

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة ابن خلدون - تيارت -



محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

كلية العلوم التطبيقية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
استثنائية	عادية		
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	2024/03/14	02

النصوص المرجعية

1. المرسوم التنفيذي رقم 03-279 المؤرخ في 23 أوت 2003 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيرها، المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
2. القرار المؤرخ في 05 ماي 2004 الذي يحدد كفايات سير المجلس العلمي للكلية.
3. القرار رقم 857 المؤرخ في 15/11/2020 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم التطبيقية.
4. مذكرة الأمين العام رقم 1500 المؤرخة في 25 ديسمبر 2019.

1. أعضاء المجلس العلمي للكلية الحاضرون:

الرقم	الاسم واللقب	الصفة
1	د. محمد علي عطا الله	رئيس المجلس العلمي
2	د. كاترين عبد الرحمن	عميد الكلية
3	د. سحر مرسي	نائب العميد لمابعد التدرج
4	د. هجره عبد إقادر	رئيس مجلس إعلني لقسم الهندسة الميكانيكية
5	د. هيري خالد	رئيس قسم الهندسة الكهربائية
6	د. سليمان بن حليمه	رئيس مجلس إعلني لقسم الهندسة الميكانيكية
7	د. علاوي الطيب	مدير مختبر L2GE65
8	د. حيا بن يعقوب	مدير مختبر LMS
9	د. رباح عبد الرزاق	رئيس قسم الهندسة المدنية
10	د. تليحي يوسف	ممثل الاستاذة قسم هندسة مدني
11	د. زيد ور محمد	ممثل الاستاذة منقسم الهندسة المدنية
12	د. كريم عبد الله	رئيس المجلس العلمي لقسم الهندسة المدنية
13	د. جوعافية هجره	ممثل الاستاذة منقسم الهندسة المدنية
14	د. ساحي بلقاسم	ممثل الاستاذة منقسم الهندسة المدنية
15	د. نقادي كريم	ممثل الاستاذة منقسم الهندسة المدنية
16	د. ننتيب خالد	ممثل الاستاذة منقسم الهندسة المدنية (GM)
17	د. بن فزحان محمد	مسؤول مكتبة الكلية
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		

2. أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّيون عن أعمال الدّورة.



الرقم	الاسم واللقب	الصّفة
1	عبدیش أحمد	نائب العمید
2	قمور محمد بوتخيل	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
3	بومدين بشير	رئيس قسم العلوم و التكنولوجيا
4	قويشيش عبد المجيد	مدير مخبر بحث
5	حدوش كمال	مدير مخبر بحث
6	مخلوفي بلقاسم	رئيس اللجنة العلمية قسم العلوم و التكنولوجيا
7	القري محمد	ممثل الأساتذة مصف الأستاذية
8	بولال عبد الحميد	ممثل الأساتذة المساعدين
9	عودية حنان	ممثل الأساتذة المساعدين

3. جدول أعمال دورة المجلس العلمي للكلية:

- مناقشة وإثراء القانون الداخلي
- المصادقة على تسجيلات الدكتوراه
- المصادقة على تقارير استهلاك العطلة العلمية
- المصادقة على المطبوعات العلمية
- تحويل الأساتذة
- المصادقة على اقتراح لجان مناقشة الدكتوراه
- المصادقة على الدروس عبر الخط
- متفرقات

النقطة رقم 01: مناقشة القانون الداخلي للمجلس:

- عرض الملف

بناء على:

- المرسوم التنفيذي رقم 279-03 بتاريخ 2003/08/23 الذي يحدد مهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيورها المعدل والمتمم (المواد 43 إلى 47).
- المرسوم التنفيذي رقم 343-06 بتاريخ 2006/09/27 المعدل والمتمم للمرسوم رقم 279-03 بتاريخ 2003/08/23 المحدد لمهام الجامعة والقواعد الخاصة بتنظيمها وسيورها.
- القرار رقم 53 المؤرخ في 2004/05/05 والمحدد لشروط سير المجلس العلمي لكلية ولا سيما المادة 06 منه.
- القرار رقم 188 المؤرخ في 2024/02/12 الذي يحدد القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي لكلية العلوم التطبيقية.
- استعرض السيد نائب العميد المكلف بالدراسات لما بعد التدرج، البحث العلمي والعلاقات الخارجية مشروع القانون الداخلي المقترح للمجلس العلمي.

- الرأي والتوصية

بعد مناقشة وافية لمواد مشروع القانون الداخلي المقترح للمجلس العلمي، وافق أعضاء المجلس العلمي بالإجماع على جميع مواد المبنية في الملحق.

النقطة رقم 02: المصادقة على تسجيلات الدكتوراه:

-1 قسم الهندسة الميكانيكية:

- عرض الملف

بعد الاطلاع على ملفات التسجيل المودعة لدى مصالح نيابة العمادة المكلفة لما بعد التدرج، البحث العلمي والعلاقات الخارجية فان المجلس العلمي لكلية يوافق على التسجيلات المبينة في الجداول التالية:

أ- دكتوراه ل م د السنة الثانية:

-1 تخصص منشآت ميكانيكية Construction Mécanique :

الرقم	الاسم واللقب	المؤطر	المؤطر المساعد	قرار المجلس
01	قرشوح نوال	سهلي عبد الرحمن	مولقعدة عبد المجيد	مقبول
02	مسعود طيب	بلطاش عبد الغاني	زعقان محمد الصالح	مقبول
03	بن كواشي نريمان	زعقان محمد الصالح	بلطاش عبد الغاني	مقبول
04	عيشوبة عدة شريف	مولقعدة عبد المجيد	بن ويس علي	مقبول

-2 قسم الهندسة الكهربائية:

عرض الملف

وافق المجلس العلمي لكلية على التسجيلات المبينة في الجداول التالية:

1- تخصص شبكات كهربائية (Réseaux Electrique):

الرقم	الاسم واللقب	المؤطر	المؤطر المساعد	قرار المجلس
01	مصطفى سيد أحمد	بركاني عبد الرحمن	/	مقبول
02	قانة سلمى	طالب رشيد	نقادي كريم	مقبول
03	خمخام نعيمة	بركاني عبد الرحمن	نقادي كريم	مقبول
04	أرزقي موفق	بلعباس بلقاسم	علاوي طيب	مقبول
05	عيهار لخضر	قويشيش عبد المجيد	صافة أحمد	مقبول
06	بن دريس محمد	علاوي طيب	سبع مرسلبي	مقبول

2- تخصص تحكم كهربائي (Commande Electriques):

