

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة محمد الشريف مساعدي سوق اهراس

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية



العلوم و التكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2023/03/13	02

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 يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 08 المؤرخ في 06 جانفي 2021 الذي يعدل القرار رقم 454 المؤرخ في 19 جويلية 2020 الذي يحدّد للقائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

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 كلِّ 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 كفايات 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.

1- قائمة الحاضرين أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

الرقم	الاسم واللقب	الصفة	الإمضاء
1	مسعودي كمال	رئيس المجلس العلمي للكلية، ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية	
2	صبيد مداني	عميد الكلية	
3	خمار فريدة	نائب العميد المكلف بالدراسات والمسائل المرتبطة بالطلبة	
4	زحزوح زوبر	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية	
5	أيت عمار ياسين	رئيس قسم علوم المادة	
6	شفرور جلال	رئيس قسم الرياضيات والإعلام الآلي	
7	حنندل نوال	رئيس قسم الهندسة المدنية	
8	بوموس زوهير	رئيس قسم الهندسة الكهربائية	
9	خوالدية طارق	مساعد رئيس قسم الهندسة الميكانيكية مكلف بما بعد التدرج	
10	بوموس سميرة	رئيس قسم هندسة الطرائق	
11	بوكرش السعيد	رئيس قسم التعليم الأساسي للعلوم والتكنولوجيا	
12	عباز الطاهر	رئيس اللجنة العلمية لقسم علوم المادة	
13	شايب ياسين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات والإعلام الآلي	
14	مراد دنيا	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
15	عمارة كرية محمد الشريف	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية	
16	نحال مراد	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
17	غضبان حورية	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق	
18	غيد عبد الحق	مدير مخبر علوم وتقنيات المياه والبيئة	
19	بوقرة عبد السلام	مدير مخبر الفيزياء والإشعاع	
20	بلوفي محمد	مدير مخبر الإعلام الآلي والرياضيات	
21	صبيد مداني	مدير مخبر تسيير صيانة وإعادة تأهيل المعدات والمنشآت القاعدية للمدينة	
22	خليل خالد	مدير مخبر الإلكتروني والطاقات المتجددة	

¹القرار رقم 08 المؤرخ في 06 جانفي 2021 الذي يعدل القرار رقم 454 المؤرخ في 19 جويلية 2020 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.

23	زغادنية لطفي	مدير مخبر النمذجة و التحليل الإقتصادي الإجتماعي في علم المياه
24	رياح نور	ممثلة الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم علوم المادة
25	عزوزي فيصل	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم علوم المادة
26	زرزور جافظ	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الرياضيات والإعلام الآلي
27	سلامي بكار الدين	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الرياضيات والإعلام الآلي
28	زناتي نور الدين	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
29	بوعشة نجاة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
30	توفوتي رياض	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية
31	صحراوي ياسين	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية
32	بلقاضي وحيد	ممثل عن الأساتذة المساعدين
33	مومني شوقي	ممثل عن الأساتذة المساعدين
34	ألجون سهيلة	مسؤولة المكتبة المركزية

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
1	مساعدة رئيس قسم الهندسة الميكانيكية مكلف بما بعد التدرج	
2	شايب ياسين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الرياضيات والإعلام الآلي
3	غضبان حورية	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة الطرائق
4	غيد عبد الحق	مدير مخبر علوم وتقنيات المياه والبيئة
5	خليل خالد	مدير مخبر الإلكتروني والطاقات المتجددة
6	سلامي بدر الدين	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الرياضيات والإعلام الآلي
7	زناتي نور الدين	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
8	بلقاضي وحيد	ممثل عن الأساتذة المساعدين
9	مومني شوقي	ممثل عن الأساتذة المساعدين

بتاريخ الثالث عشر من شهر مارس لسنة ألفين و ثلاثة و عشرون (2023/03/13)، وعلى الساعة التاسعة صباحا (09:00) اجتمع بقاعة الاجتماعات الكلية، أعضاء المجلس العلمي في دورة عادية حيث افتتحت الجلسة من طرف السيد رئيس المجلس العلمي مرسيا بالسؤال: "كيف تم التطرق إلى جدول الأعمال :

II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- 1) المصادقة على التسجيلات و المواضيع الخاصة بالتكوين في الدكتوراه الطور الثالث شعبة الكيمياء ، شعبة الإعلام الألي، شعبة الكهروتقني، شعبة الري، شعبة الألية، شعبة الكهروميكانيك بعنوان السنة الجامعية 2022-2023.
- 2) ملفات مناقشة الدكتوراه الطور الثالث
- 3) مطبوعات الدروس
- 4) المصادقة على الدروس عبر الخط
- 5) المصادقة على التغيرات في تركيبة مخابر البحث العلمي
- 6) ملفات تنظيم التظاهرات العلمية
- 7) المناصب النوعية
- 8) متفرقات

حيث تم الإتفاق بالإجماع على النقاط التالية:

- تقارير الخبرة لدعائم الدروس على الخط و كذا المطبوعات البيداغوجية
- دراسة ملفات المشاركة في التظاهرات العلمية
- تحديد طريقة تقييم الدروس عبر الخط حسب النموذج الوزاري الجديد وكذا الإشهاد الممنوح من اجل ذلك.
- رفع التجميد عن تخصص هندسة الطرائق للبيئة
- رأي المجلس في مخطط تطوير الكلية.

III- مجريات اعمال دورة المجلس العلمي للكلية

- النقطة رقم 01: المصادقة على التسجيلات و المواضيع الخاصة بالتكوين في الدكتوراه الطور الثالث شعبة الكيمياء ، شعبة الإعلام الألي، شعبة الكهروتقني، شعبة الري، شعبة الألية، شعبة الكهروميكانيك بعنوان السنة الجامعية 2022-2023.

1. عرض الملف

اجتمع أعضاء المجلس العلمي للكلية في دورة عادية من أجل المصادقة على التسجيلات و المواضيع الخاصة بالتكوين في الدكتوراه الطور الثالث شعبة الكيمياء ، شعبة الإعلام الألي، شعبة الكهروتقني، شعبة الري، شعبة الألية، شعبة الكهروميكانيك بعنوان السنة الجامعية 2022-2023.

حيث تم الإطلاع على محاضر لجان التكوين في الدكتوراه و محاضر اللجان العلمية للأقسام ولكل شعبة على حدا و تمت المصادقة على التسجيلات في السنة الاولى و كذا المواضيع المقترحة للطلبة في كل الشعب و التخصصات وفقا للجدول التالي :

1 شعبة الكيمياء: تخصص كيمياء عضوية

بعد إقرار الطالبية مانع ندى عن منصبها في الدكتوراه الثالث شعبة الكيمياء، تخصص كيمياء عضوية و حسب محضر لجنة التكوين في الدكتوراه واللجنة العلمية للقسم تمت الموافقة على تسجيل الطالبة بوعسلة سلمى من القائمة الإحتياطية و إستكمال إجراءات التسجيل بصفة عادية كما هو موضح في الجول أدناه:

الرقم	لقب و إسم الطالب	التخصص	عنوان الاطروحة	الأستاذ المشرف	المشرف المساعد
01	بوحرف صحي	Chimie Organique	Valorisation computationnelle d'encapsulation des molécules d'intérêts pharmacologiques	بن جدو أمال أستاذ جامعة سوق أهراس	/
02	سكحال فاطمة الزهراء سهى	Chimie Organique	Comportement d'encapsulation des molécules bioactives: DFT approche et études pharmacologiques	بوشوك جمال أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	/
03	بوعسلة سلمى	Chimie Organique	Interaction hôte-invitée dans les complexes d'inclusion : Modélisation moléculaire et études biologiques	عزاز الطاهر أستاذ جامعة سوق أهراس	/

