

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث 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



النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتّم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 460 المؤرخ في 2020/07/19 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 03-279 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،
- ويكلف 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 يُخطَر 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 99-257 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كفاءات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها. وهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

1. مشاريع البحث للوحدة وبرامج نشاطاتها،
2. تنظيم الأعمال العلمية والتكنولوجية،
3. إنشاء أقسام البحث وفتح البحث وحلّها.

أ- قائمة الحاضرين بأعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹



الرقم	الاسم وللقب	الصفة	الإمضاء
01	بوكري عبد الغني	رئيس المجلس العلمي للكلية, ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	أنظر القائمة المرفقة
02	كريكر عبد الواحد	عميد الكلية	أنظر القائمة المرفقة
03	سقاى 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	سكريفة محمد الامين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
10	قبايلي مصطفى	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري	أنظر القائمة المرفقة
11	شراد نور الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	أنظر القائمة المرفقة
12	عبد الكريم مراد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة	أنظر القائمة المرفقة
13	بورك ياسين	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية	أنظر القائمة المرفقة
14	سعداوي فارس	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية	أنظر القائمة المرفقة
15	غياية زينب	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
16	شنوف نصر الدين	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
17	مخرمش عبد السلام	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية والري	أنظر القائمة المرفقة
18	كاتب سمير	ممثل الأساتذة ذوي مصف 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	سقني لعجال	مدير مخبر هندسة الطرائق	أنظر القائمة المرفقة
22	مصطفى 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 والانظمة الطاقوية	
25	غولة هاجر	مسؤولة مكتبة	أنظر القائمة المرفقة

¹وفقاً للقرار رقم 539 المؤرخ في 2023/04/25 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 موافقة في شهادة دكتوراه
- توصية بخصوص معالجة مقالات مناقشة الدكتوراه

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة



أ- الغائبون بدون عذر

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

ب- الغائبون بعذر

الرقم	الاسم و اللقب	الصّفة
1	سكريفة 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



مُجريات 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 2023/05/31 والتي اجلت بسبب عدم اكتمال النصاب. انطلقت مجريات الاجتماع كما يلي:

1.3. النقطة الأولى: ملفات مناقشة الدكتوراه

1. عرض الملف

عرض السيد رئيس المجلس العلمي ملفات مناقشة أطروحات الدكتوراه في شعبة هندسة الطرائق للطالب : جعفري ضياء الحق (دكتوراه-LMD) وفي شعبة الري للطلبة: زكرياء عصامي (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 جعفري ضياء الحق - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرفين على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و منتج 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 النّقاط وفقاً للنّقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدّورة.

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 كفاءتها 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 ويحتوي على جدول يوضح حصول الطالب على مجموع نقاط يفوق 180 نقطة محتسبة 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 H2O2 concentration on cathodic electrochemical deposition of nanostructured Ni(OH)2 films IWE 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 NIOH2 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 والمتكونة على النحو التالي:

المؤسسة	الصفة	الرتبة	الاسم واللقب
جامعة ورقلة	رئيساً	أستاذ	شوف نصر الدين
جامعة ورقلة	مشرفاً و مقرراً	أستاذ	زروقي جمال
جامعة ورقلة	مشرف مساعد	أستاذ	هني عبد الله
جامعة ورقلة	مناقشاً	أستاذ	بلوفي عبد الرحيم
جامعة ورقلة	مناقشاً	أستاذ محاضر ا	قوجيل محمد بلال
جامعة غرداية	مناقشاً	أستاذ محاضر ا	منصوري خالد



*** ملف مناقشة الطالب زكرياء عصامي - دكتوراه LMD**

حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و منتج علمي من ضمنه مقال في مجلة دولية معترف بها من الصنف A . كما يوضح 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 / EISSN	ISSN : 0049-6979	EISSN : 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 2023/05/23 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 محتسبة 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



	- 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. Fluoride in Groundwaters of Southeastern Algeria Region and Their Removal by Cattle Bone Particles. 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). Use of Eggshell as a Low-Cost Alternative Adsorbent for Elimination of Fluoride from Groundwater. Pollution, 9 (1), 39-55. http://doi.org/10.22059/poll.2022.341026.1425	40
Communications internationales (maximum 2)	Zakaria Assami, Amar Messaitfa (2021). Effect of pyrolysis temperatures on cow bone bio char. Séminaire international sur l'industrie et la technologie. 12-13 Mars 2021, Oran -Algerie, (poster).	12.5
	Zakaria Assami, Amar Messaitfa (2021). Fluoride removal from drinking groundwater by eggshell powder. 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 تشكيل لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

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



Ouakouak Abdelkader	Maître de Conférences (A)	Univ. El-Oued	Examineur
---------------------	---------------------------	---------------	-----------

* ملف مناقشة الطالب زراعي عامر - دكتوراه LMD

حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه ومنتوج 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	