الرقم	الاسم واللقب	المؤطر	المؤطر المساعد	قرار المجلس
01	جاب صلاح	بلعباس بلقاسم	طاهري أحمد	مقبول
02	بن عبد الله نعيمة	بلعباس بلقاسم	طاهري أحمد	مقبول
03	جربوب أحمد	علاوي طيب	ثامر أمينة	مقبول
04	مسلم عبد القادر	مسلم يوسف	قوادرية سلمان	مقبول
05	عياد أحمد جمال	قويشيش عبد المجيد	صافة أحمد	مقبول
06	بقوال يمينية	مسلم يوسف	/	مقبول

3- تخصص طاقات متجددة (Energies Renouvelables):

الرقم	الاسم واللقب	المؤطر	المؤطر المساعد	قرار المجلس
01	مراوح مصطفى	حساين سعيد	قداري فايزة	مقبول
02	ميمون إلياس	ميهوب يوسف	عسري عائشة	مقبول
03	نواري إكرام	نقادي كريم	كوالبي مصطفى	مقبول

1- قسم الهندسة المدنية:

عرض الملف

وافق المجلس العلمي للكلية على التسجيلات المبينة في الجداول التالية:

أدكتوراه ل م د السنة الثانية:

1- تخصص هياكل (Structures):

الرقم	الاسم واللقب	المؤطر	المؤطر المساعد	قرار المجلس
01	دراوش خيرة	ايت اعمر مزيان محمد	تونسي عبد الواحد	مقبول
02	نصاح محمد	حاج هنري عبد العزيز	حاجي لزرقي	مقبول
03	العائل عادل	حاجي لزرقي	AVCAR Mehemet	مقبول

2- تخصص طرق و منشآت فنية (V.O.A):

الرقم	الاسم واللقب	المؤطر	المؤطر المساعد	قرار المجلس

01	راديم غلام الله	بن فرحات ربيع	ثليجي يوسف	مقبول
02	زقعار يمينة	ثليجي يوسف	سرباح بومدين	مقبول
03	فلوح محمد	در عيش قادة	بكي حاج	مقبول

النقطة رقم 03: المصادقة على تقرير استهلاك العطلة العلمية ميزانية 2018/2019/2022

2023/

بعد الإطلاع على تقارير استهلاك التبرعات العلمية قصيرة المدى بالخارج التي تم إيداعها على مستوى مصلحة ما بعد التدرج، تمت المصادقة عليها كما هو مبين في الجدول التالي:

الرقم	الاسم واللقب	البلد المستقبل	المدة	تاريخ الذهاب	تاريخ الإياب	المدة المستهلكة	سنة الميزانية
01	مسلم يوسف	فرنسا	15 يوم	2023/10/25	2023/11/12	15 يوم	2018
02	بوزيدان أحمد	كندا	15 يوم	2023/06/20	2023/09/02	15 يوم	2019
03	بداوي ياسين	انجلترا	30 يوم	2023/11/11	2023/12/14	30 يوم	2022
04	سرباح بومدين	قطر	12 يوم	2023/11/23	2023/12/08	12 يوم	2022
05	ساسبي أحمد وليد	ألمانيا	15 يوم	2023/11/01	2023/11/15	15 يوم	2022
06	بشيخ مصطفى	فرنسا	12 يوم	2023/09/16	2023/09/30	12 يوم	2022
07	بن غربي عبد القادر عز الدين	الإمارات العربية المتحدة	30 يوم	2023/11/03	2023/12/02	30 يوم	2022
08	قشاشني محمد	قطر	15 يوم	2023/11/23	2023/12/08	15 يوم	2023
09	معسكري مصطفى	قطر	15 يوم	2023/11/23	2023/12/08	15 يوم	2023
10	نقادي كريم	إيطاليا	15 يوم	2023/11/23	2023/12/07	15 يوم	2023
11	بورنان حياة	تونس	15 يوم	2023/11/21	2023/12/05	15 يوم	2023
12	ناعوس محمد	تركيا	15 يوم	2023/09/30	2023/10/14	15 يوم	2023

2023	29 يوم	2023/11/08	2023/10/11	30 يوم	إيطاليا	بشفار يوسف	13
2023	15 يوم	2023/11/25	2023/11/11	15 يوم	تركيا	جبلي بن يعقوب	14
2023	10 أيام	2023/11/03	2023/10/25	10 أيام	تركيا	مكروسي سعيد	15
2023	15 يوم	2023/10/26	2023/10/12	15 يوم	فرنسا	حاجي لزرق	16
2023	15 يوم	2023/10/28	2023/10/14	15 يوم	تركيا	ساحلي بلقاسم	17
2023	15 يوم	2023/10/22	2023/10/08	15 يوم	فرنسا	بورقيق قادة	18
2023	08 أيام	2023/10/07	2023/09/30	07 أيام	إيطاليا	بكي حاج	19
2023	15 يوم	2023/10/29	2023/10/14	15 يوم	الأردن	حطاب فاطمة	20
2023	15 يوم	2023/10/17	2023/10/03	15 يوم	إيطاليا	حلفاجي أحمد	21
2023	15 يوم	2023/10/28	2023/10/14	15 يوم	تركيا	بوعافية حمزة	22
2023	30 يوم	2023/12/30	2023/12/01	30 يوم	انجلترا	شيباني هوارية	23
2023	15 يوم	2024/01/04	2023/12/08	15 يوم	فرنسا	عسري عائشة	24
2023	30 يوم	2023/12/30	2023/12/01	30 يوم	انجلترا	هروال سميرة	25
2023	15 يوم	2023/12/26	2023/12/11	15 يوم	قطر	شوقي عبد القادر	26
2023	15 يوم	2024/01/02	2023/12/19	15 يوم	تركيا	زيدور محمد	27
2023	15 يوم	2024/01/02	2023/12/19	15 يوم	تركيا	ثليجي يوسف	28
2023	30 يوم	2023/11/15	2023/10/17	30 يوم	قطر	درياس سهيل	29
2023	15 يوم	2024/01/02	2023/12/19	15 يوم	تركيا	بن سطالة طيب	30
2023	15 يوم	2023/10/20	2023/10/06	15 يوم	فرنسا	حساين دواجي طاهر	31
2023	15 يوم	2024/02/14	2024/01/31	15 يوم	اسبانيا	بوعزة عبد القادر	32