2 شعبة الإعلام الألي تخصص: ذكاء إصطناعي ، تخصص: شبكات و أمن

الرقم	لقب و إسم الطالب	التخصص	عنوان الاطروحة	الأستاذ المشرف	المشرف المساعد
01	شيبوتي أيمن	Intelligence artificielle et ses Applications	La prédiction des apprenants à risque d'abandon dans les MOOCs basées sur le deeplearning	دريسي سامية أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	زرزور حافظ أستاذ جامعة سوق أهراس
02	رجايبية عبد النور	Intelligence artificielle et ses Applications	Une assistance personnalisée intelligente pour minimiser le taux d'abandon des apprenants dans les MOOCs	دريسي سامية أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	بوساحة كريمة أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس
03	بطايطية زليخة	Intelligence artificielle et ses Applications	Application des techniques de l'intelligence artificielle pour la classification des apprenants à risque d'abandon dans les MOOCs	شفرور عايدة أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	خذايرية سفيان أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس
04	مقاوي بلال	Réseaux et sécurité	Un système de détection d'intrusion collaboratif pour l'internet des objets	أحيم أحمد أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	شفرور جلال أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس
05	بوعزيز مبارك	Réseaux et sécurité	Un Framework intelligent pour la préservation de la vie privée pour les applications IdO de la santé	معزوزي فايز أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	أحيم أحمد أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس
06	بنين لخضر	Réseaux et sécurité	Network performance measurement for Healthcare IoT applications	شفرور جلال أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	معزوزي فايز أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس

حسب ما جاء في محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية تقدم الأستاذ زغادنية لطفي مسؤول لجنة التكوين في الدكتوراه شعبة الري بتعديل في المواضيع المصادق عليها في عرض التكوين في الدكتوراه للسنة الأولى من التكوين للسنة الجامعية 2023/2022، تخصص موارد مائية. كما تم قبول تسجيل السيد: عرايبي أحمد الصالح و السيدة: بن عبد القادر صبرينة الحاصلين على شهادة الماجستير و ذلك تطبيقا للمادة رقم 08 من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 و الذي يحدد كفايات الإلتحاق بالتكوين في الطور الثالث و تنظيمه و شروط إعداد أطروحة الدكتوراه و مناقشتها. المادة 08 من هذا القرار تنص على قبول تسجيل الحاصلين على شهادة الماجستير بتقدير قريب من الجيد على الأقل و يكون عدد المقاعد البيداغوجية المحددة لهذه الفئة خارج عدد المقاعد البيداغوجية الممنوحة كما هو موضح في الجدول التالي:

الرقم	لقب و إسم الطالب	التخصص	العنوان المصادق عليه في عرض التكوين في الدكتوراه	عنوان الاطروحة	الأستاذ المشرف	المشرف المساعد
01	سعدون شهلة	Ressources en Eau	/	Caractérisation hydro climatique et analyse de la tendance au changement climatique dans deux unités hydrographiques de l'extrême Nord-Est Algérien : le bassin versant de la Medjerda et la partie Est du côtier Constantinois.	كبور عبد السلام أستاذ محاضر أ المركز الجامعي ميلة	زغادنية لطفي أستاذ جامعة سوق أهراس
02	حامي أميرة	Ressources en Eau	Impact des résidus d'épuration sur la qualité des eaux des barrages, Souk Ahras. Algérie	Evaluation de la variabilité spatiale de la qualité des eaux souterraines dans la région de Souk Ahras: apports du SIG, méthodes multi-critères et de l'intelligence artificielle	زناني نور الدين أستاذ جامعة سوق أهراس	دايري صبري أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس
03	نظور فتحي	Ressources en Eau	/	Valorisation agricole de la boue d'épuration et leur impact sur les eaux souterraines. Cas de la plaine de Sedrata. Souk Ahras. Algérie	زناني نور الدين أستاذ جامعة سوق أهراس	شابي عبد الله أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس
04	عرايبي أحمد الصالح	Ressources en Eau	/	Analyse statistique de la tendance des données sur la qualité de l'eau pour la Medjerda: Souk-Ahras / Algérie	زغادنية لطفي أستاذ جامعة سوق أهراس	/
05	بن عبد القادر صبرينة	Ressources en Eau	/	Contribution à l'étude du phénomène d'eutrophisation dans les Barrages : Cas de Barrage Ain-Dalia Souk Ahras - Algérie	زغادنية لطفي أستاذ جامعة سوق أهراس	/

4 شعبة الكهروتقني تخصص شبكات كهربائية، تخصص: تحكم كهربائي

حسب ما جاء في محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية تمت الموافقة على المواضيع المقترحة لأطروحات الدكتوراه للطلبة مع الإشارة إلى تعديل في عنوان الأطروحة المصادق عليه في عرض التكوين في الدكتوراه و المقدم للطلاب غلوسي عبد الرزاق، تخصص شبكات كهربائية حسب الجدول التالي:

الرقم	لقب وإسم الطالب	التخصص	عنوان الأطروحة المصادق عليه في عرض التكوين	عنوان الاطروحة	الأستاذ المشرف	المشرف المساعد
01	بوسته علي	Réseaux Electriques	/	Contribution à l'amélioration de la qualité de l'énergie électrique dans les réseaux électriques en utilisant le dispositif PV-STATCOM	جفادر ياسين أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	شلي زوير أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس
02	غلوسي محمد عبد الرزاق	Réseaux Electriques	Contribution à l'optimisation des micro-grid par les techniques d'intelligence artificielle.	Contribution à l'étude de la protection des systèmes photovoltaïques	بوموس سميرة أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	بوموس زوهير أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس
03	مراكب صابرين	Réseaux Electriques	/	Modélisation d'un micro-grid pour l'amélioration de la qualité d'énergie	بوموس سميرة أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	/
04	عباس محمد منير	Commande Electriques	/	Commande tolérante aux défauts appliquée aux véhicules électriques	بوموس زوهير أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	/
05	محفوظي ريان ياسمين	Commande Electriques	/	Détection des défauts dans les systèmes à base d'énergie renouvelable par les techniques d'intelligence artificielle	بوموس زوهير أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	بوموس سميرة أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس
06	غراري شيماء	Commande Electriques	/	Surveillance et diagnostic des pannes dans les systèmes éoliens	يرزاق فريد أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	خليل خالد أستاذ جامعة سوق أهراس

5 شعبة الألية تخصص ألية و إعلام ألي صناعي

حسب ما جاء في محضر إجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه و محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية تمت الموافقة على المواضيع المقترحة لأطروحات الدكتوراه للطلبة. كما تم قبول تسجيل السيد: بزيني عبد الله الحاصل على شهادة الماجستير و ذلك تطبيقا للمادة رقم 08 من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 و الذي يحدد كفاءات الإلتحاق بالتكوين في الطور الثالث و تنظيمه و شروط إعداد أطروحة الدكتوراه و مناقشتها. المادة 08 من هذا القرار تنص على قبول تسجيل الحاصلين على

