

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة زيان عاشور بالجلفة



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

العلوم و التكنولوجيا

بيانات الدّورة

طبيعة الدّورة		تاريخ الدّورة	رقم الدّورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2020/07/07	06 (دورة جويلية)

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 279-03 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدّد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدّل والمتّمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدّد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 875 المؤرخ في 24 أوت 2017 الذي يحدّد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم و التكنولوجيا.
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 التدرج 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 التدرج 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 كفاءات 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.

أ- قائمة أعضاء المجلس العلمي للكلية¹

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرين أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
1	بسيطة الأخضر	رئيس المجلس العلمي للكلية
2	حفيفة أحمد	عميد الكلية
3	روبيح عبد القادر	نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي و العلاقات الخارجية
4	مزوز الأخضر	نائب العميد المكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
5	قزيم جمال	رئيس قسم الهندسة الكهربائية
6	قزران الشيخ	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
7	البار محمد	رئيس قسم الجذع المشترك علوم وتكنولوجيا
8	قتالة سليم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
9	متيش لحسن	مدير مخبر
10	حرز الله صلاح الدين	رئيس قسم الهندسة المدنية
11	بن الشيخ بو بكر	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
12	لسبط يحي	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية / مدير مخبر بحث
13	رزاوي محمد منير	رئيس اللجنة العلمية لقسم الجذع المشترك علوم و تكنولوجيا
14	بن عيسى الطاهر	ممثل عن الأساتذة المساعدين
15	موساوي مصطفى	رئيس اللجنة العلمية لقسم الميكانيك
16	جليطة بلخير	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة

الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
1	عزوزي مسعودة	رئيسة اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية
2	بوقزي العربي	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية
3	بن عمارة دليلة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
4	العقون موني سمية	ممثل عن الأساتذة المساعدين
5	بقة ربيعة	مسؤولة المكتبة
6	منصور عمر	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الجذع المشترك علوم و تكنولوجيا
7	بن عيسى عمر	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الجذع المشترك علوم و تكنولوجيا

¹وفقاً للقرار رقم المؤرخ في 24 أوت 2017 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم و التكنولوجيا.

١١- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

١- دراسة ملف التأهيل الجامعي

٢- المصادقة على ملف مناقشة رسالة دكتوراه علوم

٣- المصادقة على مطبوعات الدروس

٤- متفرقات

V- مجريات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

النقطة رقم 01 : دراسة ملفات التأهيل الجامعي

أ. اقتراح لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للأستاذ: نوي عمار:

1. عرض الملف

ملف التأهيل الجامعي للأستاذ نوي عمار

الرتبة: أستاذ محاضر "ب" شعبة: هندسة المدنية

نظرا لانتهاء عهدة اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية وبعد الاطلاع على محضر الجلسة المؤرخ في 06 جويلية 2020 للجنة الخبراء المصغرة للمجلس العلمي للكلية لقسم الهندسة المدنية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية رقم 05/ن.ع.ك.ت.ب.ع.ع.خ/ك.ع.ت/2020 بتاريخ 06 جويلية 2020 وبناء على موافقتها على ملف المترشح نوي عمار أستاذ محاضر قسم (ب) بجامعة برج بوعريج للتأهيل الجامعي في شعبة الهندسة المدنية.

الملف العلمي للمترشح يتضمن مشاركة في ملتقى علمي و مقال معنون ب :

Article: «Study of the mechanical behavior and durability of mortars based on prepared sand».

Mining Science, Vol. 27, pp. 47-59, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 2300-9586.

بمعامل تأثير : SJR 0,262.

2. الرأي والتوصية

أبدى أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون الرأي بالموافقة على ملف المعني مع ضرورة وجوب احترام الشروط الواردة في تعليمات و قرارات الوزارة الوصية الخاصة بالتأهيل الجامعي من طرف المصالح الإدارية المختصة المسؤولة على ذلك على مستوى الكلية و نيابة الجامعة و اقتراح لجنة الخبراء المتكونة من :

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	زعتري ربيع	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة الجلفة
2	رابحي محمد	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة الجلفة
3	مرداس عبد الغاني	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة سطيف 1

² يُحدد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الدورة .

بعد الاطلاع على المراسلة الوزارية رقم 471 المؤرخة في 2020/05/04 و عملا بتوصيات اجتماع مجلس مديرية جامعة الجلفة المنعقد بتاريخ 2020/05/12 والذي يوصي وبصفة استثنائية ونظرا لخصوصية الظرف العالمي الذي نعيشه والنتائج عن جائحة فيروس كورونا (كوفيد-19) باقتراح لجنة الخبراء والمناقشة مع بعضهم البعض لملفات التأهيل الجامعي في نفس الدورة للمجالس العلمية للكليات .