2023	15 يوم	2024/02/16	2024/02/02	15 يوم	فرنسا	العربي امحمد	33
2023	15 يوم	2024/02/16	2024/02/02	15 يوم	فرنسا	مهوب يوسف	34
2023	15 يوم	2024/02/16	2024/02/02	15 يوم	فرنسا	حساين سعيد	35
2023	15 يوم	2024/02/29	2024/02/15	15 يوم	فرنسا	بلعباس بلقاسم	36
2023	11 يوم	2024/02/26	2024/02/16	12 يوم	الإمارات	بلطاش عبد الغني	37
2023	11 يوم	2024/02/26	2024/02/16	12 يوم	الإمارات	مولقعدة عبد المجيد	38
2023	11 يوم	2024/02/26	2024/02/16	12 يوم	الإمارات	زعقان محمد الصالح	39
2023	15 يوم	2024/02/28	2024/02/14	15 يوم	تركيا	سبع مرسلي	40
2023	15 يوم	2024/02/27	2024/02/13	15 يوم	تركيا	بلحاجي يوسف	41
2023	15 يوم	2024/02/29	2024/02/15	15 يوم	تركيا	عكرمي نصر الدين	42
2022	12 يوم	2023/12/04	2023/11/23	12 يوم	فرنسا	بكي حاج	43
2023	15 يوم	2024/03/02	2024/02/17	15 يوم	فرنسا	مخفي سعاد	44
2023	15 يوم	2024/02/29	2024/02/15	15 يوم	فرنسا	مخلوفي بلقاسم	45
2023	15 يوم	2023/11/14	2023/10/31	15 يوم	تونس	بومدين بشير	46
2023	15 يوم	2023/11/14	2023/10/31	15 يوم	تونس	عرعرية راجح	47
2018	15 يوم	2023/11/11	2023/10/28	15 يوم	تركيا	بونوة كريمة	48
2023	15 يوم	2024/02/24	2024/02/10	15 يوم	اسبانيا	بوغدو محمد أمين	49

النقطة رقم 04 : اعتماد مطبوعة بيداغوجية

1- قسم الهندسة الكهربائية

عرض الملف:

تم تقديم مطبوعتان بيداغوجيتان، واحدة منجزة من طرف الأستاذ: طاهري أحمد ، حيث تم تعيين مقررين (02) من طرف المجلس العلمي للكلية في محضر اجتماعه في دورته العادية رقم 08 المنعقد بتاريخ 2023/10/09، وأخرى منجزة من طرف الأستاذ: قوادرية سلمان حيث تم تعيين مقررين (02) من طرف اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية في محضر اجتماعها في دورته العادية رقم 03 المنعقد بتاريخ 2021/01/25



الملفين مرفوقين بالوثائق التالية :

- نسخة ورقية للمطبوعة.
 - نسخة رقمية.
 - تقارير الخبرة.
 - تصريح شرقي بالالتزام بقواعد النزاهة في إعداد المطبوعة البيداغوجية.
 - إشهاد بتطابق المطبوعة البيداغوجية مع المادة التعليمية الموجودة في التخصص.
- كما هو مبين في الجدول التالي:

الرقم	مؤلف المطبوعة	لغة المطبوعة	عنوان المطبوعة	الخبير الأول	الخبير الثاني
01	طاهري أحمد	فرنسية	Travaux Pratiques μ - processeurs et μ -controlleurs	الأستاذ: ناصر جيلالي أستاذ التعليم العالي جامعة ابن خلدون-تيارت-	الأستاذ: سبيع مرسل أستاذ التعليم العالي جامعة ابن خلدون-تيارت-
02	قوادرية سلمان	فرنسية	Réseaux Electriques	الأستاذ: بلعباس بلقاسم أستاذ محاضر قسم "أ" جامعة ابن خلدون-تيارت-	الأستاذ: علاوي طيب أستاذ التعليم العالي جامعة ابن خلدون-تيارت-

الرأي والتوصية

بعد الإطلاع على الملفين المذكورين أعلاه و بناء على التقارير الايجابية للخبراء، صادق أعضاء المجلس على اعتماد المطبوعة البيداغوجية للأستاذين طاهري أحمد و قوادرية سلمان وكذا نشرهما عبر الخط التابع للكلية لفائدة الطلبة المعنيين بعد رفع التحفظات التالية:

- إدراج أسماء الخبراء على واجهة المطبوعة

2- قسم الهندسة الميكانيكية

عرض الملف:

تم تقديم مطبوعتان بيداغوجيتان، واحدة منجزة من طرف الأستاذ: زعقان محمد الصالح ، حيث تم تعيين مقررين (02) من طرف المجلس العلمي للكلية في محضر اجتماعه في دورته العادية رقم 08 المنعقد بتاريخ 2023/10/09 ، وأخرى منجزة من طرف الأستاذ: بلطاش عبد الغني حيث تم تعيين مقررين (02) من طرف اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية في محضر اجتماعها في دورته العادية رقم 01 المنعقد بتاريخ 2024/01/22

الملفين مرفوقين بالوثائق التالية :

- نسخة ورقية للمطبوعة.
- نسخة رقمية.
- تقارير الخبرة.

- تصريح شرقي بالالتزام بقواعد النزاهة في إعداد المطبوعة البيداغوجية.

- إشهاد بتطابق المطبوعة البيداغوجية مع المادة التعليمية الموجودة في التخصص.

كما هو مبين في الجدول التالي:



الرقم	مؤلف المطبوعة	لغة المطبوعة	عنوان المطبوعة	الخبير الأول	الخبير الثاني
01	زعقان محمد الصالح	فرنسية	Mécanique de la rupture et endommagement	الأستاذ: بلطاش عبد الغني أستاذ محاضر قسم "أ" جامعة ابن خلدون-تيارت-	الأستاذ: بن ويس علي أستاذ محاضر قسم "أ" جامعة سعيدة
02	بلطاش عبد الغني	انجليزية	Strength of materials2-course and solutions of problems	الأستاذ: زعقان محمد الصالح أستاذ محاضر قسم "أ" جامعة ابن خلدون-تيارت-	الأستاذ: خليل فوضيل أستاذ محاضر قسم "أ" جامعة معسكر

الرأي والتوصية

بعد الإطلاع على الملفين المذكورين أعلاه و بناء على التقارير الايجابية للخبراء، صادق أعضاء المجلس على اعتماد المطبوعة البيداغوجية للأستاذين زعقان محمد الصالح و بلطاش عبد الغني و كذا نشرهما عبر الخط التابع للكلية لفائدة الطلبة المعنيين بعد رفع التحفظات التالية:
-إدراج أسماء الخبراء على واجهة المطبوعة

النقطة رقم 05: تحويل الأساتذة

عرض الملف

تم تقديم ملف خاص بطلب تحويل الأساتذة المذكورة اسماؤهم في الجدول التالي:

الرقم	الاسم واللقب	الرتبة	الجامعة الأصلية	التخصص	القرار
01	صافة عبد القادر	أستاذ محاضر قسم "ب"	جامعة أحمد زبانة - غيليزان-	هندسة مدنية	موافق*
02	عفيف بن عامر	أستاذ محاضر قسم "أ"	جامعة مصطفى اسطنبولي - معسكر-	الكثروتيقي	مرفوض**
03	شعيب واضح	أستاذ محاضر قسم "ب"	جامعة أحمد زبانة -غيليزان-	هندسة مدنية	موافق*
04	ثامر أمينة	أستاذ محاضر قسم "ب"	المدرسة العليا للهندسة و الطاقوية بوهران		موافق*

الرأي والتوصية

بعد دراسة ملفات طلبات تحويل الأساتذة المذكورين أعلاه و بناء على آراء السادة رؤساء الأقسام المعنية وافق أعضاء المجلس العلمي على القرارات المبينة في الجدول أعلاه.