شهادة الماجستير بتقدير قريب من الجيد على الأقل و يكون عدد المقاعد البيداغوجية المحددة لهذا الفئة خارج عدد المقاعد البيداغوجية الممنوحة كما هو موضح في الجدول التالي:



المشرف المساعد	الأستاذ المشرف	عنوان الاطروحة	التخصص	لقب وإسم الطالب	الرقم
بوربيع نجلاء أستاذ محاضر ب جامعة قسنطينة	مسعودي كمال أستاذ جامعة سوق أهراس	Contribution à la reconstruction temps réel des images médicales 3D pour l'aide aux diagnostics des maladies : Application en radiothérapie	Automatique et Informatique Industrielle	علي مهدي	01
بوروية حسين أستاذ جامعة قالة	عمارة كريمة م.ش أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	Analyse et classification automatique des voix normales et pathologiques	Automatique et Informatique Industrielle	زرزور وليد	02
مسعودي كمال أستاذ جامعة سوق أهراس	دغمان حكيم أستاذ محاضر أ جامعة قالة	Contribution à la détection du COVID-19 à partir d'images de radiographie thoracique par des techniques d'apprentissage automatique	Automatique et Informatique Industrielle	قاضي فؤاد	03
بشوات محسن أستاذ محاضر أ جامعة غرداية	عمارة كريمة م.ش أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	Synthèse des contrôleurs intelligents pour l'amélioration des algorithmes MPPT (Application : système solaire)	Automatique et Informatique Industrielle	بزيني عبد الله	04

6- شعبة الكهروميكانيك تخصص كهروميكانيك، تخصص: صيانة صناعية

حسب ما جاء في محضر إجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه الطور الثالث شعبة الكهروميكانيك و اللجنة العلمية للقسمة تمت الموافقة على المواضيع المقترحة لأطروحات الدكتوراه للطلبة المسجلين بالسنة الاولى 2022-2023 كما تم قبول تسجيل السيد: موات سفيان الحاصل على شهادة الماجستير و ذلك تطبيقا للمادة رقم 08 من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 و الذي يحدد كفايات الإلتحاق بالتكوين في الطور الثالث و تنظيمه و شروط إعداد أطروحة الدكتوراه و مناقشتها. المادة 08 من هذا القرار تنص على قبول تسجيل الحاصلين على شهادة الماجستير بتقدير قريب من الجيد على الأقل و يكون عدد المقاعد البيداغوجية المحددة لهذا الفئة خارج عدد المقاعد البيداغوجية الممنوحة كما هو موضح في الجدول التالي: في حسب الجدول التالي:

المشرف المساعد	الأستاذ المشرف	عنوان الاطروحة	التخصص	لقب وإسم الطالب	الرقم
/	زحزوح زويبر أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	Conception et étude fiabiliste d'une centrale solaire photovoltaïque	Electromécanique	بومديري خالد	01
/	زحزوح زويبر أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	Etude et contrôle optimal d'un suiveur des panneaux solaires	Electromécanique	طحطاح عبد اللطيف	02
/	زحزوح زويبر أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	Etude, optimisation et élaboration des systèmes à sources d'énergie renouvelable	Electromécanique	بن عبيد جمال	03
/	خوالدية طارق أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	Prédiction des défaillances dans les machines à outils	Maintenance Industrielle	لعكيكرة عبد المالك	04

/	خوالدية طارق أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	Pronostic des défauts dans les systèmes de transmission mécanique	Maintenance Industrielle	05
محفوظي فاروق أستاذ محاضر ب جامعة سوق أهراس	لكحل عبد العزيز أستاذ جامعة سوق أهراس	Prédiction des risques dans le métier de la fabrication mécanique	Maintenance Industrielle	06
خوالدية طارق أستاذ محاضر أ جامعة سوق أهراس	كلابعية رضا أستاذ جامعة سكيكدة	Aide au diagnostic des défauts dans les machines tournantes par l'utilisation des techniques modernes de l'intelligence Artificielle	Electromécanique	موات سفيان 07

2 الرأي والإقتراح

- صادق المجلس العلمي للكلية على التسجيلات و المواضيع الخاصة بالتكوين في الدكتوراه الطور الثالث لطلبة السنة الأولى شعبة الكيمياء ، شعبة الإعلام الألي، شعبة الكهروتقني، شعبة الري، شعبة الألية، شعبة الكهروميكانيك بعنوان السنة الجامعية 2022-2023.

- وافق المجلس على التعديل في مواضيع أطروحات الدكتوراه المصادق عليها في عرض التكوين في الدكتوراه شعبة الري، شعبة الكهروتقني.

- وافق المجلس العلمي للكلية على تسجيل طلبة الماجستير في الدكتوراه الطور الثالث في شعبة الري و شعبة الكهروميكانيك و شعبة الآلية بعنوان السنة الجامعية 2022-2023 و ذلك حسب ما جاء في المادة (08) من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 الذي يحدد كفايات الإلتحاق بالتكوين في الطور الثالث و تنظيمه و شروط إعداد أطروحة الدكتوراه و مناقشتها و التي تنص على أنه يمكن للطلبة الجزائريون الحائزون، زيادة على شهادة البكالوريا، شهادة الماجستير أو شهادة أجنبية معترف بمعادلتها بتقدير "قريب من الحسن" على الأقل التسجيل مباشرة في التكوين في الطور الثالث في مؤسسة للتعليم العالي مؤهلة في شعبة الماجستير و هذا بعد رأي المجلس العلمي و يكون عدد المقاعد البيداغوجية المحددة لهذه الفئة خارج عدد المقاعد البيداغوجية المفتوحة.

النقطة رقم 02: ملفات مناقشة أطروحات الدكتوراه الطور الثالث

1. عرض الملف

إستقبل المجلس العلمي للكلية ملفات مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث ، قسم علوم المادة المودع من طرف الطلبة كما يلي:

- **الطالبة: جميلي نوال**، السنة الرابعة دكتوراه الطور الثالث شعبة: الفيزياء ، تخصص: فيزياء المادة و الإشعاع، قسم علوم المادة.

المشرف: عزوزي فيصل أستاذ محاضر أ، جامعة سوق اهراس. المشرف المساعد: بوقرة عبد السلام أستاذ محاضر أ، جامعة سوق أهراس.

عنوان أطروحة الدكتوراه:

Etude de la dynamique non linéaire des solitons optiques femtosecondes.

المنشور العلمي المقدم من طرف الطالبة بعنوان:



تصنيف المجلة: الصنف A و ترتيب الطالب الأول متبوع بالمشرف.

لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم :

اللقب و الاسم	الرتبة	الجامعة الأصلية	الصفة
عليوة كمال	أستاذ	جامعة سوق أهراس	رئيسا
عزوزي فيصل	أستاذ	جامعة سوق أهراس	المشرف
بوقرة عبد السلام	أستاذ محاضر أ	جامعة سوق أهراس	المشرف المساعد
تريكي حورية	أستاذ	جامعة عنابة	ممتحنا
عبد القادر ضاوي	أستاذ محاضر أ	مركز البحث للتكنولوجيات الصناعية -الجزائر العاصمة-	ممتحنا
رباح نور	أستاذ محاضر أ	جامعة سوق أهراس	ممتحنا
شفرور محمد الطاهر	أستاذ محاضر أ	جامعة سوق أهراس	عضو مدعو

- الطالب: تواب إلياس، السنة الرابعة دكتوراه الطور الثالث شعبة: الفيزياء ، تخصص: فيزياء المادة المكثفة، قسم علوم المادة.