ب. اقتراح لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للأستاذ نوي عمار:

1. عرض الملف

ملف التأهيل الجامعي للأستاذ نوي عمار

الرتبة: أستاذ محاضر "ب" شعبة: الهندسة المدنية

2. الرأي والتوصية

إن أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون اقترحوا لجنة مناقشة أعمال الأستاذ نوي عمار في إطار تأهيله الجامعي وذلك بعد دخول التقارير الايجابية (ثلاثة تقارير) لاحقا لأعضاء لجنة الخبرة لملف التأهيل الجامعي المعينة من طرف السيد مدير جامعة الجلفة مع ضرورة وجوب احترام الشروط الواردة في تعليمات وقرارات الوزارة الوصية الخاصة بالتأهيل الجامعي من طرف المصالح الإدارية المختصة المسؤولة على ذلك على مستوى الكلية ونيابة الجامعة .

لجنة المناقشة المتكونة من :

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	غريب عبد الرحمان	أستاذ محاضر "أ"	رئيس اللجنة	جامعة الجلفة
2	بن عمارة دليلة	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة الجلفة
3	رحموني زين العابدين	أستاذ	عضو مناقش	جامعة مسيلة

النقطة رقم 02 : المصادقة على ملفات مناقشة رسائل الدكتوراه

أ. المصادقة على ملف مناقشة رسالة دكتوراه علوم للطالب طيفور بن علي

1. عرض الملف

دراسة ملف مناقشة دكتوراه علوم للطالب طيفور بن علي بقسم الهندسة الكهربائية

شعبة: الآلية وتشخيص صناعي تخصص: آلية

عنوان رسالة الدكتوراه :

« Supervision d'un système industriel à base de logique floue combinée avec les algorithmes embarqués: Conception d'un contrôleur intelligent embarqué».

Article: « Monitoring and Control of Energy Management System for Fuel Cell Hybrid in Electrical Vehicle Using Fuzzy Approach ».

Diagnostika, Vol. 21, Issue 3, pp. 15-29, 2020, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 1641-6414.

بمعامل تأثير : SJR 0,248 .

1. الرأي والتوصية

نظرا لانتهاء عهدة اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية، وبعد الاطلاع على محضر الجلسة المؤرخ في 07 جويلية 2020 للجنة الخبراء المصغرة للمجلس العلمي للكلية لقسم الهندسة الكهربائية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية رقم 06/ن.ع.ك.ت.ب.ع.ع.خ/ك.ع.ت/2020 بتاريخ 07 جويلية 2020 و التقرير الايجابي للمؤطر الأستاذ حفيظة أحمد المؤرخ في 30 جوان 2020، وبناء على موافقة لجنة الخبراء السالف ذكرها على ملف مناقشة أطروحة دكتوراه علوم .

صادق الأعضاء الحاضرون للمجلس العلمي للكلية على ملف مناقشة أطروحة دكتوراه علوم في شعبة الآلية وتشخيص صناعي، تخصص آلية، للمسجل طيفور بن علي، مع ضرورة وجوب احترام الشروط الواردة في تعليمات و قرارات الوزارة الوصية من اجل الحصول على شهادة الدكتوراه علوم من طرف المصالح الإدارية المختصة المسؤولة على ذلك على مستوى الكلية و نيابة الجامعة و مناقشة الأطروحة أمام لجنة المناقشة المتكونة من :

1	مزوز الأخضر	أستاذ محاضر "أ"	جامعة الجلفة	رئيس
2	حفيظة أحمد	أستاذ	جامعة الجلفة	مشرف
3	بوخنيفير موسى	أستاذ	باريس فرنسا-ESTACA	مشرف مساعد
4	قزو عبد الله	أستاذ	جامعة الجلفة	ممتحن
5	تلمساني عبد الحليم	أستاذ	جامعة المدية	ممتحن
6	يونس شيبه	أستاذ محاضر "أ"	جامعة المدية	ممتحن

النقطة رقم 03 : المصادقة على مطبوعات الدروس

أ. المصادقة على مطبوعة الدروس التي قام بإعدادها الدكتور بشار محمد:

1. عرض الملف

بناء على تقارير الخبرة الايجابية لكل من الأستاذ زعيتري ربيع أستاذ محاضر "أ" بجامعة زيان عاشور بالجلفة و الأستاذ بالقرعة العربي أستاذ محاضر "أ" بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة، بخصوص مطبوعة الدروس المعنونة ب :

" Plasticité-Endommagement "

و التي قام بإعدادها الدكتور بشار محمد (أستاذ محاضر "ب") بقسم الهندسة المدنية لكلية العلوم و التكنولوجيا
بجامعة زيان عاشور بالجلفة .

2. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي لكلية الحاضررون على تقارير الخبرة الايجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة
الدكتور بشار محمد.

ب. المصادقة على مطبوعة الدروس التي قام بإعدادها الدكتور بسيسة لخضر:

3. عرض الملف

بناء على تقارير الخبرة الايجابية لكل من الأستاذ بوقزي العربي أستاذ بجامعة زيان عاشور بالجلفة و الأستاذ بن الشطي
أحمد أستاذ بجامعة عمار ثليجي بالأغواط ، بخصوص مطبوعة الدروس المعنونة ب :

"Thermique et Efficacité Energétique "

و التي قام بإعدادها الدكتور بسيسة لخضر (أستاذ محاضر "أ") بقسم الهندسة الكهربائية لكلية العلوم
و التكنولوجيا بجامعة زيان عاشور بالجلفة .

4. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي لكلية الحاضررون على تقارير الخبرة الايجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة
الدكتور بسيسة لخضر.

ج. المصادقة على مطبوعة الدروس التي قام بإعدادها الدكتور بن زيان علي:

5. عرض الملف

بناء على تقارير الخبرة الايجابية لكل من الأستاذ شرون خميسي أستاذ محاضر "أ" بجامعة زيان عاشور بالجلفة
و الأستاذ رابحي عبد العزيز أستاذ محاضر "أ" بالمركز الجامعي بتسمسليت ، بخصوص مطبوعة الدروس المعنونة ب :

" Routage IP "

و التي قام بإعدادها الدكتور بن زيان علي (أستاذ محاضر "ب") بقسم الهندسة الكهربائية لكلية العلوم
و التكنولوجيا بجامعة زيان عاشور بالجلفة .

6. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي لكلية الحاضررون على تقارير الخبرة الايجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة
الدكتور بن زيان علي.

- تم المصادقة على المواضيع المقترحة لطلبة السنة أولى دكتوراه "ل.م.د" شعبة الهندسة الكهربائية وذلك بعد الاطلاع على الطلب المقدم من طرف الأستاذ: حفيظة أحمد رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه شعبة الهندسة الكهربائية مع احترام الحد الأقصى المسموح به للتأطير لميدان العلوم والتكنولوجيا (سنة 6 طلبة دكتوراه).

Options: Electronique Embarquée / Electronique / Instrumentation

N°	Doctorant	Intitulé du Sujet de Thèse	Directeur(s) de Thèse	Option
01	Elasri Abdelfettah	Conception des Fonctionnalités Automatiques pour la Robotique Mobile	Dr Charroun Lekhmissi	Electronique embarquée
02	TAIBI Abdelhalim	Optimisation des performances d'une centrale à tour solaire utilisant un système adaptatif d'inférence floue : Station de puissance photovoltaïques 50-100 MW	Dr Kouider Laarousi Mr Abdelkader Rouibah	Electronique embarquée
03	Hamdi Ali Raafat	Conception et modélisation d'une centrale à tour solaire pour optimiser la configuration de meilleurs performances: Efficacité énergétique	Pr Ahmed Hafaifa Mr Abdelkader Rouibah	Electronique embarquée
04	Amraoui Abdelkader	Amélioration de la sécurité d'identification et de vérification du locuteur en utilisant le tatouage de la parole	Pr SAADI Slami	Electronique
05	Chaourar Hanene	Étude et développement d'un observateur non linéaire pour l'estimation et diagnostique des défauts d'un système d'énergie électrique	Dr Iratni Abdelhamid Dr Kouider Laroussi	Electronique
06	Euldji Riadh	Surveillance conditionnelle de l'état des machines tournantes : apport du datamining	Dr Mouloud Boumahdi Dr Mourad Bachen	Electronique
07	Abdou Elhocine	Commande floue d'intervalle type 2 tolérante aux défaillances d'une turbine à gaz en modes hybride actif et passif	Pr Ahmed Hafaifa Dr Mouloud Guemana	Instrumentation
08	Touati Khaled Omer Mokhtar	Contribution a la surveillance et au diagnostic des défaillances des réseaux électriques	Dr Mohamed Boudiaf	Instrumentation
09	Zemali Zakaria	Contribution au Pronostic basé sur un Modèle Prédictif pour les Systèmes Eoliens	Dr Charroun Lekhmissi	Instrumentation

تم المصادقة على المواضيع المقترحة لطلبة السنة أولى دكتوراه "ل.م.د" شعبة الإلكترتقني وذلك بعد الاطلاع على الطلب المقدم من طرف الأستاذ: قزو عبد الله رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه شعبة الكترتقني مع احترام الحد الأقصى المسموح به للتأخير لميدان العلوم والتكنولوجيا (ستة 6 طلبة دكتوراه).