*موافق في حدود المناصب الشاغرة.

** مرفوض لعدم الحاجة للتخصص.



النقطة رقم 06: اقتراح لجان مناقشة دكتوراه ل م د

- قسم الهندسة الكهربائية:

1- أطروحة الطالبة: ميموني أمينة

عرض الملف

تم عرض ملف طلب الترخيص بمناقشة رسالة الدكتوراه نظام ل. م. د. الخاصة بالطالبة ميموني أمينة المسجلة بصفة منتظمة.

سنة أول تسجيل: 2020/2019

التخصص: طاقات متجددة

القسم: الهندسة الكهربائية

الملف مرفق بالوثائق التالية.

- الملحق رقم 01

- الملحق رقم 02

- الملحق رقم 03

- دفتر الطالب

- شبكة تنقيط قبول طلب المناقشة

- نسخة إلكترونية للأطروحة

«Surveillance et diagnostic des convertisseurs statiques dans un système photovoltaïque».

المعنونة ب:

- المنشور العلمي 1

«Fault diagnosis of power converters in a grid connected photovoltaic system using artificial neural networks»

بعنوان:

Electrical Engineering & Electromechanics

المقبول للنشر في مجلة:

«B»

المفهرسة في القاعدة: الفئة:

National technical university "kharkiv polytechnic institute"

الناشر:

26 Mai 2022

تاريخ الإيداع:

06 Janvier 2023

تاريخ النشر:

- المنشور العلمي 2

«Identification of open-circuit faults in T-type inverters using fuzzy logic approach»

بعنوان:

Advances in electrical and electronic engineering

المقبول للنشر في مجلة:

الفئة: «B»

المفهرسة في القاعدة:

VSB-technical university of Ostrava

الناشر:

14 Mai 2023

تاريخ الإيداع:

31 Décembre 2023

تاريخ النشر:

- المشاركة في التظاهرات العلمية:

a. Open circuit fault diagnosis of NPC inverter in grid connected photovoltaic system.

19th IEEE International Multi-conference on systems signals & اسم التظاهرة:

devices SSD 2022

Setif, Algeria مكان التظاهرة:

2022 ماي 10-06 تاريخ التظاهرة:

b. Fault diagnosis of three phase inverter in photovoltaic systems.

2nd international conference on electronics and electrical engineering اسم التظاهرة:

Bouira, Algeria مكان التظاهرة:

2020 نوفمبر 16 تاريخ التظاهرة:

c. Redundant emergency inverter LEG for solar pumping system inverter fault .

6th international congress on innovative scientific approaches اسم التظاهرة:

Samsun-Turkey مكان التظاهرة:

2021 جوان 20-19 تاريخ التظاهرة:

d. Open switch fault diagnosis method of inverter in photovoltaic system using phase currents .

The first national conference of materials sciences and renewable energy NCMSE1- اسم التظاهرة:

2022

Relizane , Algeria مكان التظاهرة:

2022 نوفمبر 28-27 تاريخ التظاهرة:

الرأي والتوصية

بناء على شروط قابلية ملف المناقشة الصادرة في المنشور رقم 03 المؤرخ في 2019/07/07 يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها.

واستنادا على التقرير المعد من طرف المشرف الأستاذة: لعربي سعاد حول قابلية العمل للمناقشة من خلال الملحق رقم 01، وكذا المنشور العلمي من خلال الملحق رقم 02 الذين يتضمنهما ملف المناقشة للطالبة المقدم للمجلس العلمي،

و بعد الإطلاع على المذكرة المقدمة من جهة و من جهة أخرى دفتر الطالب و شبكة التنقيط الخاصة بقابلية إيداع طلب ملف المناقشة،

و بناء على رأي لجنة التكوين في الطور الثالث في محضر اجتماعها المنعقد بتاريخ 2024/03/12 الخاصة
بالطالبة ميموني أمينة المسجلة بصفة منتظمة في الدكتوراه ل م د تخصص طاقاوية و إستفائها للشروط
القانونية المنصوص عليها .

و نظرا للمادة 40 من القرار الوزاري رقم 547 المؤرخ في 2016/06/02، اقترح المجلس لجنة المناقشة المبينة في
الجدول أسفله كما يلي:

أعضاء لجنة المناقشة:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
حساين سعيد	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
لعربي سعاد	أستاذ محاضر قسم "أ"	مؤطرا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
سبع مرسلي	أستاذ التعليم العالي	مساعد مؤطر	جامعة ابن خلدون - تيارت-
مهموب يوسف	أستاذ محاضر قسم "أ"	ممتحنا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
مرادي سمير	أستاذ محاضر قسم "أ"	ممتحنا	جامعة الجزائر
قنطري حسين	أستاذ محاضر قسم "أ"	ممتحنا	جامعة ميله

2- أطروحة الطالب: يونس عبد الباري

عرض الملف

تم عرض ملف طلب الترخيص بمناقشة رسالة الدكتوراه نظام ل. م. د. الخاصة بالطالب يونس عبد الباري
المسجل بصفة منتظمة.

سنة أول تسجيل: 2020/2019

التخصص: شبكات كهربائية

القسم: الهندسة الكهربائية

الملف مرفق بالوثائق التالية.

- الملحق رقم 01

- الملحق رقم 02

- الملحق رقم 03

- دفتر الطالب

- شبكة تنقيط قبول طلب المناقشة

- نسخة إلكترونية للأطروحة

« Protection des éoliennes modernes contre la foudre »

المعنونة ب:

- المنشور العلمي 1

«Effect of receptor forms on wind turbine lightning protection system for different positions of the lightning step leader »	بعنوان:
International review of Electrical Engineering (IREE)	المقبول للنشر في مجلة:
“B”	المقهرسة في القاعدة: الفئة:
praise worthy prize	الناشر:
28 Juillet 2023	تاريخ الإيداع:
26 mars 2024	تاريخ النشر:

المشاركة في التظاهرات العلمية:

- a- The impact of changing rotation angles of the wind turbine blades on the performance of lightning protection system.

