systèmes de communication 5G, B5G et 6G.

"الحاصل للرمز A25N01UN390120200001 والمعتمد في 2020.

4- توصية بخصوص شروط قبول مقالات مناقشة الدكتوراه

بخصوص شروط قبول المقالات العلمية لمناقشه أطروحات الدكتوراه لاحظ السادة أعضاء المجلس تكرر الأشكال المطروحة فيما يتعلق بالمقالات التي على قاعدة Scopus مع صيغ دفع مالي متعددة. و عليه و بهدف توضيح وتسهيل معالجة هكذا ملفات يوصي أعضاء المجلس بالأغلبية برفع التماس للسيد رئيس المجلس العلمي للجامعة مفاده إعادة النظر في قرار المجلس العلمي للجامعة المبين في محضره رقم 07/م ع ج/2021 بتاريخ 12/10/2021 بخصوص النقطة الأولى: النشر من أجل مناقشة الدكتوراه أو التأهيل الجامعي، بإلغاء الشروط الإضافية والعودة لاعتماد قائمة الوزارة (DGRSDT) المحينة كل سنة دون شروط إضافية.

خلاصه أشغال دوره المجلس العلمي للكليه

1- الآراء والتوصيات المتعلقة بجدول أعمال الدورة

2- آراء و توصيات أخرى

وبعد استيفاء جدول الأعمال المسطر رفعت الجلسة على الساعة 12h00 من نفس اليوم والتاريخ.

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقع)
جعفر احمد

رئيس المجلس العلمي للكليه
(الاسم واللقب والتوقع)

BD
رئيس المجلس العلمي
بوعكري عبد الغني



قائمة الحضور لاجتماع المجلس العلمي للكلية

ليوم الخميس الموافق لـ: 08/06/2023 على الساعة: 09h00

الإمضاء	الصفة	الاسم ولقبه	الرقم
	رئيس المجلس العلمي للكلية	بوبكري عبد الغني	01
	العميد	كريكر عبد الواحد	02
	نائب العميد المكلف بالدراسات	سقاي سفيان	03
	نائب العميد لما بعد التدرج	جعفور أحمد	04
	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة المدنية والري	كاتب سمير	05
	مدير مخبر الميكانيك التطبيقية والأنظمة الطاقوية	بلوفي عبد الرحيم	06
	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة الكهربائية	بورك ياسين	07
	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة الكهربائية	سعداوي فارس	08
	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم هندسة الطرائق	غيابة زينب	09
	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم هندسة الطرائق	شوف نصر الدين	10
	رئيس قسم الهندسة المدنية والري	شاهد علي حيدر	11
	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	الوازن محمد الأخضر	12
	مدعو عن قسم الميكانيكية	ضامن جميلة	13
	رئيس قسم هندسة الطرائق	منوش جمال	14
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري	قبائي مصطفى	15
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	Shardad Nour El Dine	16
	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية	بن بوزة نعيمة	17
	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	سكيريفه محمد الامين	18
	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة المدنية والري	مخرمش عبد السلام	19
	ممثل عن مصف الاستاذية لقسم الهندسة الميكانيكية	مراد عبد الكريم	20
	مدير مخبر هندسة المياه والبيئة في الوسط الصحراوي	مصيطفى عمار	21
	مدير مخبر هندسة الطرائق	سقني لعجال	22
	مدير مخبر الديناميك وتفاعلية الأنظمة	زروقي جمال	23
	ممثل الأساتذة المساعدين	بن الشيخ كمال	24
	ممثل الأساتذة المساعدين	درغوت زهير	25
	محافظة المكتبة	غولة هاجر	26

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Kasdi Merbah
conseil scientifique



جامعة قاصدي مراح ورقلة
المجلس العلمي

ملحق رقم 1 لحضور المجلس العلمي بتاريخ 2023/06/08

خاص بدورس على الخط

الاسم واللقب	المادة	التخصص	المستوى
باوية قيس	Projet de fin de cycle	معالجة و تطهير المياه	ثالثة ليسانس
باوية قيس	TP mécanique des fluides	معالجة و تطهير المياه	ثانية ليسانس
باوية قيس	Traitemet et épuration des eaux	ري	ثالثة ليسانس
باوية قيس	Chimie des eaux	معالجة و تطهير و تسيير الموارد المائية	ثانية ماستر
هاشم شعيب	RDM 2	هندسة مدينة	ثالثة ليسانس
هاشم شعيب	Calcul des structures	هندسة مدينة	ثالثة ليسانس
هاشم شعيب	TP RDM	هندسة مدينة	ثانية ليسانس
هاشم شعيب	TP RDM	ري	ثانية ليسانس
هاشم شعيب	Bâtiments	هياكل	أولى ماستر
جيرب سمير	Notions sur les règlements	دراسة و مراقبة العمارات و الطرق	ثانية ماستر
سعداوي فارس	Méthodes numériques	كهرو تقني	ثانية ليسانس
ناصر صونية	Matériaux en électrotechnique et technique de haute tension	ماكينات كهربائية	أولى ماستر
بوعلي خديجة	Machines électriques approfondies	كهرو تقني	أولى ماستر
كارك ربیع	Fiabilité	صيانة صناعية	ثالثة ليسانس
زيفمي سعاد	Instrumentations-Capteur	هندسة الطرائق	ثالثة ليسانس
زيفمي سعاد	Notion d'instrumentations-Capteur	تكرير و بترو كيمياء	ثالثة ليسانس
زيفمي سعاد	Plans d'expérience	هندسة الطرائق للبيئة	ثانية ماستر
بن عبد السلام سولاف	Procédés cryogéniques	هندسة الطرائق	ثالثة ليسانس
بن عبد السلام سولاف	Procédés agroalimentaire	هندسة الطرائق	ثالثة ليسانس
بن عبد السلام سولاف	Techniques de traitement des eaux	تكرير و بترو كيمياء	ثالثة ليسانس
بن عبد السلام سولاف	Production des huiles de base	تكرير و بترو كيمياء	ثالثة ليسانس