

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة زيان عاشور بالعجلة



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

العلوم والتكنولوجيا

بيانات الدورة

| طبيعة الدورة | | تاريخ الدورة | رقم الدورة |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------|
| استثنائية | عادية | | |
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 2020/07/07 | 06 (دورة جوبيلية) |

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها. المعدل والمنتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كيفيات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 875 المؤرخ في 24 أوت 2017 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم والتكنولوجيا.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

مجالات آراء المجلس العلمي للكلية و توصياته

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 ومحنتواه.

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 وتمديدها و/أو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها.

6. مواصفات الأساتذة وال حاجات إليهم.

ويكلّف 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 بأراء

المجلس و توصياته .

ويمكن أن يُخطر في كل مسألة أخرى تتعلق بالجانب البيداغوجي أو العلمي يعرضها عليه العميد.

يمارس المجلس العلمي للكلية صلاحيات المجلس العلمي لوحدة البحث المنصوص عليها في المادة 16 من المرسوم التنفيذي رقم 99-257 المؤرخ في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدد كيفيات 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 وحلها .

١. أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرين لأعمال الدورة

| الرقم | الاسم واللقب | الصفة |
|-------|---------------------|---|
| ١ | بسيلة الخضر | رئيس المجلس العلمي للكلية |
| ٢ | حفيقة أحمد | عميد الكلية |
| ٣ | روبيح عبد القادر | نائب العميد المكلف بما بعد التدرج والبحث العلمي و العلاقات الخارجية |
| ٤ | مزوز الأخضر | نائب العميد المكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة |
| ٥ | قزيم جمال | رئيس قسم الهندسة الكهربائية |
| ٦ | قران الشيخ | رئيس قسم الهندسة الميكانيكية |
| ٧ | البار محمد | رئيس قسم الجذع المشترك علوم وتكنولوجيا |
| ٨ | قتالة سليم | رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية |
| ٩ | متيش لحسن | مدير مخبر |
| ١٠ | حرز الله صلاح الدين | رئيس قسم الهندسة المدنية |
| ١١ | بن الشيخ بو بكر | ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية |
| ١٢ | لسيط يحيى | ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية / مدير مخبر بحث |
| ١٣ | رزاوي محمد منير | رئيس اللجنة العلمية لقسم الجذع المشترك علوم و تكنولوجيا |
| ١٤ | بن عيسى الطاهر | ممثل عن الأساتذة المساعدين |
| ١٥ | موساوي مصطفى | رئيس اللجنة العلمية لقسم الميكانيك |
| ١٦ | جلطة بلخير | ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية |

٢. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيبون عن أعمال الدورة

| الرقم | الاسم واللقب | الصفة |
|-------|----------------|--|
| ١ | عزوزي مسعودة | رئيسة اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية |
| ٢ | بوقري العربي | ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية |
| ٣ | بن عمارة دليلة | ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية |
| ٤ | العونونى سمية | ممثل عن الأساتذة المساعدين |
| ٥ | بقاء ربعة | مسؤولة المكتبة |
| ٦ | منصور عمر | ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الجذع المشترك علوم و تكنولوجيا |
| ٧ | بن عيسى عمر | ممثل الأساتذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الجذع المشترك علوم و تكنولوجيا |

^١وفقاً للقرار رقم المؤرخ في 24 أوت 2017 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم و التكنولوجيا.



II- جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

I- دراسة ملف التأهيل الجامعي

II- المصادقة على ملف مناقشة رسالة دكتوراه علوم

III-المصادقة على مطبوعات الدروس

-IV متفرقات

-V- مُجربات أعمال دورة المجلس العلمي للكلية²

النقطة رقم 01 : دراسة ملفات التأهيل الجامعي

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

1. عرض الملف

ملف التأهيل الجامعي للأستاذ نوي عمار

الرتبة: أستاذ محاضر "ب" شعبية: هندسة المدنية

نظراً 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 وال العلاقات الخارجية رقم 05/ن.ع.ك.ت.ب.ع.خ/ك.ع.ت/2020 بتاريخ 06 جويلية 2020 وبناء على موافقتها على ملف المرشح نوي عمار أستاذ محاضر قسم (ب) بجامعة برج بوعريريج 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 Scince, Vol. 27, pp. 47-59, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 2300-9586.

.SJR 0,262 بمعامل تأثير :

2. الرأي والتوصية

أبدى أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون الرأي بالموافقة على ملف المعنى 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 ولقب | الرتبة العلمية | الصفة | المؤسسة الأصلية |
|-------|------------------|-----------------|-------|-----------------|
| 1 | زعبيري ربيع | أستاذ محاضر "أ" | خبر | جامعة الجلفة |
| 2 | رابحي محمد | أستاذ محاضر "أ" | خبر | جامعة الجلفة |
| 3 | مردان عبد الغاني | أستاذ محاضر "أ" | خبر | جامعة سطيف 1 |

² يحدد عدد النقاط وفقاً للنقاط المدرجة ضمن جدول أعمال الندوة .

