

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة زيان عاشور بالجلف

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية

العلوم والتكنولوجيا

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2020/06/02	دورة جوان 04

التصویر المترجم

- ١- تصویر التسلیم رقم ٢٧٩٤٣ امروز فی ٢٣ آوریل ٢٠٠٣ بعده عنوان المعاشر والتواتر العائلا بالطبع
تصویر المصل والتسلیم رقم ٤٦٣٦ لـ ٤٦٧
- ٢- تصویر امروز فی ٢٥ آوریل ٢٠٠٤ بعده عنوان المعاشر عن المعاشر العین المکانی
- ٣- المعاشر رقم ٤٧٣ امروز فی ٢٨ آوریل ٢٠٠٣ بعده عنوان المعاشر المصل المعاشر العین المکانی
المکانی
- ٤- تصویر المعاشر رقم ١٣٨٨ امروز فی ٢٩ آوریل ٢٠٠٣

مجالات أراء المجلس العلمي للكلية وتوصياته

يبدي المجلس العلمي للكلية أراءه وتوصياته، حسب المادّة 45 من المرسوم التنفيذي رقم 279-03 الموزّع في 23 آویت 2003، والمذكور أعلاه، فيما يأتى:

1. تنظيم التعليم ومحفظاته.
 2. تنظيم أشغال البحث.
 3. اقتراحات برامج البحث.
 4. اقتراحات إنشاء أقسام وأو شعب ووحدات ومخابر بحث أو غلقها.
 5. اقتراحات فتح شعب ما بعد التدرج وتمديدها وأو غلقها وتحديد عدد المناصب المطلوب شغلها.
 6. مواصفات الأساتذة والاحتياجات 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 مرفقة بآراء المجلس وتوصياته.

ويمكن أن يخطر 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 257-99 الموزّع في 16 نوفمبر 1999 الذي يحدد كيفيات إنشاء وحدات البحث وتنظيمها وسيرها وبهذه الصفة يدرس ويبدي رأيه على الخصوص فيما يأتى:

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

-1 قائمة أعضاء المجلس العلمي للكلية^١

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرين لأعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	بسسة لحضر	رئيس المجلس العلمي للكلية
2	حفيدة 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	قريم جمال	رئيس قسم الهندسة الكهربائية
6	قرaran الشيخ	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
7	البار محمد	رئيس قسم الحذع المشترك علوم وتكنولوجيا
8	قتالة سليم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
9	متىش لحسن	مدير مخبر
10	بوقزي العربي	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الكهربائية
11	بن الشيخ بو نكر	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
12	لسط بخي	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية / مدير مخبر بحث
13	بن عيسى عمر	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الحذع المشترك علوم وتكنولوجيا
14	بن عيسى الطاهر	ممثل عن الأستاذة المساعدين

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيبون عن أعمال الدورة

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	موساوي مصطفى	رئيس اللجنة العلمية لقسم الميكانيك
2	عزوزي مسعودة	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية
3	بن عماره دليلة	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
4	حرز الله صلاح الدين	رئيس قسم الهندسة المدنية
5	العونون مونى سميرة	ممثل عن الأستاذة المساعدين
6	بقة ربيعة	مسؤولة المكتبة
7	جلطة بلحير	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية
8	رزاوي محمد مدير	رئيس اللجنة العلمية لقسم الحذع المشترك علوم و تكنولوجيا
9	منصور عمر	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الحذع المشترك علوم و تكنولوجيا

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

الـ جدول أسئل دور المعلم العلم للكتابة

- | | |
|---|--|
| 1 | رسالة مختصرة في تعليم المعلم |
| 2 | رسالة مختصرة في تعليم المعلم في كتابة المذكرات |
| 3 | رسالة مختصرة في تعليم المعلم الكتابة |
| 4 | رسالة مختصرة في تعليم المعلم الكتابة |

III- مُجرِّبات أَعْمَال دُورَةِ المَجْلِس الْعَلَمِي لِلْكُليَّة^٢

النقطة رقم 01: دراسة ملفات التأهيل الجامعي

أ. اقتراح لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للأستاذ طوال بلقاسم:

1. عرض الملف

ملف التأهيل الجامعي للأستاذ طوال بلقاسم

الرتبة: أستاذ محاضر "ب" شعبية: علم الآلية والتشخيص الصناعي

2. الرأي والتوصية

بعد الاطلاع على التقارير الإيجابية (ثلاثة تقارير) لأعضاء لجنة تقييم ملف التأهيل الجامعي المعينة بمقرر رقم 070 المؤرخ في 10 مارس 2020 من طرف السيد مدير جامعة الجلفة للمترشح طوال بلقاسم، فإن أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون صادقوا على مناقشة أعمال الأستاذ طوال بلقاسم في إطار تأهيله الجامعي أمام لجنة المناقشة المكونة من :

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	بسسة لخضر	أستاذ محاضر "أ"	رئيس اللجنة	جامعة الجلفة
2	حجاج عبد الشفيف	أستاذ	عضو مناقش	جامعة الأغواط
3	قريم جمال	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة الجلفة

ب. اقتراح لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للأستاذ مهدي بن عليه:

1. عرض الملف

ملف التأهيل الجامعي للأستاذ مهدي بن عليه

الرتبة: أستاذ محاضر "ب" شعبية: علم الآلية والتشخيص الصناعي

2. الرأي والتوصية

بعد الاطلاع على التقارير الإيجابية (ثلاثة تقارير) لأعضاء لجنة تقييم ملف التأهيل الجامعي المعينة بمقرر رقم 069 المؤرخ في 10 مارس 2020 من طرف السيد مدير جامعة الجلفة للمترشح مهدي بن عليه، فإن أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون صادقوا على مناقشة أعمال الأستاذ مهدي بن عليه في إطار تأهيله الجامعي أمام لجنة المناقشة المكونة من :

^٢ يحدد عدد النقط وفقاً للنقط المدرجة ضمن جدول أعمال النزرة.

