

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عباس لغرور خنشلة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية



علوم الطبيعة والحياة

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2025 / 10/19	01

السنة الجامعية: 2026/2025

النصوص المرجعية

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 كفاءات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 649 المؤرخ في 20 أكتوبر 2022 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة.
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 إغلاقها.
5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرج وتمديدتها و/أو إغلاقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها.
6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم.

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

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

ويمكن أن يُخطَر 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 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 وفرق البحث وحلّها.

تمديد

في التاسع عشر من شهر اكتوبر ألفين وخمستوعشرين اجتمع أعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة على الساعة العاشرة صباحا، برئاسة الأستاذ الدكتور حوحة بلقاسم. بعد الترحيب بالأعضاء الحاضرين من طرف رئيس المجلس العلمي، وتلاوة جدول أعمال الدورة على الأعضاء، تمت المصادقة عليه.

جدول أعمال دورة المجلس العلمي لكلية

- 1- إعادة وتمديد التسجيل للطلبة الدكتوراه
- 2- مناقشة أطروحة الدكتوراه.
- 3- المسار العلمي والمهني للأستاذة دراسة مطبوعات دروس وتعيين الخبراء والمصادقة على تقارير الخبرة.
- 4- متفرقات

مُجريات أعمال دورة المجلس العلمي لكلية

النقطة رقم 01: إعادة وتمديد التسجيل لطلبة الدكتوراه

1. تسجيل طلبة دكتوراه نظام LMD

استلم المجلس العلمي ملفات طلبة الدكتوراه الخاصة بإعادة تمديد التسجيلشعبة علوم بيولوجية ، وبعد الاطلاع على محضر اجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه المنعقد في 2025/10/02 وعلى ملفات الطلبة ، وبعد استيفانها على الشروط القانونية المطلوبة ، أبدى رايه بالموافقة على الترخيص بالتسجيل للطلبة الآتية أسماؤهم:
جدول 1. تسجيل طلبة الدكتوراه شعبة علوم بيولوجية التسجيل الرابع (سنة أولى تمديد)

الطالب	التخصص	المؤطر	مساعد المؤطر	سنة أولى تسجيل	عنوان الاطروحة
بن حسين عبد الوهاب	ميكروبيولوجيا تطبيقية	خدومة اسماء	عويدان العايش	2022	- Exploration de la répartition géographique des maladies fongiques des plantes et étude de l'activité antifongique par l'isolement et l'évaluation des souches bactériennes.
بوترعة حورية		خدومة اسماء	نايلي اميمة	2022	- Isolement et identification des souches bactériennes locales productrices de kératinase et de substances antimicrobiennes
ايت اوخدي نوال		خدومة اسماء	خنشوش عبد الحليم	2022	- Evaluation de l'effet biologique des molécules bioactives sur une pathologie liée aux microbiote intestinale humaine.
بن تونسي حسام الدين		خدومة اسماء	ارحاب رايح	2022	- Valorisation et Caractérisation du contenu protéique et glucidique des drêches d' <i>Opuntia</i> et étude des activités biologiques.
بزغيش رمزي		خدومة اسماء	ضواوية ليلى	2022	- Caractérisation de la composition chimique et évaluation des activités biologiques et enzymatiques d'une plante de la région de Djellal (Sud de Khenchela) <i>Capparis spinosa</i>

بعد ابدانه طلب تعديل طفيف في عنوان الاطروحة من - Valorisation des drêches d' <i>Opuntia</i> comme supplément alimentaire dans l'élevage avicole الى - Valorisation des drêches d' <i>Opuntia</i> comme agent prophylactique dans l'élevage avicole	2022	خدومة اسماء	ارحاب رايح		قليل داليا
- Identification et caractérisation des substances d'une plante aromatique poussant à Khenchela.	2022	بو حليط سميرة	صبيحي فاطمة الزهرة	بيوكيمياء تطبيقية	بعبوش شروق
- Caractérisation phytochimique et évaluation des activités biologiques des extraits issus de deux plantes médicinales de la région Nord- Est de l'Algérie	2022	ضواوية ليليا	بو حليط سميرة		حمزاوي امينة
- Etude phytochimique et de l'effet détoxifiant et immunomodulateur d'une plante médicinale.	2022	بو حليط سميرة	جميل رندة		بو عيطة ريان

✓ استلم المجلس العلمي ملفات طلبة الدكتوراه الخاصة بإعادة تمديد التسجيل شعبة علوم بيولوجية ، وبعد الاطلاع على محضر اجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه المنعقد في 2025/10/11 وعلى ملفات الطلبة وبعد استيفائها على الشروط القانونية المطلوبة ، أبدى رأيه بالموافقة على الترخيص بالتسجيل للطلبة الآتية أسماؤهم:
جدول 2. تسجيل طلبة الدكتوراه شعبة علوم بيولوجية التسجيل الخامس (سنة ثانية تمديد)

