

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشّعبيّة

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة عباس لغورو خنشلة

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

علوم الطبيعة والحياة

بيانات الدورة



طبيعة الدورة	رقم الدورة	تاريخ الدورة
استثنائية	عادية	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	01
		2024/10/14

السنة الجامعية : 2025/2024

التصوّص المرجعية

الذى يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها 2003 أوت 23 المؤرّخ في 279-03 المرسوم التنفيذي رقم 47 إلى 43 وسيرها، المعدّل والمتمم (المواد

1. القرار المؤرّخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
2. القرار رقم 343 المؤرّخ في 02/03/2023 الذي يحدّد القائمة الإسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية علوم الطبيعة والحياة.
3. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرّخة 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 ومحفواه،
- .2 تنظيم أشغال البحث،
- .3 إقتراحات برامج البحث،
- .4 إقتراحات إنشاء أقسام و/أو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها،
- .5 إقتراحات فتح شعب ما بعد التدرج وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
- .6 مواصفات الأساتذة وال حاجات إليهم،

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

- .7 إعتماد مواضيع البحث فيما بعد التدرج ويقترح لجان مناقشتها،
- .8 إقتراح 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 كلّ مسألةٍ 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 كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها.

وبهذه الصفة يدرس ويبدى رأيه على الخصوص فيما يأتي:



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

تمهيد:

في الرابع عشر من شهر أكتوبر ألفين وأربعة وعشرين على الساعة العاشرة صباحا ، إجتمع المجلس العلمي ببرئاسة البروفيسور حوجة بلقاسم .

بعد الترحيب بالأعضاء من طرف رئيس المجلس العلمي، وتلاوة جدول أعمال الدورة على الأعضاء، تمت المصادقة عليه من قبل الأعضاء الحاضرين والذي هو كالتالي:

جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. اعادة وتمديد التسجيل لطلبة الدكتوراه
2. التظاهرات العلمية
3. مناقشة اطروحة الدكتوراه
4. المسار العلمي والمهني للأستاذ
5. متفرقات .

النقطة الأولى اعادة وتمديد التسجيل لطلبة الدكتوراه

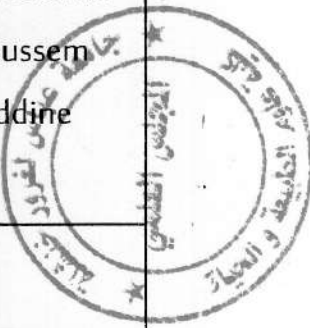
استلم المجلس العلمي ملفات اعادة وتمديد التسجيل لطلبة الدكتوراه للكلية بعد الاطلاع على ملفات الطلبة قرر المجلس العلمي الموافقة على اعادة تسجيل وتمديد طلبة الدكتوراه كما هو مبين في الجداول الآتية الذكر.

* **اعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه في السنة الثالثة علوم بيولوجية**

رأي اللجنة	الاختصاص	الموضوع	اسم المشرف	اسم الطالب
أبدت اللجنة رأيها بالموافقة	Biochimie appliquée	Caractérisation phytochimique et évaluation des activités biologiques des extraits issus de deux plantes médicinales de la région Nord-Est de l'Algérie	BOUHALIT Samira	HAMZAOUI Amina
أبدت اللجنة رأيها بالموافقة	Biochimie appliquée	Etude phytochimique et de l'effet détoxifiant et immunodulateur d'une plante médicinale	Dr. DJEMIL Randa	BOUAITA Rayen



أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Biochimie appliquée	Identification et caractérisation des substances d'une plante aromatique poussant à Khenchela	SEBIHI Fatima Zahra	BABOUCHÉ Chourouk
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Microbiologie appliquée	Valorisation des drêches d'Opuntia comme supplément alimentaire dans l'élevage avicole	ARHAB Rabah	KELLIL Dalia
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Microbiologie appliquée	Valorisation et Caractérisation du contenu protéique et glucidique des drêches d'Opuntia et étude des activités biologiques.	KHEDDOUMA Asma	BENTOUNSI Houssein Eddine
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Microbiologie appliquée	Evaluation de l'effet biologique des molécules bioactives sur une pathologie liée aux microbiote intestinale humaine	KHABTANE AbdelHamid	AITOUKHADDI Nawal
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Microbiologie appliquée	Caractérisation de la composition chimique et évaluation des activités biologiques et enzymatiques d'une plante de la région de Djellal (Sud de Khenchela) .Capparis spinosa	KHEDDOUMA Asma	BEZGHICHE Ramzi
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Microbiologie appliquée	Isolement et identification des souches bactériennes locales productrices de kératinase et de substances antimicrobiennes.	KHEDDOUMA Asma	BOUTERAA Houria



أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Microbiologie appliquée	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	KHEDDOUMA Asma	BENHOCINE Abdelwaheb
---	-------------------------	--	----------------	----------------------

