

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة عباس لغرور 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

النصوص المرجعية

الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها 2003 أوت 23 المؤرّخ في 03-279 المرسوم التنفيذي رقم 47 إلى 43 وسيرها، المعدّل والمتّمم(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 ومحتواه،
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 التدرّج وتمديدتها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها،
6. مواصفات الأساتذة والحاجات إليهم،

ويكلف زيادة على ذلك بما يأتي:

7. إعتناء مواضيع البحث فيما بعد التدرّج ويقترح لجان مناقشتها،
8. إقتراح لجان التأهيل الجامعي،
9. دراسة حصائل النشاطات البيداغوجية والعلمية للكلية التي يرسلها عميد الكلية إلى مدير الجامعة مرفقةً بآراء المجلس وتوصياته.

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

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 257-99 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدّد كفايات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها.

وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتي:

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



تمهيد:

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

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

جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. اعادة وتمديد التسجيل لطلبة الدكتوراه
2. التظاهرات العلمية
3. مناقشة اطروحة الدكتوراه
4. المسار العلمي و المهني للاستاذ
5. متفرقات .

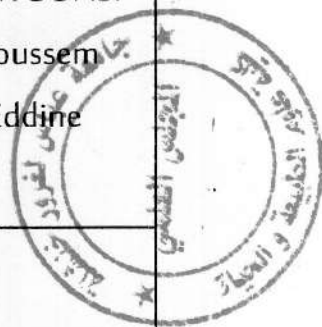
النقطة الاولى اعادة وتمديد التسجيل لطلبة الدكتوراه

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 الاتية الذكر.

• اعادة التسجيل لطلبة الدكتوراه في السنة الثالثة علوم بيولوجية

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

أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Biochimie appliquée	Identification et caractérisation des substances d'une plante aromatique poussant à Khenchela	SEBIHI Fatima Zahra	BABOUCHE Chourouk
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Microbiologi e appliquée	Valorisation des drêches d'Opuntia comme supplément alimentaire dans l'élevage avicole	ARHAB Rabah	KELLIL Dalia
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Microbiologi e appliquée	Valorisation et Caractérisation du contenu protéique et glucidique des drêches d'Opuntia et étude des activités biologiques.	KHEDDOUMA Asma	BENTOUNSI Houssem Eddine
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Microbiologi e 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	Microbiologi e 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	Microbiologi e 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 lombricienne 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

• التمهيد الثاني لتسجيل طلبة الدكتوراه بيئة ومحيط

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

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)	بولعبايز 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 الجموعي
أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة	Les impacts des changements globaux sur les aquifères des bassins endoréiques. Application au bassin d' El Mahmel-Khenchela	حوجة بلقاسم	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)	بولعبايز 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	بوخلات 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	لعللونة رانية

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

اسم الطالب	اسم المشرف	رأي المجلس
حراث ناعسة	قاضي كنزة	أبدى المجلس رايه بالموافقة
بالمكي محمد الكامل	بولعبايز محرز	أبدى المجلس رايه بالموافقة

النقطة الثانية : التظاهرات العلمية

استلم المجلس العلمي طلبين للمشاركة في التظاهرات العلمية :

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

النقطة الرابعة: مناقشة اطروحة الدكتوراه

• الملف 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 تعذر الولوج للمقال مع عدم وجود الرابط الخاص به وعليه قرر المجلس العلمي رفض الطعن المقدم.

• الملف الثاني

تلقى المجلس العلمي ملف ترشح الطالبة عيساني نجمة شعبة بيوتكنولوجيا تخصص بيوتكنولوجيا نبات لمناقشة اطروحة الدكتوراه تحت اشراف الاستادة هامي 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 بالاعلبية ارجاء دراسة الملف الى غاية صدور المقال.

النقطة الثالثة : المسار المهني والعلمي للاستاذ

1.3. تعيين خبراء لمطبوعات دروس والمصادقة على تقارير الخبرة:

• الملف الاول

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 بيئة اساسية وتطبيقية. بعد الاطلاع عل الملف تم تعيين خبيرين لدراسة المطبوعة كالاتي :

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

د..لارباع رابع أستاذ محاضر ا جامعة خنشلة.

• الملف الثاني

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

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

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

• الملف الثالث

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

جامعة سوق اهراس

د. مناع محسن أستاذ محاضر ا

جامعة عباس لغرور خنشلة.