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 2023/05/23 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 محتسبة 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



	- Cours de TIC - Les compétences en anglais	
Travaux scientifiques		
Publications internationales de rang << B >> Scopus	Zorai, A., Benzahi, K., Labeled, B., Ouakouak, A., Serroui, M., & Bouhoreira, A. (2023). 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). Water Practice and Technology, 18(1), 53-67. https://doi.org/10.2166/wpt.2022.163	40
	Zorai, A, Benzahi, K, Labeled, B, Ouakouak, A, Benzahi, R, Benachoura, S, E, Serroui, M, Bouhoreira, A. (2023). Performance of Hybrid Constructed Wetland System for the Treatment of Secondary Wastewater Effluent under Arid Climate Conditions (Southeastern Algeria): A Laboratory Scale Investigation. Pollution, 9(1): 401-420. http://doi.org/10.22059/POLL.2022.349117.1637	40
Communications internationales (maximum 2)	Zorai Ameur, Labeled Brahim and Benzahi Khedidja (2021). Small-scale Garden (WWG) for the treatment of Domestic Wastewater Case of Temacine Algeria. 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, Labeled Brahim, Lemnaouer Rym, Serroui Mabrouk, Benzahir Rabia, Bouhoreira Abdelaziz, Belalem Mohammed Abdelkader (2022). 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). 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, Labeled Brahirn, Benzahi Khedidja et Assami Zakaria (2021). Situation de l'épuration en Algérie et la possibilité d'intégration des filtres plantes dans les zones rurales région sud. 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 زراعي عامر لأطروحته في الدكتوراه. كما وافقوا بالإجماع أيضا على تشكيل لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

Douadi Ali	Professeur	Univ. Ouargla	Président
Labeled 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	Examineur
Chaouki Mourad	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examineur
Benabdesselam Soulef	Maître de Conférences (A)	Univ. Ouargla	Examineur

*** ملف مناقشة الطالبة عالية بسمة عبة - دكتوراه LMD**

حيث يحتوي ملفها على التقارير الايجابية من المشرف على الأطروحة كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و منتج 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	

و بناء على المنشور الوزاري رقم 03 المؤرخ في 07/07/2019 والذي يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفيةها و بعد الاطلاع على مستخرج من اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية والري المنعقدة بتاريخ 2023/05/23 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 محتسبة 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	- Cours de spécialité	30
	- 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 >>	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)	/	/
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 تشكيل لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم والمتكونة على النحو التالي:

رئيسا	جامعة ورقلة	أستاذ	سمير كاتب
مشرفا و مقررا	جامعة ورقلة	أستاذ	سفيان سقاي
مناقشا	جامعة ورقلة	أستاذ محاضر (أ)	قيس باوية
مناقشا	جامعة بسكرة	أستاذ	سعدية قرقازي
مناقشا	جامعة بسكرة	أستاذ	ليلي يوسف
مناقشا	جامعة ورقلة	أستاذ محاضر (أ)	هشام سيبوكر
مدعوا	جامعة ورقلة	أستاذ محاضر (ب)	يوسف طويل

*ملف مناقشة الطالب بلعيد عبد الفتاح - دكتوراه علوم



حيث يحتوي ملفه على التقارير الايجابية من المشرفين على الأطروحة المعنونة ب:
**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 والمتكونة على النحو التالي:

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



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 الايجابية من المشرفين على الأطروحة المعنونة ب:

Navigation Intelligente Autonome Pour Robot Mobile

كما يشتمل الملف على نسخة من أطروحة الدكتوراه و مقال 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 2023/05/25 المتضمن الموافقة على ملف طلب مناقشة أطروحة الدكتوراه علوم في شعبة الهندسة الكهربائية للمترشح و بناء 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 للقسم والمتكونة على النحو التالي:

اللقب والاسم	الرتبة	المؤسسة	الصفة
ياسين بورك	أستاذ محاضر	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	رئيساً

مشرفاً ومقرراً	جامعة العربي التبسي تبسة	أستاذ تعليم عالي	عبدالله مراومية
مساعد مشرف	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	أستاذ محاضراً	محمد الأخضر الوازن
مناقشاً	جامعة العربي التبسي تبسة	أستاذ تعليم عالي	ذيب جلال
مناقشاً	جامعة عنابة	أستاذ محاضراً	بلال مغني
مناقشاً	جامعة قاصدي مرباح ورقلة	أستاذ محاضراً	الأخضر بن يوسف

3.3 النقطة الثانية : المطبوعات البيداغوجية + دروس على الخط

1. عرض الملف: عرض على المجلس العلمي للكلية ثلاثة ملفات لمطبوعات بيداغوجية للمصادقة على تقارير الخبراء بخصوصها.