عنوان الاطروحة	سنة أولى تسجيل	مساعد المؤطر	المؤطر	التخصص	الطالب
- Evaluation de l'effet d'une plante médicinale de la flore du Nord Est Algérien sur la toxicité induite par la doxorubicine.	2021	قارة علي وهيبة	هاملي صوفيا	بيوكيمياء تطبيقية	مسلم روفيدة
- Exploration et caractérisation du pouvoir bioprotecteur de la flore microbienne autochtone dans la préservation et la conservation des cultures des Aurès..	2021	العلمي نسيمة	مرابطي ريمة		بطاش نبيلة
- Valorisation et utilisation des sous- produits de l'extraction des huiles d'olive de Khenchela dans l'amélioration des grandes cultures : « Effet sur la croissance et l'interaction plante microorganisme ».	2021	صبيحي فاطمة الزهرة	هاملي صوفيا	بيوتكنولوجيا النبات	دالي حبيبة
- Valorisation de la matière lignocellulosique pour la production et la formulation d'un biopesticide bactérien développant des activités biologiques vis- à-vis des phytopathogènes fongiques du blé dur.	2021	قاسم شاوش نور الدين	خبثان عبد الحميد		فارس رميلة

2. تسجيل طلبة دكتوراه علوم

استلم المجلس العلمي ملفات طلبة دكتوراه "علوم" الخاصة بإعادة تمديد التسجيل شعبة بيئة ومحيط ، وبعد الاطلاع على ملفاتهم ودراستها وبعد استيفائها على الشروط القانونية المطلوبة ، أبدى رايه بالموافقة على إعادة تمديد التسجيل لفائدة الطلبة الآتية أسماؤهم:

جدول 3. تسجيل طلبة الدكتوراه علوم شعبة بيئة ومحيط التسجيل الخامس (سنة أولى تمديد)

الطالب	التخصص	المؤطر	مساعد المؤطر	سنة أولى تسجيل	عنوان الاطروحة
حراث ناعسة	بيئة ومحيط	قاضي كنزة	عداد دليلة	2021	- Traitement et valorisation des margines issues de l'extraction de l'huile d'olive de la région de Khenchela
بلمكي محمد الكامل		بولعبايز محرز	/	2021	- Identification des zones potentielles et caractérisation des ressources en eaux souterraines.

3. طلبات تعديل عنوان مواضيع أطروحة الدكتوراه

- تلقى المجلس طلبا بتعديل طفيف في عنوان الأطروحة للطلبة قليل داليا تحت اشراف الأستاذ الدكتور ارحاب راجح من :

- Valorisation des drêches d'*Opuntia* comme supplément alimentaire dans l'élevage avicole

الى

-Valorisation des drêches d'*Opuntia* comme agent prophylactique dans l'élevage avicole

حيث ابدى المجلس رايه بالموافقة على التعديل.

إعادة ادماج طلبة الدكتوراه

الطالب	التخصص	المؤطر	مساعد المؤطر	سنة أولى تسجيل	عنوان الاطروحة
بوقندورة عبد الرؤوف	بيئة ومحيط	ضيف الله طارق	دالي نوال	2021	- Incidence des changements climatiques sur les ressources en eau en régions semi-arides : Cas de la région de Khenchela, Algérie.

اطلع المجلس العلمي للكلية على طلب إعادة ادماج طالب الدكتوراه علوم بوقندورة عبد الرؤوف ، الذي انقطع عن التسجيل لمدة سنتين متتاليتين للأسباب التالية :

الاستفادة من تربص في الخارج في اطار وظيفته و مسؤوليته لدى مديرية البيئة لولاية خنشلة لدولة كوريا الجنوبية لمدة سنة ونصف ابتداء من 2023/09/01 الى غاية 2025/02/14 وتعذر عليه التسجيل.

وبعد دراسة حالته من مختلف الجوانب العلمية والبحثية والاطلاع على مختلف الوثائق المقدمة من قبل الطالب (طلب إعادة ادماج من قبل المعني -التقرير الإيجابي من قبل المؤطر ومساعد المؤطر - شهادة العمل- قرار انتداب للتكوين بالخارج - شهادة التخرج من الجامعة الكورية INCHEON NATIONAL UNIVERSITY)، ونظراً لرغبة الطالب في استئناف بحثه واستكمال أطروحته بدعم من الاستاذين المؤطرين ، أوصى المجلس العلمي بالموافقة على إعادة ادماجه بتحفظ، مع رفع مقترح في هذا الشأن إلى المجلس العلمي للجامعة للبحث فيه، مع احتساب السنوات التي انقطع فيها عن التسجيل كسنوات فعلية للتسجيل .