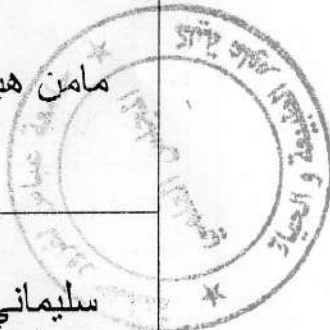
• التمديد الاول لتسجيل طلبة الدكتوراه علوم بيولوجية

رأي المجلس	الاختصاص	الموضوع	اسم المشرف	اسم الطالب
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Biochimie Appliquée	Evaluation de l'effet d'une plante médicinale de la flore du Nord Est Algérien sur la toxicité induite par la doxorubicine	Hamli sofia	Messelem Rofaida
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Biochimie Appliquée	Exploration et caractérisation du pouvoir bioprotecteur de la flore microbienne autochtone dans la préservation et la conservation des cultures des .Aurès	Rima Merabti	Bathache Nabila
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Biochimie Appliquée	Etude des activités biologiques de l'association des huiles essentielles et végétales en vue de leurs utilisations comme produits d'importance industrielle	Bensizrara Djamel	Khemili Aicha
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Biotechnologie Végétale	Effet d'apport des margines sur l'activité lombiricienne et la disponibilité des éléments	Addad Dalila	Khelifi Amira

		nutritifs dans un système sol —plante		
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Biotechnologie Végétale	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	Hamli Sofia	Dali Habiba
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Biotechnologie Végétale	Valorisation de la matière ligno-cellulosique pour la production et la formulation d'un biopesticide bactérien développant des activités biologiques vis-à-vis des phytopathogènes fongiques du blé dur	Khabtane Abdelhamid	Fares Ramila

• التمديد الثاني لتسجيل طلبة الدكتوراه بيئة ومحيط

رأي المجلس	الموضوع	اسم المشرف	اسم الطالب
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Les impacts des changements globaux sur les aquifères des hautes plaines. Application à la plaine de F'kirina	حوحة بلقاسم	سي الطيب خالدية
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Les impacts des changements globaux sur les aquifères des zones humides Application au bassin d'Oued Boulfreis (Nord Est Algérie)	دالي نوال	مامن هبة
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Impact du changement climatique sur les ressources en eau dans quelques sous bassin des hauts plateaux constantinois.	ضيف الله طارق	سليماني فاطمة



أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	application de la technique de réseau neuronal artificiel pour prévoir l'indice de qualité de l'eau. cas de la nappe d'Essbikha. (est de Khenchela)	بولعيáz محرز	قاشة نعمة
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	utilisation de la télédétection et de l'analyse multicritère sous sig pour la cartographie du potentiel hydrique et la vulnérabilité des eaux souterraines a la pollution du sous bassin versant de ank djamel (nord est algerien)	حليمي سامية	مامور الجموسي
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Les impacts des changements globaux sur les aquifères des bassins endoréiques. Application au bassin d' El Mahmel-Khenchela	حوحة بلاقاسم	تليل بلقاسم
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	utilisation de la télédétection et de l'analyse multicritère sous sig pour la cartographie du potentiel hydrique et la vulnérabilité des eaux souterraines a la pollution du sous bassin versant de ank djamel (nord est algerien)	بولعيáz محرز	بو علي حورية
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Evaluation de la vulnérabilité à la pollution chimique des eaux et l'amélioration de l'efficience de l'irrigation dans un milieu agricole aride. Cas de la vallée d'Oued Souf Sud Algérien	حليمي سامية	بو خلاط كريمة
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Evaluation de l'impact des activités anthropiques sur les indicateurs de la qualité de sol des agrosystèmes	عبابسة نوال	لعلاونة رانية

• إعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه في السنة الرابعة بنية ومحيط -دكتوراه علوم-

رأي المجلس	اسم المشرف	اسم الطالب
أبدى المجلس رأيه بالموافقة	قاضي كنزة	حراث ناعسة
أبدى المجلس رأيه بالموافقة	بولعيáz محرز	بالمكي محمد الكامل

النقطة الثانية: التظاهرات العلمية

استلم المجلس العلمي طلبين للمشاركة في التظاهرات العلمية:

- ملف الاستادة بن سوسي كريمة وبناء على القرار رقم 255 المؤرخ في 25/02/2024 والمتضمن كيفيات الانتقاء للمشاركة في التظاهرات العلمي وعدم تحقق شرط التسجيل بانتظام للأساتذة الباحثين المسجلين لتحضير اطروحة الدكتوراه. ابدى المجلس العلمي رايته بالرفض
- ملف الاستادة دالي نوال وبعد الاطلاع على ملف الاستادة واستيفاءه للشروط ابدى المجلس العلمي رايته بالموافقة