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	فريدم جمال	أستاذ محاضر "أ"	رئيس اللجنة	جامعة الجلفة
2	حجاج عبد الشفيف	أستاذ	عضو مناقش	جامعة الأنماط
3	بسبيحة تغضر	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة الجلفة
4	الدوروي عامر ميلود	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة الجلفة

جـ. افتراض لعنة خبراء للتأهيل العامي للأستاذ لحسن نور الدين

TAKIJI KIKUCHI 1

نظراً لانتهاء عهددة النجدة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية وبعد الاطلاع على محضر الجلسة المذوّر في 02 جوان 2020 للجنة
الخبراء المصغرة للمجلس العلمي للكتابة لقسم الهندسة الكهربائية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج
والبحث العلمي والعلاقات الخارجية رقم 02/ن ع لـ تـ سـ عـ عـ خـ /نـ عـ تـ 2020 بتاريخ 20 ماي 2020 وبناء على موافقتها على
ملف المرشح لحسن نور الدين أستاذ محاضر قسم (ب) بجامعة الألفاظ للتأهيل الجامعي في شعبة علم الآلة و التشخيص

الهدف العلوي للمترتبة ينضم مشاركة منفذ على مدخل وحدة

Article 4 Dwt-Psd extraction feature for defect diagnosis of small wind generator

Diagnostyka Vol. 20, Issue 3, pp. 45-52, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 1641-6414.

SIR 0.242

٢. الرأي والتوصية

أبدى أعضاء المجلس العلمي لنكلية الحاسوب الرأي بالموافقة على ملفك 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 سلامة الجامعة و القوائم لجنة الوجهاء المنكوبة من :

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
١	أبوزيد سلام	أستاذ	خبير	جامعة المدورة
٢	فريدة حمال	أستاذ محاضر	خبير	جامعة الجلالة
٣	يوهانس فار	أستاذ محاضر	خبير	جامعة الجلالة

د. افتراح لجنة خبراء للتأهيل الجامعي للأستاذ عزيزي حكيم

١. عرض الملف

نطرًا لانتهاء عيادة اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية وبعد الاطلاع على محضر الجلسة الموزع في 02 جوان 2020 للجنة الخبراء المسفرة للمجلسين العلمي للكتابة لقسم الهندسة الكهربائية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية رقم 02/ن.ع.ك.ت.ب.ع.ع.خ/ن.ع.ت/2020 بتاريخ 20 ماي 2020 وبناء على موافقتها على ملف المرشح عزيزي حكيم أستاذ محاضر قسم (ب) بجامعة زيان عاشور بالجلدة للتأهيل الجامعي في شعبة علم الآلية والتشخيص الصناعي

الملف العلمي للمرشح يتضمن مشاركة في مناقش علمي و مقال معنون :

Article: «Electromagnetic shielding performance of a metallic enclosure with apertures».

Electrotehnica, Electronică, Automatică (EEA), Vol. 68, Issue 1, pp. 28-36, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 1582-5175.

معامل تأثير: SJR 0.373

الرأي والتوصية

أبدى أعضاء المجلس العلمي للكتابة العاضرون الرأي بالموافقة على الملف 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 ونيابة الجامعة و افتراح لجنة الخبراء المكونة من :

الرقم	الاسم ولقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	علاق هشام	أستاذ	محير	جامعة حبيح
2	بوضياف محمد	أستاذ محاضر ^ا	محير	جامعة الجبلة
3	رزاوي محمد منير	أستاذ محاضر ^ا	محير	جامعة الجبلة

د. افتراح لجنة خبراء للتأهيل الجامعي للأستاذ عمران محمد:

١. عرض الملف

نطرًا لانتهاء عيادة اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية وبعد الاطلاع على محضر الجلسة الموزع في 02 جوان 2020 للجنة الخبراء المسفرة للمجلسين العلمي للكتابة لقسم الهندسة المدنية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج والبحث العلمي وال العلاقات الخارجية رقم 03/ن.ع.ك.ت.ب.ع.ع.خ/ن.ع.ت/2020 بتاريخ 20 ماي 2020 وبناء على موافقتها على ملف المرشح عمران محمد أستاذ محاضر قسم (ب) بجامعة الجبلة للتأهيل الجامعي في شعبة الهندسة المدنية

الملف العلمي للمرشح يتضمن مشاركة في مناقش علمي و مقال معنون :

Article: «Effect of natural pozzolan and recycled concrete aggregates on thermal and physico-mechanical characteristics of self-compacting concrete».

Construction and Building Materials, Indexé dans la base ISI-Thomson, ISSN 0950-0618.

معامل تأثير : 4,046

2. الرأي والوصية

أبدى أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون الرأي بالموافقة على ملف المعي 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	طاع الله بشير	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة سكرة
2	بداوي محمد	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة الجلفة
3	زعبيتي ربيع	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة الجلفة

و. اقتراح لجنة خبراء للتأهيل الجامعي للأستاذ عبادو ياسين:

1. عرض الملف

نظراً لانتهاء عهدة اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية وبعد الاطلاع على محضر الجلسة المؤرخ في 02 جوان 2020 للجنة الخبراء المصغرة للمجلس العلمي للكلية لقسم المدنية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية رقم 03/ن ع لـ ت ب ع ع خ /ك ع ت 2020 بتاريخ 20 ماي 2020 وبناء على موافقتها على ملف المرشح عبادو ياسين أستاذ محاضر قسم (ب) بجامعة الجلفة للتأهيل الجامعي في شعبة الهندسة المدنية.

الملف العلمي للمرشح يتضمن مشاركة في ملتقي علمي و مقال معنون :

Article: «Optimization by mixture design approach: Impact of marble and ceramic recycle on properties of mortar based on air lime».