النقطة رقم 02: مناقشة أطروحة الدكتوراه
الملف الأول:

تلقي المجلس العلمي ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة عايب نورالهدى، شعبة علوم بيولوجية تخصص بيوكيمياء تطبيقية تحت اشراف الأستاذة الدكتوراه قاضي كنزة .

Study of the secondary metabolites of <i>Hyoscyamus albus</i> L. plant from Khenchela region and their biological activities	عنوان الأطروحة
%7	نسبة الاقتباس ببرنامج Plag – prevent
LC-MS and FTIR-Based Characterization of Flavonoid-Rich Extract of <i>Hyoscyamus albus</i> L. Plant and its Multifunctional Bioactivities.	عنوان المقال
https://chemistry-europe.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/slct.202502921	رابط المقال
الأول	ترتيب المؤلف
A	تصنيف المجلة
ChemistrySelect	اسم المجلة
ISSN : 2365-6549	أرقام التعريف الدولية للمجلة
E- ISSN : 2365-654	أرقام التعريف الدولية للمجلة
المجلة غير مقترسة	ملاحظة
الناشر غير مقترس	

بعد الإطلاع على جميع الوثائق المرفقة في ملف الطالبة واستيفائه لجميع الشروط المطلوبة وتحصله على 180 نقطة والتأكد من ان المقال متوافق مع موضوع أطروحة الدكتوراه .

أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة عايب نور الهدى وتمت المصادقة على لجنة المناقشة المقترحة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه الآتية أسماؤهم:

الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	مؤسسة الانتماء
د. ازرايب عز الدين	أستاذ محاضر أ	رئيسا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
أ. د. قاضي كنزة	أستاذ التعليم العالي	مشرفا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
د. نباش سلوى	أستاذ محاضر أ	مناقشا	جامعة العربي بن مهيدي - ام البواقي
د. بن حودة عفاف	أستاذ محاضر أ	مناقشا	جامعة باتنة 2
د. بن سي زرارة جمال	أستاذ محاضر أ	مناقشا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
د. قارة علي وهيبة	أستاذ محاضر أ	مدعوا	جامعة الاخوة منتوري - قسنطينة

الملف الثاني:

تلقى المجلس العلمي ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة خليفي أميرة، شعبة علوم بيولوجية تخصص بيوكيمياء تطبيقية تحت إشراف الدكتور عداد دليّة.

Effect of Olive Mill Wastewater on Earthworms activity and nutriments Availability in soil and plant system.	عنوان الأطروحة
% 8	نسبة الاقتباس ببرنامج Plag – prevent
Effects of Earthworms on Olive Mill Wastewater Percolate and Soil Enrichment	عنوان المقال
https://link.springer.com/article/10.1007/s42729-025-02571-0	رابط المقال
الأول	ترتيب المؤلف
A	تصنيف المجلة
Journal of soil sciences and plant nutrition	اسم المجلة
ISSN : 0718-9516 E- ISSN : 0718-9508	أرقام التعريف الدولية للمجلة
المجلة غير مفترسة	ملاحظة
الناشر غير مفترس	

بعد الاطلاع على جميع الوثائق المرفقة في ملف الطالبة واستيفائه لجميع الشروط المطلوبة وتحصله على 180 نقطة والتأكد من ان المقال متوافق مع موضوع أطروحة الدكتوراه.

✓ أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة خليفي أميرة وتمت المصادقة على لجنة المناقشة المقترحة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه الآتية أسماؤهم:

الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	مؤسسة الانتماء
أ. د. هاملي صوفية	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
د. عداد دليّة	أستاذ محاضر أ	مشرفا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
د. قليل هادية	أستاذ محاضر أ	مساعد مشرف	جامعة عباس لغرور - خنشلة
د. فلاح سهام	أستاذ محاضر أ	مناقشا	جامعة صالح بوبندير - قسنطينة 3
د. جميل رندة	أستاذ محاضر أ	مناقشا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
د. مسعي عليمية	أستاذ محاضر أ	مناقشا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
أ.د. قاضي كنزة	أستاذ التعليم العالي	مدعوا	جامعة عباس لغرور - خنشلة

الملف الثالث :

تلقي المجلس العلمي ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة كباش ريمة ، شعبة بيئة ومحيط تخصص مياه، بيئة و طاقات متجددة تحت اشراف الأستاذ الدكتور حوحة بلقاسم.