النقطة الرابعة: مناقشة اطروحة الدكتوراه

- ملف الاول تلقى المجلس العلمي طعن الاستادة قاضي كنزة في قرار اللجنة العلمية BMC و ملف ترشح الطالبة عايب نورالهدى شعبة علوم بيولوجية تخصص كيمياء حيوية تطبيقية لمناقشة اطروحة الدكتوراه تحت اشراف البروفيسور قاضي كنزة بعنوان

Etude des métabolites secondaires de la plante *Hyoscyamus albus* L. de la région de khenchela et leurs activités biologiques

- وبعد الاطلاع على جميع الوثائق المرفقة في ملف الطالبة تبين تعدد الولوج للمقال مع عدم وجود الرابط الخاص به وعليه قرر المجلس العلمي رفض الطعن المقدم.

• الملف الثاني

- تلقي المجلس العلمي ملف ترشح الطالبة عيساني نجمة شعبة بيتكنولوجيا تخصص بيتكنولوجيا نبات لمناقشة اطروحة الدكتوراه تحت اشراف الاستادة هاملي صوفية بعنوان

Evaluation des activités biologiques des nouvelles obtention Algériennes de blé en conditions de stress abiotique

- كما تلقى طعن من طرف المؤطر في قرار اللجنة العلمية لقسم البيولوجيا الجزيئية والخلوية. بعد الاطلاع على الطعن ودراسة الملف تبين عدم احتواء ملف الطالبة على المقال ووجود رسالة قبول فقط وعليه قرر المجلس العلمي بالأغلبية ارجاء دراسة الملف الى غاية صدور المقال.

النقطة الثالثة: المسار المهني والعلمي للأستاذ

1.3. تعين خبراء مطبوعات دروس والمصادقة على تقارير الخبرة:

• الملف الأول

استلم المجلس العلمي مطبوعة دروس تحت عنوان étude d'impact sur l'environnement المدرسة من طرف الاستاذة وناس ميادة أستاذ محاضر ا بقسم البيئة والمحيط والموجهة لطلبة السنة اولى ماستر بيئه اساسية وتطبيقيه. بعد الاطلاع عل الملف تم نعيين خبيرين لدراسة المطبوعة كالاتي :

د..فهدي شمس الدين أستاذ تعليم عالي جامعة 08 ماي 1945 قالمة

د..لاريع رابح أستاذ محاضر ا جامعة خنشلة.

• الملف الثاني

استلم المجلس العلمي مطبوعة دروس تحت عنوان gestion des eaux usées المدرسة من طرف الاستاذة حليمي سامية أستاذ محاضر ا بقسم البيئة والمحيط والموجهة لطلبة السنة الثانية ماستر حماية الانظمة البيئية.. بعد الاطلاع عل الملف تم نعيين خبيرين لدراسة المطبوعة كالاتي :

ا.د.علي عمار أستاذ تعليم عالي جامعة العربي التبسي جامعة تبسة

د. ديب دونية أستاذ محاضر ا جامعة عباس لغورو خنشلة.

• الملف الثالث

استلم المجلس العلمي مطبوعة دروس تحت عنوان biostatistics المدرسة من طرف الاستاذ العافري علي أستاذ محاضر ا بقسم البيولوجية الجزيئية والخلوية والموجهة لطلبة السنة الثالثة ليسانس بيولوجيا وفيزيولوجيا الحيوان بعد الاطلاع عل الملف تم نعيين خبيرين لدراسة المطبوعة كالاتي :

جامعة سوق اهراس

د. مناع محسن أستاذ محاضر ا

جامعة عباس لغورو خنشلة.

د..عدعاد دليلة أستاذ محاضر ا

• الملف الرابع

استلم المجلس العلمي مطبوعة دروس تحت عنوان microbiologie

المدرسة من طرف الاستاذ ملال حنان أستاذ محاضر بقسم البيولوجية الجزيئية والخلوية والموجهة لطلبة السنة الثانية جدع مشترك بعد الاطلاع عل الملف تم نعيين خبيرين لدراسة المطبوعة كالاتي :

جامعة فرhat عباس سطيف

د. باکلی صبرینة استاذ محاضر ا

جامعة عباس لغور خنشلة

أستاذ محاضرا

د.. حنون سعيدة

• الملف الخامس

استلم المجلس العلمي مطبوعة دروس تحت عنوان physiologie végétale

المدرسة من طرف الاستاذ مامن نسيمة أستاذ محاضر بقسم العلوم الزراعية والموجية لطلبة السنة الثانية

للسانس علوم زراعية بعد الاطلاع على الملف تم نعيين خبريين لدراسة المطبوعة كالاتي :