د..عداد دليلة أستاذ محاضر ا

• الملف الرابع

استلم المجلس العلمي مطبوعة دروس تحت عنوان microbiologie المدرسة من طرف الاستاذ ملال حنان أستاذ محاضر ب بقسم البيولوجية الجزيئية والخلوية والموجهة لطلبة السنة الثانية جدع مشترك بعد الاطلاع عل الملف تم تعيين خبيرين لدراسة المطبوعة كالاتي :

د. باكلي صبرينة استاذ محاضرا جامعة فرحات عباس سطيف

د...حنون سعيدة أستاذ محاضرا جامعة عباس لغرور خنشلة

• الملف الخامس

استلم المجلس العلمي مطبوعة دروس تحت عنوان *physiologie végétale* المدرسة من طرف الاستاذ مامن نسيمه أستاذ محاضر ب بقسم العلوم الزراعية والموجهة لطلبة السنة الثانية ليسانس علوم زراعية بعد الاطلاع عل الملف تم تعيين خبيرين لدراسة المطبوعة كالاتي :

د. بن عبد الله امينة استاذ محاضرا جامعة الطارف

د...فرشة عزالدين أستاذ محاضرا جامعة عباس لغرور خنشلة

2.1.3. المصادقة على تقارير الخبرة

• الملف الاول

استلم المجلس العلمي تقارير الخبرة لمطبوعة دروس تحت عنوان *génie-enzymatique* المدرسة من طرف الاستاذة مرابطي ريمة استاذ محاضرا ب قسم BMC والموجهة لطلبة السنة الثانية ماستر كيمياء حيوية تطبيقية من طرف الخبيرين :

د. بوشدجة نايلة جامعة منتوري قسنطينة التي ابدت رايها بالموافقة

د. العلي نسيمه جامعة عباس لغرور خنشلة والتي ابدت رايها بالموافقة ايضا

بناءا على التقريرين المذكورين اعلاه صادق المجلس العلمي على المطبوعة

• الملف الثاني

استلم المجلس العلمي تقارير الخبرة لمطبوعة دروس تحت عنوان *valorisation of plants product*

المدرسة من طرف الاستاذ فرشة عزالدين الاستاذ محاضرا ب قسم العلوم الزراعية والموجهة لطلبة السنة الثالثة ليسانس بيولوجيا وفيزيولوجيا النبات من طرف الخبيرين :

د. العباسي عياش جامعة باتنة 2 الذي ابدى رايه بالموافقة

ا.د.لبعل سليم جامعة عباس لغرور خنشلة والذي ابدى رايه بالموافقة ايضا

بناءا على التقريرين المذكورين اعلاه صادق المجلس العلمي على المطبوعة

• الملف الثالث

استلم المجلس العلمي تقاريرالخبرة لمطبوعة دروس تحت عنوان quality and fertility of soil

المدرسة من طرف الاستاذ بن حيزية التوفيق استاذ محاضر ا بقسم العلوم الزراعية والموجهة لطلبة السنة
اولى ماستر زراعة الاشجار المثمرة-زراعة التفاح- من طرف الخبيرين :

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

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

بناءا على التقريرين المذكورين اعلاه صادق المجلس العلمي على المطبوعة

2.3. تثبيت الاساتدة

• استلم المجلس العلمي ملفات التثبيت في المنصب للاساتدة المتريصين في الاتية اسماؤهم

باديس مهدي

دالي يوسف

بوطارفي زكرياء

سعيدى مليكة

بعد الاطلاع على ملفات الاساتدة ابدى المجلس العلمي رايه بالموافقة على تثبيت الاساتدة في رتبة استاذ محاضر
قسم ب

• استلم المجلس العلمي ثلاث طلبات تقييم فترة التريص في اطار ترسيم الاساتدة المسلعين المتاريصين

الموضوعين تحت التصرف للاساتدة الاتية اسماؤهم

جودي سليمة

ولد عمار حنان

مكرسي نوال

بعد الاطلاع على الملفات المقدمة والآراء الايجابية للهيئات البيداغوجية واللجان العلمية أبدى المجلس العلمي رأيه بالموافقة

3.3. المناصب النوعية :

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

الأستاذة لكمين صبرينة أستاذة محاضرة ب بقسم البيولوجية الجزيئية والخلوية كمسؤول فريق اختصاص ماستر تكنولوجيا الأغذية ومراقبة النوعية ابتداء من تاريخ 2024/10/14

4.3. الترقية في درجة البحث :

استلم المجلس العلمي طلب الترقى في درجة البحث من طرف الأستاذ لرباع رابح أستاذ محاضر أ وبعد الاطلاع على الملف أبدى المجلس رأيه بالموافقة 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 الحركية قصيرة المدى في الخارج (تحسين المستوى في الخارج) ، يقترح المجلس العلمي إمكانية تعديل حصص التظاهرات العلمية الدولية وإسنادها إلى حصة تداريب تحسين المستوى لفائدة طلبة الدكتوراه الغير أجراء المسجلين بانتظام ابتداء من التسجيل الثاني ، وذلك وفقا لنص المادة (05) من القرار المذكور أعلاه لوجود عدد معتبر من ملفات الترشيح للاستفادة من تربص تحسين المستوى لطلبة الدكتوراه علما انه تم التكفل بجميع الترشيحات للاستفادة من المشاركة في التظاهرات العلمية الدولية وهذا من اجل تحفيز طلبة الدكتوراه استكمال أبحاثهم.