Computational and applied physics symposium 2023 اسم التظاهرة:

khemis Miliana, Algeria مكان التظاهرة:

10 ماي 2023 تاريخ التظاهرة:

- b- The impact of changing lightning step leader position on the performance of LPS (lightning protection system) for wind turbines.

12^{eme} conférence nationale sur la haute tension: اسم التظاهرة:

Sidi bel-Abbes, Algeria مكان التظاهرة:

06-04 أكتوبر 2022 تاريخ التظاهرة:

- c- Investigating the impact of the receiver in protecting two wind turbines with different settings from lightning .

international conference on advances in electronics: اسم التظاهرة:

Mascara, Algeria مكان التظاهرة:

25-26 أكتوبر 2023 تاريخ التظاهرة:

- d- The effect of changing wind turbine blade angles on lightning protection system performance .

6th international conference on électrotechnics اسم التظاهرة:

Oran , Algeria مكان التظاهرة:

14-15 نوفمبر 2023 تاريخ التظاهرة:

الرأي والتوصية

بناء على شروط قابلية ملف المناقشة الصادرة في المنشور رقم 03 المؤرخ في 2019/07/07 يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها.

و استنادا على التقرير المعد من طرف المشرف الأستاذ: ميموني عبد النبي حول قابلية العمل للمناقشة من خلال الملحق رقم 01، وكذا المنشور العلمي من خلال الملحق رقم 02 الذين يتضمنهما ملف المناقشة للطالب المقدم للمجلس العلمي،

و بعد الإطلاع على المذكرة المقدمة من جهة و من جهة أخرى دفتر الطالب و شبكة التنقيط الخاصة بقابلية إيداع طلب ملف المناقشة،

و بناء على رأي لجنة التكوين في الطور الثالث في محضر اجتماعها المنعقد بتاريخ 2024/03/12 الخاصة بالطالب يونس عبد الباري المسجل بصفة منتظمة في الدكتوراه ل م د تخصص شبكات كهربائية و إستفائها للشروط القانونية المنصوص عليها .

و نظرا للمادة 40 من القرار الوزاري رقم 547 المؤرخ في 2016/06/02، اقترح المجلس لجنة المناقشة المبينة في الجدول أسفله كما يلي:

أعضاء لجنة المناقشة:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
سبع مرسلي	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
ميموني عبد النبي	أستاذ التعليم العالي	مؤطرا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
علاوي طيب	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
بن داود عبد البر	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة سيدي بلعباس
براهامي مصطفى	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة سيدي بلعباس
أرزاق قدور	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة سعيدة

- قسم الهندسة الميكانيكية:

1- أطروحة الطالب: فوال محمد

عرض الملف

تم عرض ملف طلب الترخيص بمناقشة رسالة الدكتوراه نظام ل. م. د. الخاصة بالطالب فوال محمد المسجل بصفة منتظمة.

سنة أول تسجيل: 2020/2019

التخصص: طاقوية

القسم: الهندسة الميكانيكية

الملف مرفق بالوثائق التالية.

- الملحق رقم 01

- الملحق رقم 02

- الملحق رقم 03

- دفتر الطالب

- شبكة تنقيط قبول طلب المناقشة

- نسخة إلكترونية للأطروحة

«Etude numérique de l'effet d'ondulation sur le transfert de chaleur dans un faisceau tubulaire »

المعنونة ب:

- المنشور العلمي:

«Numerical study of the influence of amplitudes on heat transfer in a tube bundle»

بعنوان:

International Journal of Modern Physics

المقبول للنشر في مجلة:

"A"

المفهرسة في القاعدة: الفئة:

World Scientific Publishing

الناشر:

15 November 2023

تاريخ الإيداع:

09 Mars 2024

تاريخ النشر:

المشاركة في التظاهرات العلمية:

a- Evaluation of heat transfer in tube bundles using Al2O3 nanofluids.

Second arab conference on mechanics & engineering

اسم التظاهرة:

Biskra, Algeria

مكان التظاهرة:

2023 ديسمبر 12-11-10

تاريخ التظاهرة:

b- Investigating heat transfer augmentation using zinc oxide (ZnO) in a staggered tubes bundle.

3rd internat conference on scientific and academic research

اسم التظاهرة:

Konya, Turkey

مكان التظاهرة:

2023 ديسمبر 26-25

تاريخ التظاهرة:

c- Etude numérique de l'influence de la géométrie sur le transfert de chaleur dans les tubes a faisceau fendu.

1^{ère} conférence nationale en ingénierie « CNI-2023 »

اسم التظاهرة:

Tiaret, Algeria

مكان التظاهرة:

2023 جوان 06-05

تاريخ التظاهرة:

d- Effect of CuO nanofluids on enhanced heat transfer in staggered tube bundles .

The first national conference of matetials sciences and renewable energy CMSRE23 اسم التظاهرة:

Relizane, Algeria مكان التظاهرة:

2023 نوفمبر 23-22 تاريخ التظاهرة:

الرأي والتوصية

بناء على شروط قابلية ملف المناقشة الصادرة في المنشور رقم 03 المؤرخ في 2019/07/07 يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها.

و استنادا على التقرير المعد من طرف المشرف الأستاذ: سعد شملول نور الدين حول قابلية العمل للمناقشة من خلال الملحق رقم 01، وكذا المنشور العلمي من خلال الملحق رقم 02 الذين يتضمنهما ملف المناقشة للطالب المقدم للمجلس العلمي،

و بعد الإطلاع على المذكرة المقدمة من جهة و من جهة أخرى دفتر الطالب و شبكة التنقيط الخاصة بقابلية إيداع طلب ملف المناقشة،

و بناء على رأي لجنة التكوين في الطور الثالث في محضر اجتماعها المنعقد بتاريخ 2024/03/07 الخاصة بالطالب فوال محمد المسجل بصفة منتظمة في الدكتوراه ل م د تخصص طاقوية و إستفائها للشروط القانونية المنصوص عليها .

و نظرا للمادة 40 من القرار الوزاري رقم 547 المؤرخ في 2016/06/02، اقترح المجلس لجنة المناقشة المبينة في الجدول أسفله كما يلي:

أعضاء لجنة المناقشة:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
مولقعدة عبد المجيد	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
سعد شملول نور الدين	أستاذ التعليم العالي	مؤطرا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
شعيب خالد	أستاذ التعليم العالي	مساعد مؤطر	جامعة ابن خلدون - تيارت-
عابد بلقاسم	أستاذ محاضر قسم "أ"	ممتحنا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
قويدر مصطفى	أستاذ محاضر قسم "أ"	ممتحنا	جامعة تيسمسيلت
بن لقام محمد الأمين	أستاذ محاضر قسم "أ"	ممتحنا	جامعة تيسمسيلت

2- أطروحة الطالب: عبو بن عودة

عرض الملف

تم عرض ملف طلب الترخيص بمناقشة رسالة الدكتوراه نظام ل.م.د. الخاصة بالطالب عبو بن عودة المسجل بصفة منتظمة.