المشرف: رباح نور، أستاذ محاضر أ، جامعة سوق اهراس.

عنوان أطروحة الدكتوراه:

Optimisation d'un système hybride électrique /thermique (cas d'étude zones semi-humide).

المنشور العلمي المقدم من طرف الطالب بعنوان:

Numerical investigation and modeling of controllable parameters on the photovoltaic thermal collector efficiency in semi-humid climatic conditions

الصادر في المجلة

Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, , and Environmental Effects/ ISSN:1556-7036 / EISSN:1556- 7230.

الناشر : FRANCIC INC & TAYLOR

تصنيف المجلة: الصنف A و ترتيب الطالب الأول متبوع بالمشرف.

لجنة المناقشة المقترحة من طرف اللجنة العلمية للقسم :

الصفة	الجامعة الأصلية	الرتبة	المكتب والإسم قنصلية الممثلة بالبواديين المتمثلين رياح نورد العلمية جامعة العلوم والتكنولوجيا
رئيسا	جامعة سوق أهراس	أستاذ محاضر أ	
المشرف	جامعة سوق أهراس	أستاذ محاضر أ	
ممتحنا	جامعة تبسة	أستاذ	
ممتحنا	جامعة عنابة	أستاذ	تريكي حورية
ممتحنا	جامعة سوق أهراس	أستاذ	عزوزي فيصل
ممتحنا	جامعة سوق أهراس	أستاذ محاضر أ	بوقرة عبد السلام

2. الرأي والإقتراح

صادق المجلس العلمي للكلية على ملفات طلبات المناقشة المقدمة من طرف الطلبة المذكورين أسفله و كذا لجان المناقشة المقترحة من طرف لجنة التكوين في الدكتوراه و اللجنة العلمية للقسم الى حين إستكمال إجراءات التسجيل عبر المنصة الرقمية كما جاء في مراسلة الامين العام للوزارة رقم 1486 بتاريخ 09 أكتوبر 2022 التي تنص على إنشاء منصة رقمية موطنة في البرنامج المعلوماتي PROGRES لإيداع ملفات مناقشة أطروحة الدكتوراه و متابعتها و التي دخلت حيز الخدمة إبتداء من 20 أكتوبر 2022.

- الطالبة: حملي نوال دكتوراه الطور الثالث دفعة 2020/2019 شعبة: فيزياء، تخصص: فيزياء المادة والإشعاع.
- الطالب: تراب إلياس دكتوراه الطور الثالث دفعة 2020/2019 شعبة: فيزياء، تخصص: فيزياء المادة.

ملاحظة

أشار أعضاء المجلس على ضرورة كتابة رسالة الدكتوراه بلغة واحدة بما في ذلك الصفحة الاولى للأطروحة. لذا توجب على إدارة الكلية بالتنسيق مع إدارة الجامعة إقتراح نموذج موحد للصفحة الاولى باللغات الثلاثة (عربية، فرنسية، إنجليزية)

النقطة رقم 03: مطبوعات الدروس

1. عرض الملف

إستقبل المجلس العلمي للكلية ستة (06) مطبوعات دروس منها خمسة (05) مطبوعات مقدمة من طرف الأساتذة المحاضرين قسم أ بغرض الترقية إلى رتبة أستاذ و مطبوعة (01) واحدة مقدمة من طرف الأساتذة المحاضرين قسم ب بغرض التأهيل الجامعي.

و قد تمت دراسة الملفات حسب كل قسم كما يلي:

● قسم علوم المادة

1) وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأستاذ عباذ الطاهر، أستاذ و الأستاذ عزوز منير، أستاذ قسم علوم المادة، جامعة سوق أهراس كخبراء لتقييم مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الأستاذ بوشوك جمال أستاذ محاضر أ، قسم علوم المادة كمايلي:

العنوان: « Stéréochimie et Synthèse Asymétrique »

السنة: الاولى ماستر كيمياء عضوية السداسي: الثاني، الوحدة التعليمية الأساسية

سنوات التدريس: من السنة الجامعية 2017-2018 إلى غاية السنة الجامعية 2022-2023

2 وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأستاذ أحمد، أستاذ محاضر أ و الأستاذ معزوزي فايز، أستاذ محاضر أ قسم الرياضيات والإعلام الآلي، جامعة سوق أهراس كخبراء لتقييم مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الأستاذ شفرور جلال أستاذ محاضر أ، قسم الرياضيات والإعلام الآلي كمايلي:

« Réseaux TCP/IP et leur Administration »

السنة: الاولى ماستر هندسة برمجية السداسي: الأول، الوحدة التعليمية الأساسية

سنوات التدريس: من السنة الجامعية 2016-2017 الى غاية السنة الجامعية 2022-2023

3 وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأستاذ عرجوني عبد الوهاب، أستاذ و الأستاذ زيتوني صالح، أستاذ قسم الرياضيات والإعلام الآلي، جامعة سوق أهراس كخبراء لتقييم مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الأستاذ مصباحي عامر أستاذ محاضر أ، قسم الرياضيات والإعلام الآلي كمايلي:

العنوان: « Géométrie Différentielle »

السنة: الثالثة ليسانس رياضيات السداسي: السادس، الوحدة التعليمية الأساسية

سنوات التدريس: من السنة الجامعية 2010-2011 الى غاية السنة الجامعية 2012-2013

● قسم الهندسة الميكانيكية

4 وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأستاذ لكحل عبد العزيز، أستاذ و الأستاذ صحراوي ياسين، أستاذ قسم الهندسة الميكانيكية، جامعة سوق أهراس كخبراء لتقييم مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الأستاذ نحال مراد أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة الميكانيكية كمايلي:

العنوان: « Maintenance des Equipements électromécaniques »

السنة: الثالثة ليسانس السداسي: السادس، الوحدة التعليمية الإستكشافية

سنوات التدريس: من السنة الجامعية 2015/2016 الى غاية السنة الجامعية 2022/2023

5 وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأستاذ زحزوح زبير، أستاذ محاضر أ و الأستاذ خوالدية طارق، أستاذ محاضر أ قسم الهندسة الميكانيكية، جامعة سوق أهراس كخبراء لتقييم مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الأستاذ مومني شوقي أستاذ محاضر ب، قسم الهندسة الميكانيكية كمايلي:

العنوان: « Capteurs et chaines de mesure »

السنة: الثالثة ليسانس السداسي: السادس، الوحدة التعليمية الأساسية

سنوات التدريس: من السنة الجامعية 2019/2020 الى غاية السنة الجامعية 2022-2023

وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأستاذة بشيري وهيبة، أستاذة، جامعة عنابة و الأستاذة غضبان حورية، أستاذة قسم هندسة الطرائق، جامعة سوق أهراس كخبراء لتقييم مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الأستاذة هباش نعيمة أستاذ محاضر ب، قسم هندسة الطرائق كما يلي:

العنوان: « 2. Opération Unitaires »

السنة: الأولى ماستر هندسة كيميائية، السداسي: الثاني، الوحدة التعليمية الأساسية

سنوات التدريس: من السنة الجامعية 2021/2020 إلى غاية السنة الجامعية 2023/2022

2. الرأي والإقتراح

صادق المجلس العلمي للكلية على مطبوعات الدروس المقدمة من طرف الأساتذة الآتية أسماؤهم:

- الأستاذ بوشوك جمال، أستاذ محاضر أ ، قسم علوم المادة
- الأستاذ شفرور جلال ، أستاذ محاضر أ، قسم الرياضيات و الإعلام الألي
- الأستاذ مصباحي عامر، أستاذ محاضر أ، قسم الرياضيات و الإعلام الألي
- الأستاذ نحال مراد، أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة الميكانيكية
- الأستاذ مومني شوقي، أستاذ محاضر ب، قسم الهندسة الميكانيكية
- الأستاذة هباش نعيمة، أستاذ محاضر ب، قسم هندسة الطرائق

النقطة رقم 04: المصادقة على الدروس على الخط في منصة MOODEL

1. عرض الملف

نظرا للملحق المحدد لشبكة التقييم الخاصة برتبة أستاذ ، إستقبل المجلس العلمي للكلية طلب الحصول على إشهاد بوضع دروس على الخط عبر منصة MOODEL مرفق بإشهاد من طرف رئيس القسم للأساتذة الآتية أسماؤهم:

- الأستاذ شلي زوبر، أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة الكهربائية.
- الأستاذة عمارة كربة محمد الشريف، أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة الكهربائية.
- الأستاذة نحال مراد، أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة الميكانيكية.
- الأستاذ خوالدية طارق ، أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة الميكانيكية.
- الأستاذ زحروح زبير ، أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة الميكانيكية.
- الأستاذ مومني شوقي ، أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة الميكانيكية.

2. الرأي والإقتراح

وافق المجلس العلمي على طلبات الحصول على إشهاد بوضع الدروس على الخط في منصة Moodel للأساتذة المذكورين أعلاه.



إستقبل المجلس العلمي للكلية طلب إدماج الأساتذة من كلية علوم الطبيعة و الحياة أعضاء جدد بمخبر البحث الكيميائي العضوية و التخصصات المتداخلة وكذلك إدماج طلبة الدكتوراه الجدد شعبة الكيمياء و شعبة علوم البيولوجيا حسب ما جاء في محضر إجتماع مجلس المخبر بتاريخ 2023/03/07 كما يلي:

1. Intégration des enseignants :

- LEKOUAGHET Asma (MCB, Biochimie appliquée) intégré à l'équipe 02 : Synthèse et Isolement de Molécules Bioactives.
- SOUALAH ALILA Hana (Professeur, Ecologie Animale) intégré à l'équipe 03 : Chimie Supramoléculaire Appliquée.
- BOUASLA Asma (MCA, Biochimie Appliquée) intégré à l'équipe 05 : Microorganismes et Valorisation des Biomolécules Actives.
- BOUASLA Ihcène (MCA, Biochimie Appliquée) intégré à l'équipe 05 : Microorganismes et Valorisation des Biomolécules Actives.

2. Intégration des doctorants :

Filière : Ecologie - Environnement

Spécialité : Ecologie - Environnement

PRFU N° : D00L02UN410120220001

Responsable de la formation doctorale : Pr. SOUALAH ALILA Hana

Nom & Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur	Intitulé de la thèse
DRIDI Rayene	Dr. DRAIAIA Radia	/	Etude ethnobotanique, phytochimique et activités biologiques de quelques modèles floristiques dans la région de Souk Ahras
BOUZID Meriem	Pr. SOUALAH ALILA Hana	Dr. CHIAHI Nadia	Mise en place d'un système géomatique pour la gestion qualitative et quantitative des écosystèmes forestiers et Fourmis associe dans la région de Souk Ahras (Nord Est algérien)
KHELIFI Bouthaina	Pr. SOUALAH ALILA Hana	Dr. SLIMANI Halilma	Etude phytoécologique - Araignées dans la région de Souk Ahras (Nord Est algérien)

Filière : Chimie

Spécialité : Chimie organique

PRFU N° : B00L01UN410120230002

Responsable de la formation doctorale : Pr. ABBAZ Tahar

Nom & Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur	Intitulé de la thèse
BOULAHRAF Dhouha	Pr. BENDJEDDOU Amel	/	Valorisation computationnelle, d'encapsulation des molécules d'intérêts pharmacologiques
SOUKEHAL Fatma Zohra Souha	Dr. BOUCHOUK Djamel	/	Comportement d'encapsulation des molécules bioactives: DFT approche et études pharmacologiques
BOUASLA Selma	Pr. ABBAZ Tahar	/	Interaction hôte-invité dans les complexes d'inclusion : Modélisation moléculaire et études biologiques

Filière : Ecologie - Environnement

Spécialité : Ecologie végétale et environnement

PRFU N° : D00L02UN410120230004

Responsable de la formation doctorale : Dr. DRAIAIA Radia

Nom & Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur	Intitulé de la thèse
BOUSSAADA Zakaria	Dr. DRAIAIA Radia	Dr. BOUAZIZ ALI	Distribution spatiotemporelle, étude phytochimique et évaluation des activités biologiques des plantes médicinales ornementales.
BOUAMRANE Abdelghani	Dr. AMRI Assia	Dr. DRAIAIA Radia	L'effet de l'application exogène d'un extrait végétale antioxydants sur les paramètres biochimiques et physiologiques de la plantule (<i>vicia faba</i>) sous stress métallique.
ATHMANI Nabila	Dr. DRAIAIA Radia	Dr. KETFI Louiza	Etudes ethnobotanique et phytochimique d'espèces ornementales utilisées en Algérie : Cas de <i>Rosa canina</i> L., <i>Vitex agnus-castus</i> L., <i>Phoenix dactylifera</i> L., dans le district de SoukAhras.

Filière : Sciences biologiques

Spécialité : Biologie végétale et environnement

PRFU N° : D01N01UN410120230002

Responsable de la formation doctorale : Dr. BOUZAHOUANE Hana

Nom & Prénom	Directeur de thèse	Co-directeur	Intitulé de la thèse
LAIBI Kaouther	BOUZAHOUANE Hana	TOUARFIA Moundji	Etude de l'effet des conditions agro-écologiques sur la composition et la qualité thérapeutique des différents produits du cerisier
DJABOURABI Rayenne	BOUZAHOUANE Hana	TOUARFIA Moundji	Inventaire et caractérisation morphogénomique des variétés du cerisier (cas de la wilaya de Souk Ahras).
BOUMAAZA Nour El Houda	CHEFROUR Azzedine	BOUZAHOUANE Hana	Le cerisier comme produit de terroir : étude ethno-pharmacologique et valorisation des différents cultivars.

كما إستقبل المجلس طلب إستقالة الأستاذة بطاح ريمة، أستاذ محاضر قسم ب، كلية علوم الطبيعة والحياة من الفرقة رقم 05. منحبر

البحث الكيمياء العضوية و التخصصات المتداخلة.

2. الرأي والإقتراح

وافق المجلس العلمي للكلية على إضافة أعضاء جدد لمخبر البحث الكيمياء العضوية و التخصصات المتداخلة، كما وافق على إدماج طلبة الدكتوراه الجدد في مخبر البحث وافق المجلس العلمي على إستقالة الأستاذة بطاح ريمة من مخبر البحث الكيمياء العضوية و التخصصات المتداخلة.