(Article First Online: 5 March 2020)

Journal of engineering, design and technology, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 1726-0531.
معامل تأثير : SJR 0,223

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 المكونة من :

الرقم	الاسم و اللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	علي بن يحيى خوجة	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة عين الدفلة
2	زعيترى ربيع	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة الجلفة
3	وعناني مولود	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة الجلفة

ز. اقتراح لجنة خبراء للتأهيل الجامعي للأستاذ دبوشة الصادق:

1. عرض الملف

نظراً للانتهاء عبءة اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية وبعد الاطلاع على محضر الجلسة المورخ في 02 جوان 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 03/ن ع.ك.ت.ب.ع.ع/ك.ع/2020 بتاريخ 20 ماي 2020 وبناء على موافقتها على ملف المرشح دبوشة الصادق أستاذ محاضر قسم (ب) بجامعة برج بوعريريج للتأهيل الجامعي في شعبة الهندسة المدنية.

الملف العلمي للمرشح يتضمن مشاركة في ملتقى علمي و مقال معنون بـ :

Article: «Effects of Ceramic Waste, Marbel Dust, and Cement in Pavement Sub-Base Layer».
(Article First Online: 31 January 2019)

Geotechnical and Geological Engineering, Indexé dans la base SCOPUS et Emerging Sources Citation Index, ISSN 0960-3182.

. معامل تأثير : SJR 0,631

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 المكونة من :

الرقم	الاسم و اللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	رماضنة محمد الصادق	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة بسكرة
2	غريب عبد الرحمن	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة الجلفة
3	رابعي محمد	أستاذ محاضر "أ"	خبير	جامعة الجلفة

اقتراح لجان مناقشة التأهيل الجامعي

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

أ. اقتراح لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للأستاذ لحسن نور الدين:

1. عرض الملف

ملف التأهيل الجامعي للأستاذ لحسن نور الدين

الرتبة: أستاذ محاضر "ب" شعبية: علم الآلة والتشخيص الصناعي

2. الرأي والتوصية

إن أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون اقترحوا لجنة مناقشة أعمال الأستاذ لحسن نور الدين 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 صرورة 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 واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	قدوري عامر ميلود	أستاذ محاضر "أ"	رئيس اللجنة	جامعة الجلفة
2	قمانة ميلود	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة المدية
3	شرون لخميسي	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة الجلفة

ب. اقتراح لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للأستاذ عزيزي حكيم:

1. عرض الملف

ملف التأهيل الجامعي للأستاذ عزيزي حكيم

الرتبة: أستاذ محاضر "ب" شعبية: علم الآلة والتشخيص الصناعي

2. الرأي والتوصية

إن أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون اقترحوا لجنة مناقشة أعمال الأستاذ عزيزي حكيم 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 صرورة 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

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	متيس لحسن	أستاذ	رئيس اللجنة	جامعة الجلفة
2	بلخيري محمد	أستاذ	عضو مناقش	جامعة الأغواط
3	شرون لخميسي	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة الجلفة

ح. اقتراح لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للأستاذ عمران محمد:

1. عرض الملف

ملف التأهيل الجامعي للأستاذ عمران محمد

الرتبة: أستاذ محاضر "ب" شعبية: هندسة مدنية

2. الرأي والتوصية

إن أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون اقترحوا لجنة مناقشة أعمال الأستاذ عمران محمد في إطار تأهيله الجامعي وذلك بعد دخول التقارير الإيجابية (ثلاثة تقارير) لاحقاً لأعضاء لجنة الخبرة ملف التأهيل الجامعي المعينة من طرف السيد مدير جامعة الجلفة مع ضرورة وحوب 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 واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	قارف صالح	أستاذ محاضر "أ"	رئيس اللجنة	جامعة الجلفة
2	بن شاعة بن عابد	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة الأغواط
3	فتالة سليم	أستاذ	عضو مناقش	جامعة الجلفة

ط. اقتراح لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للأستاذ مهدي عبادو ياسين:

1. عرض الملف

ملف التأهيل الجامعي للأستاذ عبادو ياسين

الرتبة: أستاذ محاضر "ب" شعبية: هندسة مدنية

2. الرأي والتوصية

إن أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون اقترحوا لجنة مناقشة أعمال الأستاذ عبادو ياسين في إطار تأهيله الجامعي وذلك بعد دخول التقارير الإيجابية (ثلاثة تقارير) لاحقاً لأعضاء لجنة الخبرة ملف التأهيل الجامعي المعينة من طرف السيد مدير جامعة الجلفة مع ضرورة وحوب 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 واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	بن الشبعي بوينكر	أستاذ محاضر "أ"	رئيس اللجنة	جامعة الجلفة
2	هاملبي بن زهار محمد	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة عين الدفلى
3	بن عمارة دليلة	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة الجلفة

ي. اقتراح لجنة مناقشة التأهيل الجامعي للأستاذ دبوشة الصادق:

1. عرض الملف

ملف التأهيل الجامعي للأستاذ دبوشة الصادق

الرتبة: أستاذ محاضر "ب" شعبية: هندسة مدنية

2. الرأي والتوصية

إن أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون اقترحوا لجنة مناقشة أعمال الأستاذ دبوشة الصادق في إطار تأهيله الجامعي وذلك بعد دخول التقارير الإيجابية (ثلاثة تقارير) لاحقاً لأعضاء لجنة الخبرة ملف 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 ونهاية الجامعة.

لجنة المناقشة المكونة من:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة العلمية	الصفة	المؤسسة الأصلية
1	بن أحمد بايزيد	أستاذ محاضر "أ"	رئيس اللجنة	جامعة الجلفة
2	مسعودان إبراهيم	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة برج بوعريريج
3	زعيترى ربيع	أستاذ محاضر "أ"	عضو مناقش	جامعة الجلفة

النقطة رقم 02 : المصادقة على ملفات مناقشة رسائل الدكتوراه

أ. المصادقة على ملف مناقشة رسالة دكتوراه علوم للطالب محمد عبد اللطيف

1. عرض الملف

دراسة ملف مناقشة دكتوراه علوم للطالب محمد عبد اللطيف بقسم الهندسة الكهربائية

شعبية الآلية وتشخيص صناعي تخصص: آلة

عنوان رسالة الدكتوراه :

« Contribution à la commande d'un convertisseur de puissance aux topologies améliorées associée à un générateur photovoltaïque basée sur les techniques avancées».