سنة أول تسجيل: 2020/2019

التخصص: منشآت طاقوية و آلات تيربونية

القسم: الهندسة الميكانيكية

الملف مرفق بالوثائق التالية.

- الملحق رقم 01

- الملحق رقم 02



- الملحق رقم 03

- دفتر الطالب

- شبكة تنقيط قبول طلب المناقشة

- نسخة إلكترونية للأطروحة

«Analyse numérique de l'influence des caractéristiques géométriques et thermiques sur le transfert par convection mixte dans les enceintes ».

المعنونة ب:

- المنشور العلمي:

« Effect of aspect ratio and nonuniform temperature on mixed convection in a double lid-driven cavity»	بعنوان:
International Journal of computation and methodology	المقبول للنشر في مجلة:
“A”	المفهرسة في القاعدة: الفئة:
World Scientific Publishing	الناشر:
22 Décembre 2021	تاريخ الإيداع:
22 Jun 2022	تاريخ النشر:

المشاركة في التظاهرات العلمية:

e. Effet de l'inclinaison de la cavité triangulaire sur le transfert thermique par convection mixte.

Conférence internationale sur les sciences et génie des اسم التظاهرة:

matériaux et leurs impacts sur l'environnement ICMSE-21

Sidi-Bel-Abbes, Algeria مكان التظاهرة:

2022 04--03 جويلية 2022 تاريخ التظاهرة:

الرأي والتوصية

بناء على شروط قابلية ملف المناقشة الصادرة في المنشور رقم 03 المؤرخ في 2019/07/07 يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفياتها.

و استنادا على التقرير المعد من طرف المشرف الأستاذ: مكروسي سعيد حول قابلية العمل للمناقشة من خلال الملحق رقم 01، وكذا المنشور العلمي من خلال الملحق رقم 02 الذين يتضمنهما ملف المناقشة للطالب المقدم للمجلس العلمي.

و بعد الإطلاع على المذكرة المقدمة من جهة و من جهة أخرى دفتر الطالب و شبكة التنقيط الخاصة بقابلية إيداع طلب ملف المناقشة.

و بناء على رأي لجنة التكوين في الطور الثالث في محضر اجتماعها المنعقد بتاريخ 2024/03/07 الخاصة بالطالب عبو بن عودة المسجل بصفة منتظمة في الدكتوراه ل م د تخصص منشآت طاقوية و آلات تيربونية و إستفائها للشروط القانونية المنصوص عليها .

و نظرا للمادة 40 من القرار الوزاري رقم 547 المؤرخ في 2016/06/02، اقترح المجلس لجنة المناقشة المبينة في

الجدول أسفله كما يلي:

أعضاء لجنة المناقشة:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
سعد شملول نور الدين	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
مكروسي سعيد	أستاذ التعليم العالي	مؤطرا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
زبار جلال	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة تيسمسيلت
مصطفى قويدر	أستاذ محاضر قسم "أ"	ممتحنا	جامعة تيسمسيلت
عابد بلقاسم	أستاذ محاضر قسم "أ"	ممتحنا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
شعيب خالد	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة ابن خلدون - تيارت-

3- أطروحة الطالب: صافا علي

عرض الملف

تم عرض ملف طلب الترخيص بمناقشة رسالة الدكتوراه نظام ل. م. د. الخاصة بالطالب صافا علي المسجل بصفة منتظمة.

سنة أول تسجيل: 2020/2019

التخصص: منشآت ميكانيكية

القسم: الهندسة الميكانيكية

الملف مرفق بالوثائق التالية.

- الملحق رقم 01

- الملحق رقم 02

- الملحق رقم 03

- دفتر الطالب

- شبكة تنقيط قبول طلب المناقشة

- نسخة إلكترونية للأطروحة

: «Amélioration de la longévité du boulet de broyage
destine aux cimenteries »

المعونة ب:

- المنشور العلمي

«Analyzing the influence of lifter design and ball mill
speed on grinding performance, particle behavior and
contact forces»

بعنوان:

Mechanics & Industry

المقبول للنشر في مجلة:

المفهرسة في القاعدة: الفئة: "A"	
World Scientific Publishing	الناشر:
12 Mai 2023	تاريخ الإيداع:
30 Octobre 2023	تاريخ النشر:

المشاركة في التظاهرات العلمية:

f. Simulation par la méthode des éléments discrets (DEM) de l'effet de la géométrie des barres de relevage sur les performances d'un broyeur a boulets 1^{ere}.

1^{ere} Conférence nationale en ingénierie(CNI-2023) اسم التظاهرة:
Tiaret, Algeria مكان التظاهرة:
2023-06-05 - ديسمبر 2023 تاريخ التظاهرة:

الرأي والتوصية

بناء على شروط قابلية ملف المناقشة الصادرة في المنشور رقم 03 المؤرخ في 2019/07/07 يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه وكيفيةها.
و استنادا على التقرير المعد من طرف المشرف الأستاذ: عيسات صحراوي حول قابلية العمل للمناقشة من خلال الملحق رقم 01، وكذا المنشور العلمي من خلال الملحق رقم 02 الذين يتضمنهما ملف المناقشة للطالب المقدم للمجلس العلمي.
و بعد الإطلاع على المذكرة المقدمة من جهة و من جهة أخرى دفتر الطالب و شبكة التنقيط الخاصة بقابلية إيداع طلب ملف المناقشة،
و بناء على رأي لجنة التكوين في الطور الثالث في محضر اجتماعها المنعقد بتاريخ 2024/03/07 الخاصة بالطالب صافا علي المسجل بصفة منتظمة في الدكتوراه ل م د تخصص منشآت ميكانيكية و إستفائها للشروط القانونية المنصوص عليها .
و نظرا للمادة 40 من القرار الوزاري رقم 547 المؤرخ في 2016/06/02، اقترح المجلس لجنة المناقشة المبينة في الجدول أسفله كما يلي:
أعضاء لجنة المناقشة:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
عابد بلقاسم	أستاذ محاضر قسم "أ"	رئيسا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
عيسات صحراوي	أستاذ التعليم العالي	مؤطرا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
حمو عبد القادر	أستاذ محاضر قسم "أ"	ممتحنا	جامعة -الأغواط-
منداس محمد	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة - شلف-

جامعة ابن خلدون - تيارت-	ممتحنا	أستاذ محاضر قسم "أ"	بلطاش عبد الغاني
جامعة ابن خلدون - تيارت-	ممتحنا	أستاذ التعليم العالي	مولقعدة عبد المجيد

4- أطروحة الطالب: عايش زوبير

عرض الملف

تم عرض ملف طلب الترخيص بمناقشة رسالة الدكتوراه نظام ل. م. د. الخاصة بالطالب عايش زوبير المسجل بصفة منتظمة.