Option : Commande des Machine Electriques

N°	Doctorant	Intitulé du Sujet de Thèse	Directeur(s) de Thèse
01	Allag Omar	Contribution to the control of Open-end Winding Three-phase Induction motor under normal and degraded operation mode.	Prof. Kouzou Abdellah Prof. JaroslawGuzinski
02	KarbouaDjaloul	Contribution to the control of five phase Permanent Magnet Synchronous Motor	Prof. Kouzou Abdellah Prof. JaroslawGuzinski
03	Boughazal Hamad Haitham	Contribution to the Control of three-phase Permanent Magnet Synchronous based on advanced techniques.	Dr. LaarousiKouider Prof. Kouzou Abdellah

Option : Qualité de l'Energie Electrique

N°	Doctorant	Intitulé du Sujet de Thèse	Directeur(s) de Thèse
01	Hafida Kihal	Apports des convertisseurs multi-niveaux et les techniques d'intelligence artificielle dans un conditionneur universel de la qualité d'énergie (UPQC).	Dr. Henini Noureddine Prof. Kouzou Abdellah
02	BoulanouarSohaib Abdeslam	Contribution à l'amélioration des performances d'un système énergétique hybride connecté au réseau	Dr. BenaissaAmeur Prof. Kouzou Abdellah
03	Kelal Cherif	Etude et commande d'un système d'énergie renouvelable hybride connecté à une liaison continue HVDC-VSC	Dr. Mazouz Lakhdar Prof. Kouzou Abdellah

Option : Energies Renouvelables

N°	Doctorant	Intitulé du Sujet de Thèse	Directeur(s) de Thèse
01	LAHZIEL Mohamed	Contribution to the study of photovoltaic systems designed for use in micro-grids	Dr. Toual belgacem Prof. Kouzou Abdellah
02	BEBOUL zakaria	Contribution to the study of hybrid energy systems designed for use in micro-grids from point of view :sizing and supervision	Dr. Toual belgacem Prof. Kouzou Abdellah
03	BEN SALEH Abderrahmane	Study of contribution of artificial intelligence techniques to improve the performance of hybrid renewable energy systems used in micro-grids.	Dr. Toual belgacem Prof. Kouzou Abdellah



- بعد الاطلاع على مشاريع عروض التكوين في دكتوراه الطور الثالث بعنوان السنة الجامعية 2021/2020 المقدمة من طرف أقسام الكلية (قسم الهندسة المدنية، قسم الهندسة الكهربائية وقسم الهندسة الميكانيكية) وفق الجدول التالي :

N°	Filière de formation Doctorale	Type	Responsable de CFD	Grade	Etablissement de rattachement
1	Auomatique	R1	Mr Kamel GUESMI	Prof.	Université de Djelfa
2	Electromécanique	H	Mr Kouider Laroussi	MCA	Université de Djelfa
3	Electronique	H	Mr Ahmed Hafaifa	Prof.	Université de Djelfa
4	Electrotechnique	H	Mr Mazzouz Lakhdar	MCA	Université de Djelfa
5	Energies Renouvelables	H	Mr Abdellah Kouzou	Prof.	Université de Djelfa
6	Electronique biomédicale	H	Mm Amel Baha Houda ADAMOUMITICHE	Prof.	Université de Djelfa
7	Géni Civil	R1	Mr Gattala Salim	Prof.	Université de Djelfa
8	Génie Mécanique	H	Mr KEZRANE Cheikh	MCA	Université de Djelfa
9	Télécommunication	H	Mr Mayouf Abdelhalim	Prof.	Université de Djelfa
10	Travaux Publiques	H	Mr Benhmad Baized	MCA	Université de Djelfa

و على ضوء ما سبق ذكره ، فإن أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون صادقوا على المشاريع السالف ذكرها .