مخبر البحث: تسيير، صيانة وإعادة تأهيل المعدات والمنشآت القاعدية للمدينة

1. عرض الملف

إستقبل المجلس العلمي للكلية ملف إنتخاب مدير جديد لمخبر البحث تسيير، صيانة وإعادة تأهيل المعدات و المنشآت القاعدية للمدينة نظرا لتولي مدير المخبر السابق الأستاذ صيد مداني منصب عميد كلية العلوم و التكنولوجيا و بمقتضى القرار رقم 19-231 المؤرخ في 13 اوت 2019، لا سيما المادة رقم 25 التي تقتضي بتعيين مدير مخبر البحث من بين المترشحين الاعلى رتبة و تطبيقا للقانون الخاص بالمخبر و تسييره و تنظيمه، ترشح الأستاذ قدرى عبد المؤمن ، أستاذ، كمدير جديد لمخبر البحث تسيير، صيانة و إعادة تأهيل المعدات و المنشآت القاعدية للمدينة و تمت تركيته بالإجماع.

إستقبل المجلس العلمي للكلية طلبات الإستقالة من مخبر البحث تسيير، صيانة و إعادة تأهيل المعدات و المنشآت القاعدية للمدينة و المقدمة من طرف الأساتذة الآتية أسماؤهم كما جاء في محضر إجتماع مجلس المخبر:

- الأستاذة بن عبد القادر صبرينة، أستاذ مساعد أ
- الأستاذ خوالدية طارق، أستاذ محاضر أ
- الأستاذ مومني شوقي، أستاذ محاضر ب

إستقبل أيضا المجلس العلمي إنتخاب رئيس لفرقة البحث Géotechnique بمخبر تسيير، صيانة و إعادة تأهيل المعدات و المنشآت القاعدية للمدينة الأستاذ غريس عبد الرحيم، أستاذ محاضر أ.

كما إستقبل المجلس طلب الأستاذة بوعشة نجاة، أستاذ محاضر أ و الخاص بتغيير إسم الفرقة رقم 03 كما جاء في محضر إجتماع مجلس المخبر بتاريخ 2022/09/13 على النحو التالي:

- الإسم القديم لفرقة البحث: Construction et Maitrise des Ouvrages Urbains
- الإسم الجديد لفرقة البحث: Structure, Infrastructures et Matériaux

2. الرأي والإقتراح

وافق المجلس العلمي للكلية على إنتخاب الأستاذ قدرى عبد المؤمن، رتبة أستاذ كمدير جديد لمخبر البحث تسيير، صيانة و إعادة تأهيل المعدات و المنشآت القاعدية للمدينة.

وافق المجلس العلمي للكلية على إستقالات الأساتذة المذكورين اعلاه من مخبر البحث تسيير، صيانة و إعادة تأهيل المعدات و المنشآت القاعدية للمدينة. **يجب** ما جاء في محضر إجتماع مجلس المخبر.

وافق المجلس العلمي للكلية على إنتخاب رئيس جديد لفرقة البحث Géotechnique الأستاذ غريس عبد الرحيم، أستاذ محاضر أ حسب ما جاء في محضر إجتماع مجلس المخبر.

وافق المجلس العلمي على طلب تغيير إسم فرقة البحث برئاسة الأستاذة بوعشة نجاة بمخبر تسيير، صيانة و إعادة تأهيل المعدات و المنشآت القاعدية للمدينة

مخبر البحث: الإعلام الالي و الرياضيات

إستقبل المجلس العلمي للكلية ملف إنتخاب مدير جديد لمخبر الإعلام الالي و الرياضيات. نظرا لإنتهاء المدة القانونية لقرار التعيين الخاص بمدير المخبر الحالي الأستاذ بلوفي محمد و الصادر بتاريخ 2019/07/07 لمدة ثلاث (03) سنوات قابلة للتجديد و بمقتضى القرار رقم 19-231 المؤرخ في 13 اوت 2019، لا سيما المادة رقم 25 التي تقتضي بتعيين مدير مخبر البحث من بين المترشحين الاعلى رتبة. حيث ترشح الأستاذ زيتوني صالح، رتبة أستاذ كمدبر لمخبر البحث الإعلام الالي و الرياضيات و تم إنتخابه و حصوله عل سبعة (07) أصوات حسب ما جاء في محضر إجتماع مجلس المخبر رقم 09 بتاريخ 2022/12/06.

2. الرأي والإقتراح

وافق المجلس العلمي للكلية على إنتخاب الأستاذ زيتوني صالح، رتبة أستاذ مدير جديد لمخبر البحث الإعلام الالي و الرياضيات

النقطة رقم 06: ملفات تنظيم التظاهرات العلمية

1. عرض الملف

إستقبل المجلس العلمي للكلية ملفات طلبات تنظيم التظاهرات العلمية كما يلي:

● قسم الهندسة الكهربائية:

إستقبل المجلس العلمي للكلية طلب-تنظيم تظاهرة علمية دولية عن بعد بعنوان:

2en International Conference on Modern Electrical Engineering and Technolgy (ICMEET'24)

و المقدم من طرف الأستاذ بوموس زوهير أستاذ محاضر قسم أ و المزمع إجراؤه يومي 16-17 فيفري 2024 برعاية كلية العلوم و التكنولوجيا و مخبر البحث الإلكتروني و الطاقات المتجددة (رعاية علمية).

إطلع أعضاء المجلس على المطوية و محضر إجتماع مجلس المخبر و كذا التعهد المقدم من قبل رئيس الملتقى الأستاذ بوموس زوهير بنشر كل المقالات في Proceeding يحمل ISBN. كما تعهد الأستاذ بنشر المقالات المختارة في المجالات الآتية:

Energies (MDPI): indexed in Scopus, Web of Science, PMC, PubMed and MEDLINE



- إستقبل المجلس العلمي للكلية طلب تنظيم ملتقى علمي وطني بعنوان:

1er Séminaires national de physique du rayonnement et ses applications 27-28 septembre

المقدم من طرف الأستاذ عوادي الساسي، أستاذ محاضر قسم أ برعاية كلية العلوم و التكنولوجيا و مخبر البحث فيزياء المادة والاشعاع (LPMR) (رعاية علمية). المزمع إجراؤه يومي 27-28 سبتمبر 2023

إطلع أعضاء المجلس على المطوية و محضر إجتماع مجلس المخبر.

- كما إستقبل المجلس ايضا طلب تنظيم ملتقى علمي وطني بعنوان:

La 3eme édition du séminaire national sciences d'interfaces chimie-biologie

و المقدم من طرف الأستاذة درايعية راضية أستاذ محاضر قسم أ، كلية علوم الطبيعة و الحياة و عضو بمخبر الكيمياء العضوية و التخصصات المتداخلة تحت رعاية كلية العلوم و التكنولوجيا و مخبر الكيمياء العضوية و متعدد التخصصات (LCOI) (رعاية علمية). و الفرق البحثية لمشاريع البحث PRFU 00L02UN410120230004 و D00L02UN01202200 المزمع إجراؤه يومي 18-19 أكتوبر 2023

إطلع أعضاء المجلس على المطوية و محضر إجتماع مجلس المخبر و كذا تقارير مسؤولي مشاريع البحث PRFU.

● قسم الهندسة المدنية :

إستقبل المجلس العلمي للكلية طلب تنظيم ملتقى علمي وطني بعنوان:

Géotechnique, Construction, Matériaux et Environnement GEOMAI 2023.

المقدم من طرف الأستاذ غريس عبد الرحيم أ، سناذ محاضر قسم أ برعاية كلية العلوم و التكنولوجيا و مخبر البحث تسيير، صيانة و إعادة تأهيل المعدات و المنشآت القاعدية للمدينة. و المزمع إجراؤه يومي 04-05 ديسمبر 2023 حيث إطلع أعضاء المجلس على المطوية.