سنة أول تسجيل: 2020/2019

التخصص: طاقة

القسم: الهندسة الميكانيكية

الملف مرفق بالوثائق التالية.

- الملحق رقم 01

- الملحق رقم 02

- الملحق رقم 03

- دفتر الطالب

- شبكة تنقيط قبول طلب المناقشة

- نسخة إلكترونية للأطروحة

المعنونة ب:	«Modélisation et simulation des échanges thermiques dans la zone de coupe :Application a l'usinage dur »
-------------	--

- المنشور العلمي 1

بعنوان:	«Identificaion of rheological parameters and numerical simulation for orthogonal machining of AISI 52100 hard steel»
المقبول للنشر في مجلة:	The international journal of advanced
المفهرسة في القاعدة: الفئة:	"A"
الناشر:	World Scientific Publishing
تاريخ الإيداع:	28 Juillet 2023
تاريخ النشر:	26 Septembre 2023

- المنشور العلمي 2

بعنوان:	«An improved thermomechanical modeling for orthogonal cutting of AISI 1045 steel»
المقبول للنشر في مجلة:	Results in Engineering
المفهرسة في القاعدة: الفئة:	"B"
الناشر:	World Scientific Publishing

28 Septembre 2022

تاريخ الإيداع:

29 Novembre 2022

تاريخ النشر:

الرأي والتوصية

بناء على شروط قابلية ملف المناقشة الصادرة في المنشور رقم 03 المؤرخ في 2019/07/07 يحدد شروط مناقشة أطروحة الدكتوراه و كفاءتها.

و استنادا على التقرير المعد من طرف المشرف الأستاذ: حدوش كمال حول قابلية العمل للمناقشة من خلال الملحق رقم 01، وكذا المنشور العلمي من خلال الملحق رقم 02 الذين يتضمنهما ملف المناقشة للطالب المقدم للمجلس العلمي.

و بعد الإطلاع على المذكرة المقدمة من جهة و من جهة أخرى دفتر الطالب و شبكة التنقيط الخاصة بقابلية إيداع طلب ملف المناقشة.

و بناء على رأي لجنة التكوين في الطور الثالث في محضر اجتماعها المنعقد بتاريخ 2024/03/07 الخاصة بالطالب عايش زويبر المسجل بصفة منتظمة في الدكتوراه ل م د تخصص طاقوية و إستفائها للشروط القانونية المنصوص عليها .

و نظرا للمادة 40 من القرار الوزاري رقم 547 المؤرخ في 2016/06/02، اقترح المجلس لجنة المناقشة المبينة في الجدول أسفله كما يلي:

أعضاء لجنة المناقشة:

الاسم واللقب	الرتبة	الصفة	المؤسسة الأصلية
مكروسي سعيد	أستاذ التعليم العالي	رئيسا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
حدوش كمال	أستاذ التعليم العالي	مؤطرا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
مرغاش سيدي محمد	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة - تيسمسيلت-
حمدي أمين	أستاذ محاضر قسم "أ"	ممتحنا	جامعة - تيسمسيلت -
عيسات صحراوي	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة ابن خلدون - تيارت-
عابد بلقاسم	أستاذ التعليم العالي	ممتحنا	جامعة ابن خلدون - تيارت-

النقطة 07: المصادقة على الدروس عبر الخط

قسم العلوم و التكنولوجيا:

- الأستاذ: بن عربية أبو بكر

عرض الملف

قدم الأستاذ: بن عربية أبو بكر

الرتبة: أستاذ محاضر قسم "ب"

القسم: العلوم و التكنولوجيا

1- ملف اعتماد الدعائم البيداغوجية عبر الخط على منصة التكوين عن بعد "موودل" خلال السنوات الجامعية 2024/2023، وفق البرنامج المحدد في عرض التكوين

المتكون من: - طلب خطي

- إشهاد خاص بكل سنة ممضي من طرف مسؤول فريق ميدان التكوين و مصادق عليه من طرف السيد العميد

الرأي والتوصية

بعد الإطلاع على الملف المذكور أعلاه صادق أعضاء المجلس على اعتماد الدعائم البيداغوجية المبينة في الجدول الآتي:

<u>الرابط</u>	<u>المقياس</u>	<u>التخصص</u>	<u>السنة</u>	<u>الطور</u>	<u>نوع الدعامية البيداغوجية</u>
https://moodle.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=3008	Métrologie	جذع مشترك	الثانية	ليسانس	دروس
https://moodle.univ-tiaret.dz/enrol/index.php?id=5789	Mécanique des fluides	جذع مشترك	الثانية	ليسانس	دروس
https://moodle.univ-tiaret.dz/course/index.php?categoryid=28949	TP Méthodes numérique	جذع مشترك	الثانية	ليسانس	أعمال تطبيقية

- الأستاذ: أبو شغيبية هشام

عرض الملف

قدم الأستاذ: أبو شغيبية هشام

الرتبة: أستاذ محاضر قسم "ب"

القسم: العلوم و التكنولوجيا

1- ملف اعتماد الدعائم البيداغوجية عبر الخط على منصة التكوين عن بعد "موودل" خلال السنوات الجامعية 2024/2023، 2022/2021، وفق البرنامج المحدد في عرض التكوين

المتكون من: - طلب خطي

- إشهاد خاص بكل سنة ممضي من طرف مسؤول فريق ميدان التكوين و مصادق عليه من طرف السيد العميد

الرأي والتوصية

بعد الإطلاع على الملف المذكور أعلاه صادق أعضاء المجلس على اعتماد الدعائم البيداغوجية المبينة في الجدول الآتي:

الرابط	المقياس	التخصص	السنة	الطور	نوع الدعامه البيداغوجية
https://moodle.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=1618	Méthode des volumes finis	طاقويات	الأولى	ماستر	دروس
https://moodle.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=1618	Méthode des volumes finis	طاقويات	الأولى	ماستر	أعمال موجبة
https://moodle.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=1253	Méthodes numériques approfondies	طاقويات	الأولى	ماستر	دروس
https://moodle.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=1253	Méthodes numériques approfondies	طاقويات	الأولى	ماستر	أعمال موجبة
https://moodle.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=1619	Méthodes des éléments finis	بناء ميكانيكي	الأولى	ماستر	أعمال موجبة
https://moodle.univ-tiaret.dz/course/view.php?id=6212	Anglais techniques et terminologie	طاقويات	الأولى	ماستر	دروس

متفرقات

النقطة رقم 08: اقتراح إنهاء وتعيين مهام مسؤولي التخصصات والشعب

بناء على المرسوم التنفيذي رقم 130/08 المؤرخ في 03/05/2008 المتعلق بالقانون الخاص بالأستاذ الباحث ولاسيما المادة 65 منه.