مع ضرورة وجوب احترام الشروط الواردة في تعليمات و قرارات الوزارة الوصية الخاصة بالتكوين في دكتوراه الطور الثالث من طرف المصالح الإدارية المختصة المسؤولة على ذلك على مستوى الكلية و نيابة الجامعة .

- بعد الاطلاع على اقتراح تعيينات في المناصب العليا لرئيس قسم الهندسة الميكانيكية رقم 12/ق.ه.ك/2020 (مسؤول فريق اختصاص التكوين) وبعد موافقة عميد الكلية على هذه الاقتراحات، وبناء على المرسوم التنفيذي رقم 08-130 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1429 الموافق ل 03 مايو سنة 2008 و الذي يتضمن القانون الأساسي الخاص بالأستاذ الباحث، لاسيما المادتين 64 و 65 تم الموافقة على اقتراحات التعيين في المناصب العليا (مسؤول فريق اختصاص التكوين) من طرف أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون حسب ما هو وارد في الجدول أسفله :

الرقم	القسم	الاسم و اللقب	الرتبة	المنصب العالي	الملاحظة
01	الهندسة الميكانيكية	بن دريس عبد القادر	أستاذ مساعد "أ"	مسؤول فريق اختصاص التكوين ليسانس " بناء ميكانيكي "	تجديد
		حبيب صدام حسين	أستاذ محاضر "ب"	مسؤول فريق اختصاص التكوين ماستر " بناء ميكانيكي "	
		قزران الشيخ	أستاذ محاضر "أ"	مسؤول فريق اختصاص التكوين ماستر " طاقات متجددة في الميكانيك "	

- بعد الاطلاع على اقتراح التعيين في المنصب العالي لرئيس قسم الهندسة المدنية المؤرخ في 30 جوان 2020 (مسؤول فريق اختصاص التكوين) وبعد موافقة عميد الكلية على هذه الاقتراحات، وبناء على المرسوم التنفيذي رقم 130-08 المؤرخ في 27 ربيع الثاني عام 1429 الموافق ل 03 مايو سنة 2008 و الذي يتضمن القانون الأساسي الخاص بالأستاذ الباحث، لاسيما المادتين 64 و 65 تم الموافقة على اقتراحات التعيين في المناصب العليا (مسؤول فريق اختصاص التكوين) من طرف أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون حسب ما هو وارد في الجدول أسفله :

الرقم	القسم	الاسم و اللقب	الرتبة	المنصب العالي	الملاحظة
01	الهندسة المدنية	ز عيتري ربيح	أستاذ محاضر "أ"	مسؤول فريق اختصاص التكوين ماستر " مواد في الهندسة المدنية "	تجديد

- بعد الاطلاع على الطلب المقدم من طرف الأستاذ رحمانى قويدر (أستاذ محاضر "أ" بجامعة الجلفة) والمتمثل في إضافة الأستاذ النعاس توفيق (أستاذ محاضر "ب" بجامعة الجلفة) كمشرف مساعد على طالب الدكتوراه (ل.م.د) شاتي تونسي تخصص طاوقية سنة ثالثة دكتوراه بقسم الهندسة الميكانيكية .

1- خلاصة أشغال دورة المجلس العلمي للكلية

1. الآراء والتوصيات المتعلقة بجدول أعمال الدورة:

- 1) تمت المصادقة على ملف التأهيل الجامعي و اقتراح تعيين لجنة الخبرة والمناقشة للأستاذ نوي عمار.
- 2) تمت المصادقة على ملف مناقشة الدكتوراه علوم للطالب طيفور بن علي و اقتراح تعيين لجنة المناقشة الخاصة به.
- 3) تمت المصادقة على مطبوعات الدروس المقدمة للمجلس العلمي بهذه الدورة.
- 4) تمت المصادقة على مواضيع دكتوراه "ل.م.د" شعبي الهندسة الكهربائية والالكتروتقي .
- 5) تمت المصادقة على اقتراحات تعيينات في منصب عالي مسؤول فريق اختصاص التكوين.

*رفعت الجلسة على الساعة 13:00 في يومها و شهرها و سنتها .

كاتب الجلسة
(الاسم واللقب والتوقيع)

جامعة زيان عاشور بالجلفة
نيابة ما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
كلية العلوم والتكنولوجيا
العلاقة مع عميد كلية مكلف به عند التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
امضاء: ربيع عبيد

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الاسم واللقب والتوقيع)

جامعة زيان عاشور بالجلفة
رئيس المجلس العلمي للكلية
العلاقة مع عميد كلية مكلف به عند التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية
امضاء: ربيع عبيد