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

بـ. 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 الإيجابية (ثلاثة تقارير) لاحقاً 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 المكونة من :

| الرقم | الاسم ولقب | الرتبة العلمية | الصفة | المؤسسة الأصلية |
|-------|---------------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1 | غريب عبد الرحمن | 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.

. SJR 0,248 بمعامل تأثير :

١. الرأي والتوصية

نظراً 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 وال العلاقات الخارجية رقم 06/ن.ع.ك.ت.ب.ع.خ/ك.ع.ت/2020 بتاريخ 07 جويلية 2020 و التقرير الإيجابي للمؤطر الأستاذ حفيقة 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 أجل 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 المكونة من :

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

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 الإيجابية لكل من الأستاذ زعيترى ربيع أستاذ محاضر "أ" بجامعة زيان عاشور بالجلفة والأستاذ بالقرعة العربي أستاذ محاضر "أ" بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة، بخصوص مطبوعة الدروس المعونة بـ :

" Plasticité-Endommagement "

و التي قام بإعدادها الدكتور بشار محمد (أستاذ محاضر "ب") بقسم الهندسة المدنية لكلية العلوم والتكنولوجيا

بجامعة زيان عاشور بالجلفة .

الرأي والتوصية 2.

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون على تقارير الخبرة الإيجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة الدكتور بشار محمد.

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

عرض الملف 3.

بناء على تقارير الخبرة الإيجابية لكل من الأستاذ بوقزي العربي أستاذ بجامعة زيان عاشور بالجلفة والأستاذ بن الشطي أحمد أستاذ بجامعة عمار ثليجي بالأغواط ،بخصوص مطبوعة الدروس المعروفة 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 .

الرأي والتوصية 4.

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون على تقارير الخبرة الإيجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة الدكتور بسيسة لخضر.

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

عرض الملف 5.

بناء على تقارير الخبرة الإيجابية لكل من الأستاذ شرون لخميسي أستاذ محاضر "أ" بجامعة زيان عاشور بالجلفة والأستاذ رابحي عبد العزيز أستاذ محاضر "أ" بالمركز الجامعي بتسمسليت ،بخصوص مطبوعة الدروس المعروفة 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 .

الرأي والتوصية 6.

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون على تقارير الخبرة الإيجابية 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: حفيقة أحمد رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه شعبة الهندسة الكهربائية مع
احترام الحد الأقصى المسموح به للتأطير لميدان العلوم والتكنولوجيا (ستة 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 الإلكتروتقني وذلك بعد الاطلاع على الطلب المقدم من طرف الأستاذ: فزو عبد الله رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه شعبة الكتروتقني مع احترام الحد الأقصى المسموح به للتأطير 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 2020/2021 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 | Auomaticque | 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 biomedicale | H | Mm Amel Baha Houda ADAMOU-MITICHE | 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 |

وعلى ضوء ما سبق ذكره ، فإن أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون صادقوا على المشاريع السالفة 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 ونيابة الجامعة .

• بعد الاطلاع على اقتراح تعيينات في المناصب العليا لرئيس قسم الهندسة الميكانيكية رقم 12/ق.م.ك/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 :

| الملحوظة | المنصب العالي | الرتبة | الاسم و اللقب | القسم | الرقم |
|----------|---|-----------------|--------------------|---------------------|-------|
| تجديد | مسؤول فريق اختصاص التكوين لisans " بناء ميكانيكي " | أستاذ مساعد "أ" | بن دريس عبد القادر | الهندسة الميكانيكية | 01 |
| | مسؤول فريق اختصاص التكوين ماستر " بناء ميكانيكي " | أستاذ محاضر "ب" | حبيب صدام حسين | | |
| | مسؤول فريق اختصاص التكوين ماستر " طاقات متعددة في الميكانيك " | أستاذ محاضر "أ" | قرنان الشيخ | | |

• 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، وبناءً 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 | زعيترى ربيع | أستاذ محاضر "أ" | مسؤول فريق اختصاص التكوين ماستر "مواد في الهندسة المدنية" | تجديد |

• بعد الاطلاع على الطلب المقدم من طرف الأستاذ رحمني 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 طاقوية سنة ثلاثة 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 واقتراح تعيين لجنة الخبرة والمناقشة للأستاذ نوي عمار.
- 2) تمت المصادقة على ملف مناقشة الدكتوراه علوم للطالب طيفور بن علي واقتراح 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 والالكتروني.
- 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 والتّوقيع)

جامعة الجلفة

كلية العلوم والتكنولوجيا

العلمي والعمليات
الخارجية
الأبحاث العلمية
أقسام: رؤساج
شارة
رساج

ساد

رئيس المجلس العلمي للكلية

(الاسم واللقب والتّوقيع)

رئيس مجلس العلوم والتقنيات
العلمي للكلية
أقسام: رؤساج
شارة

كلية العلوم والتقنيات
العلمي للكلية
أقسام: رؤساج
شارة