Contribution des traceurs chimiques et isotopiques naturels a l'étude de l'origine de l'alimentation du bassin de Remila, khenchela.	عنوان الأطروحة
	نسبة الاقتباس ببرنامج Plag – prevent
The Study of Groundwater Salinization Mechanism: A Case Study of the Rémila Basin, Northeastern Algeria.	عنوان المقال
https://erem.ktu.lt/index.php/erem/article/view/40964	رابط المقال
الأول	ترتيب المؤلف
B	تصنيف المجلة
Environmental Research, Engineering and Mahagement ISSN :1392-1649 E-ISSN : 2029-2139	اسم المجلة أرقام التعريف الدولية للمجلة
المجلة غير مفترسة الناشر غير مفترس	ملاحظة
	خصائص المجلة

بعد الإطلاع على جميع الوثائق المرفقة في ملف الطالبة واستيفانه لجميع الشروط المطلوبة والتأكد من ان المقال متوافق مع موضوع أطروحة. أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على مناقشة أطروحة الدكتوراه للطالبة كباش ريمة وتمت المصادقة على لجنة المناقشة المقترحة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه الآتية أسماؤهم:

الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	مؤسسة الانتماء
د. وناس ميادة	أستاذ محاضر أ	رئيسا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
أ.د حوحة بلقاسم	أستاذ التعليم العالي	مشرفا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
د. ضيف الله طارق	أستاذ محاضر أ	مناقشا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
د. عليايط التوفيق	أستاذ محاضر أ	مناقشا	المدرسة الوطنية العليا للغابات - خنشلة
د. ذيب دونية	أستاذ محاضر أ	مناقشا	جامعة عباس لغرور - خنشلة
د. رحال عمر	أستاذ محاضر أ	مناقشا	جامعة العربي بن مهيدي ام البواقي

النقطة رقم 03: المسار العلمي والمهني للأستاذ

1. دراسة مطبوعات دروس مع تعيين الخبراء

استلم المجلس العلمي مطبوعة اعمال موجهة باللغة الانجليزية مقدمة من طرف الأستاذة ضواوية ليليا أستاذ محاضر ا قسم البيولوجيا الجزيئية والخلوية موجهة لطلبة السنة الثالثيوكيمياء تحت عنوان:

Tutorial Handouts for Cellular and Functional Biochemistry

✓ بعد الإطلاع على المطبوعة تقرر تعيين الخبراء الآتية أسمائهم :

د. مسعي عليمة أستاذ محاضر أ جامعة عباس لغرور - خنشلة

د. بوحليط سميرة أستاذ محاضر أ جامعة عباس لغرور - خنشلة

د.حمديكن مليكة أستاذ محاضر أ جامعة 8 ماي 1945 - قالمة

2. المصادقة على تقارير الخبرة لمطبوعة الدروس

استلم المجلس العلمي تقارير الخبرة لمطبوعة دروس باللغة الإنجليزية تحت عنوان:

Methodology in Molecular and Cellular Biology

مقدمة من طرف الأستاذة بن رجم لمياء أستاذ محاضر ا بقسم البيولوجيا الجزيئية والخلوية الموجهة لطلبة السنة أولى ماستر ميكروبيولوجيا تطبيقية للخبيرين:

د بوطارفة سمية أستاذ محاضرا جامعة عباس لغرور - خنشلة التي قدمت رأيا إيجابيا

د.بوزهوان هناء أستاذ محاضر أ جامعة محمد الشريف مساعدي - سوق اهراساتي قدمت رأيا إيجابيا كذلك

➤ وعليه أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة على التقريرين المذكورين أعلاه.

➤ النقطة رقم 04: متفرقات

1. الحصائل النهائية لمشاريع البحث PRFU

اطلع المجلس العلمي للكلية على الحصيلة النهائية (ملتقيات - مقالات علمية - مذكرات دكتوراه) لمشروع البحث التكويني

PRFU المعتمد سنة 2021

تاريخ اعتماده	رمز المشروع	عنوان المشروع	الرتبة	رئيس المشروع
2021/01/01	D00L02UN400120210001	Quantification de l'impacte de l'irrigation avec les eaux usées traitées sur la composante biologique du sol	أستاذ التعليم العالي	عباسة نوال

رفعت الجلسة في نفس اليوم الشهر والسنة.

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

ملال حنان
نائب عميد مكلف بما بعد التدرج والمسائل
والبحوث العلمي والعلاقات الخارجية والطلاب
بكلية علوم الطبيعة والحياة

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم واللقب والتوقيع)

أ.د. حوجتة بلقاسم
رئيس المجلس العلمي
لكلية علوم الطبيعة والحياة
بجامعة محمد خديجة
والتربية