الملف العلمي للطالب يتضمن مقال معنون :

Article: « Anew technique for photovoltaic system efficiency under fast changing solar irradiation».

Electrotehnica, Electronică, Automatică (EEA), Vol. 67, Issue 4, pp. 12-19, 2019, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 1582-5175.

معامل تأثير : SJR 0,373

1. الرأي والتوصية

نظر الاتهاء عبد اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية وبناء على رفع التحفظ على ملف المعني (دورة فيفري للمجلس العلمي للكلية) وذلك بعد مراسلة رئيس المجلس العلمي للكلية عن طريق البريد الإلكتروني لرئيس تحرير المجلة العلمية المعنية (EEA) . و تبعاً لإحاجة رئيس تحرير المجلة المطلعة عليه من طرف أعضاء المجلس العلمي للكلية، وكذا الاطلاع على التقرير الإيجابي للمؤطر الأستاذ قزو عبد الله المؤرخ في 11 فيفري 2020

صادق الأعضاء الحاضرون للمجلس العلمي للكلية على ملف مناقشة أطروحة دكتوراه علوم في شعبية الآلية وتشخيص صناعي، تخصص آلة المسجل محمد عبد اللطيف، 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 :

رئيسا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "آ"	قدوري عامر ميلود	1
مشرفا	جامعة الجلفة	أستاذ	قزو عبد الله	2
مشرف مساعد	جامعة الجلفة	أستاذ	حفيقة أحمد	3
ممتلكنا	جامعة المدية	أستاذ محاضر "آ"	نور الدين حنيبي	4
ممتلكنا	جامعة المدية	أستاذ	تلمساني عبد العليم	5

بـ. المصادقة على ملف مناقشة رسالة الدكتوراه للطور الثالث للمسجل جداوي النعاس

1. عرض الملف

دراسة ملف مناقشة دكتوراه الطور الثالث (ل.م.د) للطالب جداوي النعاس بقسم الهندسة الكهربائية

شعبية الية تخصص: تحكم صناعي

عنوان رسالة الدكتوراه:

« Prediction and diagnosis of solar cells properties under climatic conditions».

الملف العلمي للطالب يتضمن مقال معنون بـ:

Article: « Aging and degradation of organic solar cells using QUV accelerated-weathering tester ».

Transactions On Electrical And Electronic Materials, Vol. 20, Issue 3, pp. 189-197, 2019,
Indexé dans la base ISI-Thomson, ISSN 1229-7607.

SJR 0,192

2. الرأي والتوصية:

بعد الاطلاع على محضر الجلسة المؤرخ في 02 جوان 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 02/ن ع ل.ت.ب.ع ع خ/ك.ع.ت/2020 بتاريخ 20 ماي 2020 وذلك تطبيقاً لتوصيات المجلس العلمي للكلية (11 ديسمبر 2019) و التقرير الإيجابي للمؤطر الأستاذ بوقزي العربي المؤرخ في 23 ماي 2020 ومحضر لجنة التكوين في الدكتوراه (الآلية- التحكم الصناعي) المؤرخ في 23 ماي 2020، وبناء على موافقة لجنة الخبراء السالف ذكرها على ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه D-LMD.

صادق الأعضاء الحاضرون للمجلس العلمي للكلية على ملف مناقشة أطروحة دكتوراه الطور الثالث ، في شعبة الآلية، تخصص تحكم صناعي للمسجل جداوي النعاس . مع ضرورة وجوب احترام الشروط الواردة في تعليمات و قرارات الوزارة الوصية الخاصة بالتكوين في الطور الثالث من اجل الحصول على شهادة الدكتوراه من طرف المصالح الإدارية المختصة المسؤولة على ذلك على مستوى الكلية و نيابة الجامعة و مناقشة الأطروحة أمام لجنة المناقشة المتكونة من :

رئيسا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	عزوزي مسعودة	1
مشرفا	جامعة الجلفة	أستاذ	بوقزي العربي	2
مشرف مساعد	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	بسيبة لخضر	3
ممتحنا	جامعة الجلفة	أستاذ	قديم أحمد	4
ممتحنة	جامعة الجلفة	أستاذ	بوريو آسيا	5
ممتحنا	المركز الجامعي تيسمسيلت	أستاذ محاضر "أ"	رابحي عبد العزيز	6

ت. المصادقة على ملف مناقشة رسالة الدكتوراه للطور الثالث للمسجلة جعاب عائشة

1. عرض الملف

دراسة ملف مناقشة دكتوراه الطور الثالث (ل.م.د) للطالبة جعاب عائشة بقسم الهندسة الكهربائية

شعبة آلة تخصص: تشخيص صناعي

عنوان رسالة الدكتوراه:

« Diagnostic des défauts d'un système d'énergie renouvelable basée sur les techniques d'intelligence artificielle: application sur un système photovoltaïque».

الملف العلمي للطالب يتضمن مقال معنون :

Article: « Robust method for diagnosis and detection of faults in photovoltaic systems using Artificial Neural Networks ».

(Article First Online: 12 March 2020)

Periodicapolytechnica electrical engineering and computer science, 2020, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 2064-5260.

. SJR 0,145 . معامل تأثير:

2. الرأي والتوصية

بعد الاطلاع على محضر الجلسة المؤرخ في 02 جوان 2020 للجنة الخبراء المصغرة للمجلس العلمي للكلية لشعبة الهندسة الكهربائية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج والبحث العلمي وال العلاقات الخارجية رقم 02/ن.ع.ك.ت ب ع ع خ/ك ع ت/2020 بتاريخ 20 ماي 2020 و ذلك تطبيقاً لتوصيات المجلس العلمي للكلية (11 ديسمبر 2019) و التقرير الإيجابي للمؤطر الأستاذ رزاوي محمد منير المؤرخ في 18 ماي 2020 و محضر لجنة التكوين في الدكتوراه (آلية - التشخيص الصناعي) المؤرخ في 18 ماي 2020. وبناء على موافقة لجنة الخبراء السالف ذكرها على ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه D-LMD.