- كما إستقبل المجلس العلمي تنظيم ملتقى علمي وطني بعنوان:

Eau, Changement Climatique, Environnement et Agriculture 2023

المقدم من طرف الأستاذة خوالدية وسيلة، أستاذ محاضر قسم أ برعاية كلية العلوم و التكنولوجيا و مخبر البحث تسيير، صيانة و إعادة تأهيل المعدات و المنشآت القاعدية للمدينة. و المزمع إجراؤه في جوان 2023.



2. بال رأي والإقتراح على طلبات تنظيم الملتقيات العلمية الدولية و الوطنية المقدمة من طرف الأساتذة الأتية أسماءهم:

- الأستاذ بوضوح زوهير، أستاذ محاضر قسم أ، قسم الهندسة الكهربائية.
- الأستاذة عوادي الساسي، أستاذ محاضر قسم أ، قسم علوم المادة.
- الأستاذة دراعية راضية أستاذ محاضر قسم أ، كلية علوم الطبيعة و الحياة.
- الأستاذ غريس عبد الرحيم أ، ستاذ محاضر قسم أ، قسم الهندسة المدنية.
- الأستاذة خوالدية وسيلة، أستاذ محاضر قسم أ، قسم الهندسة المدنيّة.

النقطة رقم 07 : المناصب النوعية

1. عرض الملف

بخصوص مناصب مسؤولي الشعب و وفق ما جاء في المادة 64 من الفصل الثاني من الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية العدد 23 الصادرة بتاريخ 04 ماي 2008 أبدأ المجلس العلمي للكلية رأيه بخصوص ترشح الأستاذ مومني شوقي لمنصب مسؤول شعبة الكهروميكانيك بقسم الهندسة الميكانيكية مع ضرورة إستكمال الطلب بالرسالة التحفيزية و الترقية من طرف رئيس القسم (كما هو مبين أدناه:

- شعبة الكهروميكانيك:

القسم	المناصب	الأساتذة المرشحين	الرتبة	قرار المجلس العلمي للكلية
الهندسة الميكانيكية	مسؤول شعبة الكهروميكانيك	مومني شوقي	أستاذ أستاذ محاضر ب	قبول الترشح

- شعبة هندسة الطرائق:

القسم	المناصب	الأساتذة المرشحين	الرتبة	قرار المجلس العلمي للكلية
هندسة الطرائق	مسؤول شعبة هندسة الطرائق	غضبان حورية	أستاذ	قبول الترشح

بخصوص مناصب مسؤولي التخصص و وفق ما جاء في المادة 65 من الفصل الثاني من الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية العدد 23 الصادرة بتاريخ 04 ماي 2008 أبدأ المجلس العلمي للكلية رأيه بخصوص ترشح الأساتذة لمنصب مسؤول فريق إختصاص مع ضرورة إستكمال طلب الترشح بالرسالة التحفيزية و الترقية من طرف رئيس القسم (للملف المقبول) كما هو مبين أدناه:

- مسؤول إختصاص صيانة صناعية

القسم	المناصب	الأساتذة المرشحين	الرتبة	قرار المجلس العلمي للكلية
الهندسة الميكانيكية	مسؤول إختصاص ليسانس صيانة صناعية	محفوظي فاروق	أستاذ محاضر ب	قبول الترشح
	مسؤول إختصاص ماستر صيانة صناعية	خوالدية قايس	أستاذ محاضر ب	قبول الترشح

- مسؤول إختصاص ماستر هياكل:

القسم	المنصب	الأساتذة المترشحين	الرتبة	قرار المجلس العلمي للكلية
الهندسة المدنية	مسؤول إختصاص ماستر هياكل	غريس عبد الرحيم	أستاذ محاضر أ	قبول الترشيح

- مسؤول إختصاص ليسانس هندسة مدنية:

القسم	المنصب	الأساتذة المترشحين	الرتبة	قرار المجلس العلمي للكلية
الهندسة المدنية	مسؤول إختصاص ليسانس هندسة مدنية	شارف نوار	أستاذ مساعد أ	قبول الترشيح

- مسؤول إختصاص ماستر هندسة كيميائية:

القسم	المنصب	الأساتذة المترشحين	الرتبة	قرار المجلس العلمي للكلية
هندسة الطرائق	مسؤول إختصاص ماستر هندسة كيميائية	هباش نعيمة	أستاذ محاضر ب	قبول الترشيح

2. الرأي و الإقتراح

- وافق المجلس العلمي للكلية على طلبات الترشيح لمنصب مسؤول شعبة الكهروميكانيك، مسؤول شعبة هندسة الطرائق.
- وافق المجلس العلمي للكلية على طلبات الترشيح لمنصب مسؤولي فريق إختصاص (ليسانس صيانة صناعية، ماستر صيانة صناعية، ليسانس هندسة مدنية، ماستر هياكل ، ماستر هندسة كيميائية).

النقطة رقم 08 : متفرقات

• تقارير الخبرة لمطبوعات الدروس:

1. عرض الملف

إستقبل المجلس العلمي للكلية تقارير الخبرة لدعائم الدروس على الخط المقدم من طرف الأستاذ شفرور جلال أستاذ محاضر أ، قسم الرياضيات و الإعلام الألي و التي كانت إيجابية:

- تقرير الأستاذ: **أحميم أحمد** أستاذ محاضر أ، جامعة سوق أهراس.

- تقرير الأستاذ: **زرزور حافظ** أستاذ، جامعة سوق أهراس.

إستقبل المجلس العلمي للكلية تقارير الخبرة لمطبوعة الدروس المقدمة من طرف الأستاذ جغادر ياسين أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة الكهربائية و التي كانت إيجابية:

- تقرير الأستاذ: **برزاق فريد** أستاذ محاضر أ، جامعة سوق أهراس.

- تقرير الأستاذ: **بوموس زوهير** أستاذ محاضر أ، جامعة سوق أهراس.



إستقبل المجلس العلمي للكلية تقارير الخبرة لمطبوعة الدروس المقدمة من طرف الأستاذ بوبنديرة خالد أستاذ محاضر أ، قسم علوم المادة

صلاحيات: - تقرير الأستاذة: عمري هدى أستاذ محاضر أ، جامعة سوق أهراس.

صلاحيات: - تقرير الأستاذة: سدراتي رفيق أستاذ محاضر أ، جامعة سوق أهراس.

إستقبل المجلس العلمي للكلية تقارير الخبرة لمطبوعة الدروس المقدمة من طرف الأستاذة جويبع سارة أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة المدنية و كانت كالتالي:

- تقرير الأستاذة: قوجيل كمال أستاذ محاضر أ، جامعة سوق أهراس.
- تقرير الأستاذة: بوعشة نجاة أستاذ محاضر أ، جامعة سوق أهراس . مراجعة شاملة للمطبوعة.

2. الرأي والإقتراح

صادق المجلس العلمي للكلية على تقارير الخبرة الإيجابية لمطبوعات الدروس المقدمة من طرف الأستاذة ، أما بالنسبة للتقارير التي تضمنت تصحيحات في مطبوعات الدروس قرر المجلس العلمي إعادة إرجاع المطبوعة الى الأستاذ المعني من أجل إجراء التصحيحات المطلوبة و إرسالها الى الخبير من أجل إعداد التقرير النهائي.

• المشاركة في التظاهرات العلمية

1. عرض الملف

إستقبل المجلس العلمي للكلية طلب المشاركة في تظاهرة علمية دولية و المقدم من طرف الأستاذة حندا نوال، أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة المدنية الوجهة: تونس من تاريخ 28 الى 30 أفريل 2023.