استاذ محاضر ا - جامعة الطارف

د. بـ عبد الله أمينة

جامعة عباس، لفرو، خنشلة

أستاذ محاضر

دشة عزالدين

2.1.3. المصادقة على تقارير الخبرة

• الملف الأول

استعلم المحلى، العلم، تقادربالخبرة لمطوعة دروس تحت عنوان génie-enzymatique

المدرسة من طرف الاستاذة مارياط، بعثة استاذ محاضر | يقسم BMC والموجبة لطلبة السنة ثانية ماستر

كيماء حيوية تطبيقية من طرف الخبرين:

د. بهشارة نابلة جامعة منتهى، قسنطينة التي، ايديت، اعيا بالموافقة

د. العالى، نسمة جامعه عباس، لغه، خنسله والق، ايدت داعيا بالموافقة ايضا

بناء علم التقويم المذكور: اعلاء صادقة المجلس العلمي، المطبوعة

• الملف الثاني

استلام المجلس . العلم ، تقارب الخدمة لمطبوعة دروس ، تحت عنوان valorisation of plants product

المدرسة من طرف الاستاذ فرشة عزالدين، الاستاذ محاضر ١ بقسم العلوم الزراعية والموجية لطلبة السنة

الثالثة لسان. بولو حبا وفيه بولو حبا النبات من طرف الخبرين:

د. العباس، عباش، جامعة باتنة 2 الذي، أبدى، رأيه بالموافقة



ا.د.لجعل سليم جامعة عباس لغور خنشلة والذي ابدى رايه بالموافقة ايضا

بناءا على التقريرين المذكورين اعلاه صادق المجلس العلمي على المطبوعة

• الملف الثالث

استلم المجلس العلمي تقارير الخبرة مطبوعة دروس تحت عنوان quality and fertility of soil

المدرسة من طرف الاستاذ بن حيزية التوفيق استاذ محاضرا بقسم العلوم الزراعية وال媿جهة لطلبة السنة
اولى ماستر زراعة الاشجار المثمرة-زراعة التفاح- من طرف الخبريين :

د. عايسى عبد الجليل جامعة باتنة 1 الذي ابدى رايه بالموافقة

د. زيوش عمر رمزي جامعة عباس لغور خنشلة والذي ابدى رايه بالموافقة ايضا

بناءا على التقريرين المذكورين اعلاه صادق المجلس العلمي على المطبوعة

2.3. ثبت الاساتذة

• استلم المجلس العلمي ملفات التثبيت في المنصب للأساتذة المتربصين في الآتية اسماؤهم

باديس مهدي

دالي يوسف

بوطاري زكرياء

سعيدي مليكة

بعد الاطلاع على ملفات الاساتذة ابدى المجلس العلمي رايه بالموافقة على تثبيت الاساتذة في رتبة استاد محاضر

قسم ب

• استلم المجلس العلمي ثلاثة طلبات تقييم فترة التربص في اطار ترسيم الاساتذة المساعدون المتربصين

الموضوعين تحت التصرف للأساتذة الآتية اسماؤهم

جودي سلieme

ولد عمار حنان

مكرسي نوال

بعد الاطلاع على الملفات المقدمة والأراء الإيجابية للهيئة البيداغوجية والجان العلمي أبدى المجلس العلمي رأيه
بالموافقة

3.3. المناصب النوعية :

استلم المجلس العلمي اقتراح عميد الكلية بالمنصب النوعي للأستاذة الآتية أسماؤهم :

الأستاذة لكمين صبرينة أستاذة محاضرة بـ بقسم البيولوجيا الجزيئية والخلوية كمسؤل فريق اختصاص ماستر تكنولوجيا
الأغذية ومراقبة النوعية ابتداء من تاريخ 14/10/2024

4.3. الترقية في درجة البحث :

استلم المجلس العلمي طلب الترقى في درجة البحث من طرف الأستاذ لرابع رابح أستاذ محاضر أ وبعد الاطلاع على
الملف أبدى المجلس رأيه بالم الموافقة على ترقيته إلى درجة البحث أستاذ بحث أ.

5.3 بمقتضى القرار 255 المؤرخ في 25 فيفري 2024 الذي يحدد معايير الانتقاء للقبول في برنامج الحركة قصيرة
المدى في الخارج (تحسين المستوى في الخارج) ، يقترح المجلس العلمي إمكانية تعديل حصص التظاهرات العلمية
الدولية وإسنادها إلى حصة تدريب تحسين المستوى لفائدة طلبة الدكتوراه الغير أجراء المسجلين بانتظام ابتداء من
التسجيل الثاني ، وذلك وفقا لنص المادة (05) من القرار المذكور أعلاه لوجود عدد معنير من ملفات الترشح للاستفادة من
tribus تحسين المستوى لطلبة الدكتوراه علما انه تم التكفل بجميع الترشحات للاستفادة من المشاركة في التظاهرات
العلمية الدولية وهذا من أجل تحفيز طلبة الدكتوراه استكمال أبحاثهم.