صادق الأعضاء الحاضرون للمجلس العلمي للكلية على ملف مناقشة أطروحة دكتوراه الطور الثالث في شعبة آلة، تخصص تشخيص صناعي للمسجلة جعاب عائشة . مع ضرورة وجوب احترام الشروط الواردة في تعليمات و قرارات الوزارة الوصبة الخاصة بالتكوين في الطور الثالث من اجل الحصول على شهادة الدكتوراه من طرف المصالح الإدارية المختصة المسؤولة على ذلك على مستوى الكلية و نيابة الجامعة و مناقشة الأطروحة أمام لجنة المناقشة المكونة من :

رئيسا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	قدوري عامر ميلود	1
مشرفا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	رزاوي محمد منير	2
مشرف مساعد	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	مرزوق عماد	3
ممتحنا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	بوضياف محمد	4
ممتحنا	جامعة المدية	أستاذ	نور الدين حنيفي	5

ثـ. المصادقة على ملف مناقشة رسالة الدكتوراه للطور الثالث للمسجلة علاوي نائل

1. عرض الملف

دراسة ملف مناقشة دكتوراه الطور الثالث (ل م د) للطالب علاوي نائل بقسم الهندسة الكهربائية
شعبة الكترونيك **تخصص:** إشارة الصورة والأنظمة
عنوان رسالة الدكتوراه:

«Filtre d'image base sur les algorithms évolutionnaires».

الملف العلمي للطالب يتضمن مقال معنون بـ:

Article: «Effective Hybrid Genetic Algorithm for Removing Salt And Pepper Noise».

, Vol. 14, Issue 2, pp. 289-296, 2019,

IET Image Processing, Vol. 14, Issue 2, pp. 289-296, 2020, Indexé dans la base ISI-Thomson,
ISSN 1751-9659 .

معامل تأثير: 2,004

2. الرأي والتوصية

بعد الاطلاع على محضر الجلسة المؤرخ في 02 جوان 2020 لجنة الخبراء المصفرة للمجلس العلمي للكلية لشعبة الهندسة الكهربائية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية رقم 02/ن.ع.ك.ت.ب.ع.ع.خ/ك.ع.ت 2020 بتاريخ 20 ماي 2020 و ذلك تطبيقاً لتوصيات المجلس العلمي للكلية (11 ديسمبر 2019) و التقرير الإيجابي للمؤطر الأستاذ عظامو أمال بهاء هدى المؤرخ في 20 ماي 2020 و محضر لجنة التكوين في الدكتوراه (إشارة الصورة والأنظمة) المؤرخ في 16 ماي 2020. و بناء على موافقة لجنة الخبراء السالف ذكرها على ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه D-LMD

صادق الأعضاء الحاضرون للمجلس العلمي للكلية على ملف مناقشة أطروحة دكتوراه الطور الثالث . إشارة الصورة والأنظمة للمسجل علاوي نائل، مع ضرورة وجوب احترام الشروط الواردة في تعليمات و قرارات الوزارة الوصية الخاصة بالتكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه من طرف المصالح الإدارية المختصة المسؤولة على ذلك على مستوى الكلية و نيابة الجامعة و مناقشة الأطروحة أمام لجنة المناقشة المكونة من :

منصور عمر	أستاذ محاضر "أ"	جامعة الجلفة	رئيسا
2	أستاذ	جامعة الجلفة	مشرفا
3	أستاذ	جامعة الجلفة	متحنا
4	أستاذ	جامعة مستغانم	متحنا
5	أستاذ محاضر "أ"	جامعة سرطان بوعدريج	متحنا

ج. المصادقة على ملف مناقشة رسالة الدكتوراه للطور الثالث المسجلة بين علي تيزيري

1. عرض الملف

دراسة ملف مناقشة دكتوراه الطور الثالث (ل.م.د) للطالبة بن علي تيزيري بقسم الهندسة الكهربائية

شعبة الية تخصص: التشخيص الصناعي

عنوان رسالة الدكتوراه:

« Contribution à la commande d'un convertisseur multicellulaire série en mode dégradé ».

الملف العلمي للطالب يتضمن مقال معنون به:

« Signal analysis-based diagnosis method for multi-level flying capacitor converter under open-circuit fault ».

Electrotehnica, Electronică, Automatică (EEA), Vol. 68, Issue 1, pp. 12-20, 2020, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 1582-5175.

. معامل تأثير: SJR 0,373

2. الرأي والتوصية

بعد الاطلاع على محضر الجلسة المؤرخ في 02 جوان 2020 لجنة الخبراء المصغرة للمجلس العلمي للكلية لشعبة الهندسة الكهربائية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج والبحث العلمي وال العلاقات الخارجية رقم 02/ن.ع.ك.ت.ب.ع.ع/ك.ع.ت/2020 بتاريخ 20 ماي 2020 و ذلك تطبيقاً لتوصيات المجلس العلمي للكلية 11 ديسمبر 2019) و التقرير الإيجابي للمؤطر الأستاذ قزو عبد الله المؤرخ في 18 ماي 2020 و محضر لجنة التكوين في الدكتوراه (التشخيص الصناعي) المؤرخ في 25 ماي 2020. و بناء على موافقة لجنة الخبراء السالف ذكرها على ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه D-LMD .