*الرأي و التوصية

*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

المقياس: Méthodes numériques

موجهة الى طلبة الثانية ليسانس

تقارير الخبراء المبنيين كالتالي:

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

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

*مطبوعة الأستاذ: بوقرورة 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 مبينين كالتالي:

- الخبير الأول : بوعلي خديجة ، ، أستاذ محاضر أ ، جامعة ورقلة ايجابي
- الخبير الثاني : سعداوي فارس ، أستاذ محاضر أ، جامعة ورقلة ايجابي
- الخبير 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 المعنونة ب: **Fiabilité** حسب ما هو مفصل على الجدول أدناه.

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

التقارير الايجابية للخبراء المبينين كالتالي:

المؤسسة	التخصص	الرتبة	الاسم واللقب
جامعة ورقلة	هندسة ميكانيكية	أستاذ محاضر قسم أ	قبايلية موسى
جامعة ورقلة	هندسة ميكانيكية	أستاذ محاضر قسم أ	بلوفي عبد الرحيم
جامعة سكيكدة	هندسة ميكانيكية	أستاذ محاضر قسم أ	قزار 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 2022/03/24 على المقترح الخاص باعتماد الدروس على الخط. وبعد الموافقة في اجتماع المجلس العلمي بتاريخ 2022/06/29 على تمديد العمل بالصيغة المقترحة ونظرا لاقتراح عدد من الدروس من طرف الاساتذة للمصادقة قرر اعضاء المجلس المصادقة على الملفات المطروحة واعطاء مستخرجات بهذا الخصوص لأصحابها. وعليه فإن اعضاء المجلس العلمي قد وافقوا على ملفات الدروس المقترحة المبينين في الملحق رقم1.

النقطة الثالثة: متفرقات

1-دراسة طلب التماس بخصوص قرار مناقشة الدكتوراه

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

1-عميد الكلية بتاريخ 2023/04/03

2- نائب مدير الجامعة المكلف بالبحث العلمي بتاريخ 2023/04/03

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 التطبيق 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 ونظرا لكون هذا الملف قد قدم للمجلس العلمي للدراسة قبل البدء في فرض اجراءات اجبارية المرور على منصة PROGRES ونظرا لأنه لم يتأكد من شرط فحص الاقتباس الخاص بجامعة ورقلة أي ضرورة ان تكون النسبة أقل من أو تساوي 30% قبل المرور على الهيئات العلمية للكلية في



حالة هذا الملف ونظرا لتطبيق شرط فحص الاقتباس حاليا وبعد فحص أطروحة الطالب والتأكد من أن نسبة الاقتباس بها قد بلغت %52. فانه في هذه الحالة يعتبر ملف الطالب مجمد اداريا. 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 2023/05/25 , المتضمن العرض التالي:

بناء 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 دفعة 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 وبناء على مستخرج من محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية بتاريخ 2023/05/25 المتضمن الموافقة على الطلب حسب العرض التالي: بناء على طلب الترقية في رتبة البحث العلمي المقدم من طرف الأستاذ كمرشو عماد واستنادا إلى ملف الطلب خاصة مقرر الترقية إلى أستاذ محاضر قسم "ب" و وثيقة اعتماد المشروع عن المديرية الفرعية للبحث التكويني و التأهيل الجامعي و بعد الاطلاع على مجموع النشاطات البحثية للأستاذ المعني وافقت اللجنة العلمية للقسم على طلب الأستاذ كمرشو عماد بترقيته من رتبة ملحق بالبحث إلى رتبة أستاذ بحث قسم

ب الخاصة بعضويته في مشروع "PRFU" المعنون ب " NOMA combinée avec MIMO, Radio
"Cognitive et réseaux coopératives pour les systèmes de communication 5G, B5G et 6G.

الحامل للرمز A25N01UN390120200001 و المعتمد في 2020.

4- توصية بخصوص شروط قبول مقالات مناقشة الدكتوراه

بخصوص شروط قبول المقالات العلمية لمناقشة أطروحات الدكتوراه لاحظ السادة أعضاء
المجلس تكرر الاشكالات 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 2021/10/12 بخصوص النقطة
الأولى: النشر من أجل مناقشة الدكتوراه أو التأهيل الجامعي, بإلغاء الشروط الاضافية والعودة
لاعتقاد قائمة الوزارة (DGRSDT) المحينة كل سنة دون شروط إضافية.

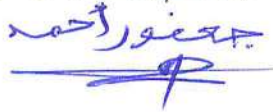
خلاصة أشغال دورة المجلس العلمي للكلية

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 والتوقيع)

جعفور أحمد


رئيس المجلس العلمي للكلية

(الاسم واللقب والتوقيع)



رئيس المجلس العلمي
بوكري عبد الغني



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قاصدي مرباح - ورقلة

كلية العلوم التطبيقية

المجلس العلمي

قائمة الحضور لاجتماع المجلس العلمي للكلية
ليوم الخميس الموافق لـ: 2023/06/08 على الساعة: 09h00

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

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 مرباح ورقلة
المجلس العلمي

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

خاص بدروس على الخط

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