2. الرأي والإقتراح

صادق المجلس العلمي للكلية على طلب المشاركة في التظاهرة العلمية الدولية بتونس المقدم من طرف الأستاذة حندل نوال، أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة المدنية. في إنتظار الترتيب النهائي للملفات في المجلس العلمي المقبل بعد الإعلان من قبل نيابة مديرية الجامعة للعلاقات الخارجية.

• تحديد طريقة تقييم الدروس عبر الخط حسب النموذج الوزاري الجديد وكذا الإشهاد الممنوح من اجل ذلك.

1. عرض الملف

تقدم الأستاذة شفرور جلال أستاذ محاضر أ بقسم الرياضيات و الإعلام الالي بعرض حول النموذج الوزاري من أجل تقييم دروس عبر الخط و كذا موافقة صفحة مودل للدليل الوزاري EAD

2. الرأي والإقتراح

وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب المقدم ، كما تم التغيير في طريقة التقييم الدروس على الخط و كذا الإشهاد الممنوح للمستفيدين

• رفع التجميد عن إختصاص هندسة الطرائق للبيئة

1. عرض الملف

إستقبل المجلس العلمي للكلية طلب قسم هندسة الطرائق برفع التجميد عن إختصاص هندسة الطرائق للبيئة للسنة الجامعية 2023-2024

2. الرأي والإقتراح

وافق المجلس العلمي للكلية على الطلب المقدم من طرف قسم هندسة الطرائق بخصوص رفع التجميد عن إختصاص هندسة الطرائق للبيئة للسنة الجامعية 2023-2024.

• رأى المجلس العلمي في مخطط تطوير الكلية.

1. عرض الملف

إستقبل المجلس العلمي طلب السيد عميد الكلية من اجل المشاركة في مخطط تطوير الكلية .

2. الرأي والإقتراح

وافق كافة اعضاء المجلس على المشاركة بإقتراحات بناءة من أجل مخطط تطوير الكلية على أن تتم دراسة هاته المقترحات في المجالس المقبلة مع باقي المقترحات المقدمة من قبل هيئات الكلية الاخرى.

4- صادق المجلس العلمي للكلية على التسجيلات و المواضيع الخاصة بالتكوين في الدكتوراه الطور الثالث لطلبة السنة الأولى
شعبة الكيمياء، وشعبة الإعلام الألي، شعبة الكهروتقني، شعبة الري، شعبة الألية، شعبة الكهروميكانيك بعنوان السنة الجامعية
2023-2022.

وافق المجلس على التعديل في مواضيع أطروحات الدكتوراه المصادق عليها في عرض التكوين في الدكتوراه شعبة الري، شعبة
الكهروتقني.

وافق المجلس العلمي للكلية على تسجيل طلبة الماجستير في الدكتوراه الطور الثالث في شعبة الري و شعبة الكهروميكانيك بعنوان
السنة الجامعية 2023-2022 و ذلك حسب ما جاء في المادة (08) من القرار رقم 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 الذي
يحدد كفايات الإلتحاق بالتكوين في الطور الثالث و تنظيمه و شروط إعداد أطروحة الدكتوراه و مناقشتها و التي تنص على أنه
يمكن للطلبة الجزائريون الحائزون، زيادة على شهادة البكالوريا، شهادة الماجستير أو شهادة أجنبية معترف بمعادلتها بتقدير "قريب من
الحسن" على الأقل التسجيل مباشرة في التكوين في الطور الثالث في مؤسسة للتعليم العالي مؤهلة في شعبة الماجستير و هذا بعد رأي
المجلس العلمي و يكون عدد المقاعد البيداغوجية المحددة لهذه الفئة خارج عدد المقاعد البيداغوجية المفتوحة.

2- صادق المجلس العلمي للكلية على ملفات طلبات المناقشة المقدمة من طرف الطلبة و كذا لجان المناقشة المقترحة من طرف لجنة
التكوين في الدكتوراه و اللجنة العلمية للقسم الى حين إستكمال إجراءات التسجيل عبر المنصة الرقمية كما جاء في مراسلة الامين العام
للوزارة رقم 1486 بتاريخ 09 أكتوبر 2022 التي تنص على إنشاء منصة رقمية موطنة في البرنامج المعلوماتي PROGRES
لإيداع ملفات مناقشة أطروحة الدكتوراه و متابعتها و التي دخلت حيز الخدمة ابتداءً من 20 أكتوبر 2022.

- الطالبة: حميلي نوال دكتوراه الطور الثالث دفعة 2020/2019 شعبة: فيزياء، تخصص: فيزياء المادة والإشعاع.

- الطالب: تراب إلياس دكتوراه الطور الثالث دفعة 2020/2019 شعبة: فيزياء، تخصص: فيزياء المادة.

3- صادق المجلس العلمي للكلية على مطبوعات الدروس المقدمة من طرف الأساتذة الآتية أسماؤهم:

- الأستاذ بوشوك جمال، أستاذ محاضر أ، قسم علوم المادة

- الأستاذ شفرور جلال، أستاذ محاضر أ، قسم الرياضيات و الإعلام الألي

- الأستاذ مصباحي عامر، أستاذ محاضر أ، قسم الرياضيات و الإعلام الألي

- الأستاذ نحال مراد، أستاذ محاضر أ، قسم الهندسة الميكانيكية

- الأستاذ مومني شوقي، أستاذ محاضر ب، قسم الهندسة الميكانيكية

- الأستاذة هباش نعيمة، أستاذ محاضر ب، قسم هندسة الطرائق

4- وافق المجلس العلمي على طلبات الحصول على إشارات بوضع الدروس على الخط في منصة Moodle

5- صادق المجلس العلمي على التغييرات في مخابر البحث العلمي

- 6- صادق المجلس العلمي للكلية على طلبات تنظيم المنتقيات العلمية الدولية و الوطنية المقدمة من طرف الأساتذة.
- 7- وافق المجلس العلمي للكلية على طلبات الترشيح لمنصب مسؤولي الشعب و مسؤولي فريق الاختصاص بكلية العلوم التكنولوجية.
- 8- صادق المجلس العلمي على تقارير الخبرة لدعائم الدروس على الخط و كذا المطبوعات البيداغوجية.
- 9- صادق المجلس العلمي على ملفات المشاركة في التظاهرات العلمية .
- 10- صادق المجلس العلمي على طريقة تقييم الدروس عبر الخط حسب النموذج الوزاري الجديد و كذا الإشهاد الممنوح من اجل ذلك.
- 11- صادق المجلس العلمي على رفع التجميد عن تخصص هندسة الطرائق للبيئة.
- 12- صادق كافة اعضاء المجلس العلمي على المشاركة بإقتراحات من أجل مخطط تطوير الكلية.

2. آراء وتوصيات أخرى

لاحظ أعضاء المجلس تغيير عناوين الاطروحات للعديد من عروض التكوين و بعد موافقة اللجان العلمية للأقسام وافق المجلس العلمي على هذه التغييرات . مع الإشارة إلى ضرورة التقييد بنفس العناوين لعروض التكوين للسنوات القادمة و إمكانية تغييرها قبل نهاية التسجيل الثاني من التكوين في الطور الثالث.

رفعت الجلسة على الساعة منتصف النهار النصف (12.30) من نفس اليوم.

رئيس المجلس العلمي للكلية

كاتب الجلسة



محمد بن عيسى