صادق الأعضاء الحاضرون للمجلس العلمي للكلية على ملف مناقشة أطروحة دكتوراه الطور الثالث ، التشخيص الصناعي للمسجلة بين علي تيزيري. مع ضرورة وجوب احترام الشروط الواردة في تعليمات و قرارات الوزارة الوصية الخاصة بالتكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه من طرف المصالح الإدارية المختصة المسؤولة على ذلك على مستوى الكلية و نيابة الجامعة و مناقشة الأطروحة أمام لجنة المناقشة المكونة من :

رئيسا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	قدوري عامر ميلود	1
مشرفا	جامعة الجلفة	أستاذ	قزو عبد الله	2
مشرف مساعد	جامعة الجلفة	أستاذ	حفيقة أحمد	3
متحثنا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	رزاوي محمد منير	4
متحثنا	جامعة الأغواط	أستاذ	عامر عيسى	5
مدعوا	جامعة الأغواط	أستاذ محاضر "أ"	بصدق سيد أحمد	6

حـ. المصادقة على ملف مناقشة رسالة الدكتوراه للطور الثالث للمسجل لعويد عبد القادر عز الدين

1. عرض الملف

دراسة ملف مناقشة دكتوراه الطور الثالث (ل.م.د) للطالب لعويد عبد القادر عز الدين بقسم الهندسة الكهربائية

شعبة: هندسة كهربائية **تخصص:** الكترونيك الاستطاعة ونوعية الطاقة الكهربائية

عنوان رسالة الدكتوراه :

«Optimal location of phasor measurement units (PMUs) in power system networks based on meta-heuristic approach».

الملف العلمي للطالب يتضمن مقال معنون :

Article: «Optimal PMUs placement to ensure power system observability under various contingencies ».

Electrotehnica, Electronică, Automatică (EEA), Vol. 68, Issue 1, pp. 76-86, 2020, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 1582-5175.

معامل تأثير : . SJR 0,373

بعد الاطلاع على محضر الجلسة المؤرخ في 02 جوان 2020 لجنة الخبراء المصغرة للمجلس العلمي للكلية لشعبة الهندسة الكهربائية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية رقم 02/ن.ع.ك.ت.ب.ع.ع.خ/ك.ع.ت بتاريخ 20 ماي 2020 و ذلك تطبيقاً لتوصيات المجلس العلمي للكلية (11 ديسمبر 2019) و التقرير الإيجابي للمؤطر الأستاذ رزاوي محمد منير (بدون تاريخ) و محضر لجنة التكوين في الدكتوراه (الكترونيك الاستطاعة و نوعية الطاقة الكهربائية) المؤرخ في 25 ماي 2020، و بناء على موافقة لجنة الخبراء السالف ذكرها على ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه D-LMD.

صادق الأعضاء الحاضرون للمجلس العلمي للكلية على ملف مناقشة أطروحة دكتوراه الطور الثالث ، الكترونيك الاستطاعة و نوعية الطاقة الكهربائية للمسجل لعويد عبد القادر عز الدين، مع ضرورة وجوب احترام الشروط الواردة في تعليمات و قرارات الوزارة الوصية الخاصة بالتكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه من طرف المصالح الإدارية المختصة المسؤولة على ذلك على مستوى الكلية و نيابة الجامعة و مناقشة الأطروحة أمام لجنة المناقشة المكونة من :

رئيسا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	لعروسي قويدر	1
مشرفا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	رزاوي محمد منير	2
مشرف مساعد	جامعة الجلفة	أستاذ	فرو عبد الله	3
متحثنا	جامعة الجلفة	أستاذ	حبيبة أحمد	4
متحثنا	جامعة الأغواط	أستاذ محاضر "أ"	بصدق سيد أحمد	5
مدعوا	جامعة الأغواط	أستاذ	عامر عبسى	6

خ. المصادقة على ملف مناقشة رسالة الدكتوراه للطهور الثالث للمسجل بن جودي حبيب شوقي

3. عرض الملف

دراسة ملف مناقشة دكتوراه الطهور الثالث (ل.م.د) للطالب بن جودي حبيب شوقي بقسم الهندسة الكهربائية

شعبة التخفيض الصناعي

عنوان رسالة الدكتوراه

« Etude des problèmes de stabilité aux limites de la commande tolérantes aux défauts : application sur un systèmes d'énergie éolienne ».

الملف العلمي للطالب يتضمن مقال معنون بـ :

Article: «Fault tolerant control of wind turbine via identified fuzzy models prototypes».

Diagnostyka, Indexé dans la base SCOPUS, ISSN 1641-6414.

معامل تأثير : SJR 0,242 .

4. الرأي والتوصية:

بعد الاطلاع على محضر الجلسة المؤرخ في 02 جوان 2020 لجنة الخبراء المصعدة للمجلس العلمي للكتابة لقسم الهندسة الكهربائية المكلفة بطلب من السيد نائب عميد الكلية لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية رقم 02/ن ع ك.ت ب ع ع خ/ك.ع.ت/2020 بتاريخ 20 ماي 2020 وذلك تطبيقاً لتوصيات المجلس العلمي للكتابة (11 ديسمبر 2019) والتقرير الإيجابي للمؤطر الأستاذ قومانة مولود المؤرخ في 20 ماي 2020 ومحضر لجنة التكوين في الدكتوراه (الآلية- التخفيض الصناعي) المؤرخ في 25 ماي 2020. وبناء على موافقة لجنة الخبراء السالف ذكرها على ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه D-LMD بعد صدور المقال العلمي للمترشح في الموقع الإلكتروني للمجلة.

صادق الأعضاء الحاضرون للمجلس العلمي للكتابة على ملف مناقشة أطروحة دكتوراه الطهور الثالث بعد صدور المقال العلمي للمترشح في الموقع الإلكتروني للمجلة. في شعبة الآلية، تخفيض صناعي للمسجل بن جودي حبيب شوقي ، مع صورة وجوب احترام الشروط الواردة في تعليمات وقرارات الوزارة الوصبة الخاصة بالتكوين في الطهور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه من طرف المصالح الإدارية المختصة المسؤولة على ذلك على مستوى الكلية ونيابة الجامعة ومناقشة الأطروحة أمام لجنة المناقشة المكونة من :

رئيسي	جامعة الجلفة	أستاذ	فروع عبد الله	1
مشرفا	جامعة المدية	أستاذ محاضر "أ"	قومانة مولود	2
مشرف مساعد	جامعة المدية	أستاذ محاضر "أ"	جودي دليلة	3
ممتحنا	جامعة المدية	أستاذ محاضر "أ"	شيبة يولس	4
ممتحنا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	رزاوي محمد منير	5
ممتحنا	جامعة الجلفة	أستاذ محاضر "أ"	قدوري عامر ميلود	6
مدعوا	جامعة الأنواط	أستاذ محاضر "ب"	لحسن نور الدين	7

النقطة رقم 03 : المصادقة على مطبوعات الدروس

أ. المصادقة على مطبوعة الدروس التي قام بإعدادها الدكتور بخيتي ملิก:

1. عرض الملف

بناء على تقارير الخبرة الإيجابية لكل من الأستاذ زعيترى ربيع من جامعة زيان عاشر بالجلفة والأستاذ شيخ عبدالباقي من جامعة ابن خلدون بتيبارت، بخصوص مطبوعة الدروس المعروفة بـ :

"Resistance des matériaux I"

و التي قام بإعدادها الدكتور بخيتي ملิก (أستاذ محاضر "ب") بقسم الهندسة المدنية بكلية العلوم والتكنولوجيا بجامعة زيان عاشر بالجلفة

2. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون على تقارير الخبرة الإيجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة الدكتور بخيتي ملิก

ب. المصادقة على مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الدكتور عزوzi مسعودa:

1. عرض الملف

بناء على تقرير الخبرة الإيجابيين المقدمين من طرف الأستاذ قاسى كمال من جامعة زيان عاشر بالجلفة والأستاذ نور الدين حبىبي من جامعة المدينة، بخصوص مطبوعة الدروس المعروفة بـ :

" Asserevissement et regulation "

و التي قام بإعدادها الدكتور عزوzi مسعودa (أستاذة محاضرة "أ") بقسم الهندسة الكهربائية بكلية العلوم والتكنولوجيا بجامعة زيان عاشر بالجلفة

2. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون على تقارير الخبرة الإيجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة الدكتورة عزوzi مسعودa

ج. المصادقة على مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الدكتور ضيف فضيل:

1. عرض الملف

بناء على تقرير الخبرة الإيجابيين المقدمين من طرف الأستاذ زعيترى ربيع من جامعة زيان عاشر بالجلفة والأستاذ بدرينة مدانى من جامعة عمار ثلبي بالأغواط، بخصوص مطبوعة الدروس المعروفة بـ :

" Matériaux de construction 2"

و التي قام بإعدادها الدكتور ضيف فضيل (أستاذ محاضر "ب") بقسم الهندسة المدنية لكلية العلوم و التكنولوجيا بجامعة زيان عاشور بالحلقة

زيان عاشور بالحلقة

2. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون على تقارير الخبرة الإيجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة الدكتور ضيف فضيل

د. المصادقة على مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الدكتور مهيل الهادي:

1. عرض الملف

بناء على تقارير الخبرة الإيجابية المقدمة من طرف الدكتور : متيسن لحسن من جامعة زيان عاشور بالحلقة و الدكتور يو عكاش عبد النور من جامعة 08 ماي 1945 بقملة، بخصوص مطبوعة الدروس المعروفة بـ :

" Communications sans fil "

و التي قام بإعدادها الدكتور مهيل الهادي (أستاذ محاضر "ب") بقسم الهندسة الميكانيكية لكلية العلوم و التكنولوجيا بجامعة زيان عاشور بالحلقة

2. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون على تقارير الخبرة الإيجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة الدكتور مهيل الهادي

هـ. المصادقة على مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الدكتور بن مسعود الطاهر:

1. عرض الملف

بعد الاطلاع على تقريري الخبرة الإيجابيين المقدمين من طرف الأستاذ بن عمارة سمير من جامعة محمد بوفرة بومرداس و الأستاذ بوضياف محمد من جامعة زيان عاشور بالحلقة، بخصوص مطبوعة الدروس المعروفة بـ :

" Diagnostic des pannes dans les installations électriques "

و التي قام بإعدادها الدكتور بن مسعود الطاهر (أستاذ محاضر "ب") بقسم الهندسة الكهربائية لكلية العلوم و التكنولوجيا بجامعة زيان عاشور بالحلقة

2. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون على تقارير الخبرة الإيجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة الدكتور بن مسعود الطاهر

و. المصادقة على مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الدكتور عزوzi بولنوار

1. عرض الملف

بعد الاطلاع على تقريري الخبرة الإيجابيين المقدمين من طرف الأستاذ بديرينة المداري من جامعة عمار للبعي بالفواط و
الأستاذ بن أحمد بايزيد من جامعة زيان عاشور بالجلفة، بخصوص مطبوعة الدروس المعنية :

• Routes 02°

و التي قام بإعدادها الدكتور عزوzi بولنوار (أستاذ محاضر "ب") بقسم الهندسة المدنية لكلية العلوم والتكنولوجيا
بجامعة زيان عاشور بالجلفة

2. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون على تقارير الخبرة الإيجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة الدكتور
عزوzi بولنوار

ك. المصادقة على مطبوعة الدروس المقدمة من طرف الدكتور عيساوي جلول:

1. عرض الملف

بعد الاطلاع على تقريري الخبرة الإيجابيين المقدمين من طرف الأستاذ بوعاشة عبد الحفيظ من جامعة أبو بكر بالقادسية
بتلمسان والأستاذ شرون لخميسي من جامعة زيان عاشور بالجلفة، بخصوص مطبوعة الدروس المعنية :

• "Téléphonie"

و التي قام بإعدادها الدكتور عيساوي جلول (أستاذ محاضر "ب") بقسم الهندسة الكهربائية لكلية العلوم والتكنولوجيا
بجامعة زيان عاشور بالجلفة

2. الرأي والتوصية

صادق أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون على تقارير الخبرة الإيجابية المذكورة سالفا بخصوص مطبوعة الدكتور
عيساوي جلول

1. بعد الاطلاع على الطلبات المقدمة من طرف الأستاذ عبدالاوي لخضر (أستاذ محاضر "أ" بجامعة الجلفة) والتمثل في التنازل على الإشراف للأستاذ بن أحمد بايزيد (أستاذ محاضر "أ" بجامعة الجلفة) (التبادل بين المشرف والمشرف المساعد) على طلبة دكتوراه علوم، شعبة الهندسة المدنية الآلية أسماؤهم :
 - بختي رشيد (السنة ثانية دكتوراه علوم)
 - أواري عصام (السنة ثانية دكتوراه علوم)
 - عبد الحميد عبد المالك (السنة ثانية دكتوراه علوم)
2. بعد الاطلاع على الطلب المقدم من طرف الأستاذة بن عمارة دليلة (أستاذة محاضرة "أ" بجامعة الجلفة) والتمثل في التنازل على الإشراف للأستاذ رابعي محمد (أستاذ محاضر "أ" بجامعة الجلفة) (التبادل بين المشرف والمشرف المساعد) على طالب الدكتوراه علوم، رابعي رشيد (السنة ثانية دكتوراه علوم، شعبة: الهندسة المدنية).
3. بعد الاطلاع على الطلب المقدم من طرف الأستاذ رزاوي محمد منير (أستاذ محاضر "أ" بجامعة الجلفة) والتمثل في التنازل على الإشراف للأستاذ مرزوق عماد (أستاذ محاضر "أ" بجامعة الجلفة) (التبادل بين المشرف والمشرف المساعد) على طالب الدكتوراه علوم، البار محمد (السنة ثانية دكتوراه علوم، شعبة: علم الآلة والتشخيص الصناعي)
4. بعد الاطلاع على الطلب المقدم من طرف الأستاذة عظامو أمال بهاء هدى (أستاذة بجامعة الجلفة) والتمثل في إضافة الأستاذ متيس لحسن (أستاذ بجامعة الجلفة) كمساعد على طالبة الدكتوراه (ل.م.د) خير أنيسة تخصص إشارة الصورة والأنظمة.
5. بعد الاطلاع على الطلب المقدم من طرف الأستاذ موساوي مصطفى (أستاذ محاضر "أ" بجامعة الجلفة) والتمثل في إضافة الأستاذ حاشي ابراهيم الخليل (أستاذ بجامعة الجلفة) كمساعد على طالب الدكتوراه (ل.م.د) جلود حمزة (تخصص بناء ميكانيكي)
6. الموافقة على تسجيل طلبة دكتوراه علوم بقسم الهندسة الكهربائية مع استئناف نسابة رئاسة الجامعة للتكوين العالي في ما بعد التدرج والتأهيل الجامعي والبحث العلمي :

الرقم	الاسم واللقب	النحص	عنوان الاطروحة	المشرف	المشرف المساعد
01	شولي محمد	علم الآلية والتشخيص الصناعي	Artificial intelligence in smart grid	مرزوق عماد	رزاوي محمد منير
02	أسراج زهير	علم الآلية والتشخيص الصناعي	Contribution à L'utilisation Des Systèmes D'ordre Fractionnaire Pour L'identification Et La Commande Des Systèmes	مرزوق عماد	بن صافية ياسين
03	خالدي بلقاسم	علم الآلية والتشخيص الصناعي	Contribution à la gestion et l'optimisation d'un système hybride à énergie renouvelable alimentant un site autonome	فرو عمد الله	طوال بالقاسم

7. بعد الاطلاع على الطلب المقدم من طرف الأستاذ حفيظة أحمد مدير مخبر الآلية والتشخيص الصناعي والمتضمن إنشاء

مجلة علمية دولية بعنوان:

(International Journal Of Applied Automation And Industrial Diagnostics, IJAAID)

تمت الموافقة العلمية على هذا الطلب من طرف أعضاء المجلس العلمي للكتابة الحاضرون مع ارفاق محضر مجلس المخبر لهذا الطلب.

8. بعد الاطلاع على المراسلة الالكترونية لنيابة رئاسة الجامعة للتكوين العالي في ما بعد التدرج والتأهيل الجامعي والبحث العلمي بتاريخ 01 جوان 2020 والمتضمنة موافقاتها بتقارير مفصلة حول وضعية طلبة الدكتوراه المتأخرین والمقصوبین. تم تكليف عميد الكلية من طرف أعضاء المجلس العلمي للكتابة الحاضرون بإرسال تقارير مفصلة للأستاذة المشرفين لكل طالب لنيابة رئاسة الجامعة للتكوين العالي في ما بعد التدرج والتأهيل الجامعي والبحث العلمي من أجل معالجتها وفق تعليمات وقرارات الوزارة الوصية الخاصة بالتكوين في الطور الثالث من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه.

IV- خلاصة أشغال دورة المجلس العلمي للكتابة

1. الآراء والتوصيات المتعلقة بجدول أعمال الدورة:

1) تمت المصادقة على ملفات التأهيل الجامعي واقتراح تعيين لجان الخبرة والمناقشة الخاصة بهم

2) تمت المصادقة على ملفات مناقشة الدكتوراه واقتراح تعيين لجان المناقشة الخاصة بهم

3) تمالمصادقة على مطبوعات الدروس المقدمة للمجلس العلمي بهذه الدورة.

2. آراء وتوصيات أخرى:

1) تمت الموافقة على طلبات تغيير مشرفين واصافة مشرفين مساعدين لطلبة الدكتوراه.

2) تمت الموافقة على تسجيل طلبة دكتوراه علوم بقسم الهندسة الكهربائية مع استشارة نية رئاسة الجامعة للتكوين العالي فيما بعد التدرج والتأهيل الجامعي والبحث العلمي.

3) تمت الموافقة العلمية على طلب إنشاء مجلة علمية دولية بعنوان:

(International Journal Of Applied Automation And Industrial Diagnostics, IJAAID)

*رُفعت الجلسة على الساعة 12:00 سا في يومها وشهرها وسنةها

رئيس المجلس العلمي للكتابة

(الاسم واللقب والتوقيع)

كاتب الجلسة

(الاسم واللقب والتوقيع)



د/ محمد العزيز العلوي للكتابة
العموم والتكنولوجيا
إمضاء د/ رئيسة لخضر