و باقتراح من السيد عميد الكلية، وافق المجلس على إنهاء مهام مسؤولي فرق الاختصاصات والشعب المبينة في الجدول كما يلي:

إنهاء مهام:

الاسم و اللقب	القسم	الصفة	السبب
طاهري أحمد	الهندسة الكهربائية	مسؤول عن فريق الاختصاص في الليسانس آلية	نهاية العهدة
شيخ عبد الباقي	الهندسة المدنية	مسؤول عن فريق الاختصاص ماستر هياكل	نهاية العهدة

تجديد:

الاسم و اللقب	القسم	الصفة	السبب
بلحاجي يوسف	الهندسة الكهربائية	مسؤولا عن فريق شعبة التكوين الالكتروني	تجديد
مخفي سعاد	الهندسة الميكانيكية	مسؤولا عن فريق شعبة التكوين الالكتروني وميكانيك	تجديد

إقتراح تعيين:

الاسم و اللقب	القسم	التخصص	ملاحظة
بن سلطان العيد	الهندسة الكهربائية	مسؤول عن فريق الاختصاص ليسانس آلية	تعيين
خروبي لامية	الهندسة المدنية	مسؤول عن فريق اختصاص ماستر هياكل	تعيين
سرباح بومدين	الهندسة المدنية	مسؤول عن فريق اختصاص ماستر جيوتقني	تعيين
حاجي لزرقي	الهندسة المدنية	مسؤول عن فرع الأشغال العمومية	تعيين
قلوش جديد إبراهيم	الهندسة المدنية	مسؤول عن فريق اختصاص ليسانس أشغال عمومية	تعيين
حاج هني عبد العزيز	الهندسة المدنية	مسؤول عن فريق اختصاص ماستر طرق و منشآت فنية	تعيين
وزير خاتمة	الهندسة المدنية	مسؤول عن فريق اختصاص ليسانس هندسة مدنية	تعيين

النقطة 09: دراسة طلبات تغيير وجهة الترخيص

تم تقديم طلب خاص بتغيير وجهة الترخيص قصير المدى ميزانية 2023 كما هو مبين في الجدول التالي :

الاسم واللقب	الرتبة	السنة المالية	الوجهة الاولى	المدة	الوجهة المطلوبة	القرار
باي محمد	أستاذ محاضر قسم "ب"	2023	إيطاليا	15 يوم	تركيا	موافق*

الرأي والتوصية

وافق المجلس العلمي على الطلبات المبينة في الجدول أعلاه مع مراعاة الملاحظات التالية:

*يتحمل المعني بالمصاريف الإضافية المتعلقة بالوجهة الجديدة مع إرجاع الفارق بين المنطقتين.

النقطة رقم 10 : المصادقة على تنظيم تظاهرات علمية

النقطة رقم 10 : المصادقة على تنظيم تظاهرات علمية



1-ملتقى وطني في الهندسة المدنية

عرض الملف:

تمت دراسة ملف المصادقة على تنظيم تظاهرة علمية وطنية مقدمة من طرف الأستاذ:

الاسم و اللقب: بن سطالة طيب

الرتبة: أستاذ التعليم العالي

القسم: قسم الهندسة المدنية

يتكون ملف التظاهرة العلمية من:

- طلب خطي

- بطاقة تقنية

ملتقى وطني	نوعية التظاهرة
Séminaire national de Génie civil	عنوان التظاهرة
31 أكتوبر 2024	التاريخ المحتمل
يوم واحد	مدة التظاهرة
كلية العلوم التطبيقية، مخبر الإعلام الجغرافي الآلي والتنمية المستدامة	الهيئات المحتضنة للتظاهرة
90 إلى 100 مشارك	عدد المشاركين المحتمل
الأستاذ بن سطالة طيب	رئيس التظاهرة

الرأي والتوصية

وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على تنظيم هذه التظاهرة.

2-تظاهرة علمية دولية

عرض الملف:

تمت دراسة ملف المصادقة على تنظيم تظاهرة علمية وطنية مقدمة من طرف الأستاذ:

الاسم و اللقب: علاوي طيب

الرتبة: أستاذ التعليم العالي

القسم: قسم الهندسة الكهربائية

يتكون ملف التظاهرة العلمية من:

- طلب خطي

- بطاقة تقنية

تظاهرة علمية دولية	نوعية التظاهرة
International conférence on power systems smart grids and	عنوان التظاهرة

sustainable energy transition	
أكتوبر 2024	التاريخ المحتمل
3 أيام	مدة التظاهرة
كلية العلوم التطبيقية، مخبر الهندسة الطاقوية و هندسة الإعلام الآلي	الهيئات المحتضنة للتظاهرة
90 إلى 100 مشارك	عدد المشاركين المحتمل
الأستاذ علاوي طيب	رئيس التظاهرة

الرأي والتوصية

وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية على تنظيم هذه التظاهرة.

النقطة رقم 11: المصادقة على المشاركة في التظاهرات العلمية

* داخل الوطن

عرض الملف:

في إطار التكفل بالنفقات المتعلقة بالبحث العلمي و التطوير التكنولوجي لمختلف المؤسسات الجامعية و البحثية تم تقديم ملف من اجل الاستفادة من تعويضات مصاريف حقوق التسجيل في الملتقيات الدولية من طرف الطلبة الآتية أسماؤهم:

1- الطالب مرواح مصطفى

الاسم و اللقب: مرواح مصطفى

سنة التسجيل: السنة الثانية دكتوراه ل.م.د

الشعبة: الكروتقني

التخصص: طاقات متجددة

الملتقى الوطني: The first national conference (online) on artificial intelligence application and sustainable development

مكان الملتقى: المركز الجامعي نور البشير - البيض-

تاريخ الملتقى: 17-18 أبريل 2024

2- الطالبة هروال سميرة

الاسم و اللقب: هروال سميرة

سنة التسجيل: السنة الثالثة دكتوراه ل.م.د

الشعبة: الكروتقني

التخصص: تحكم كهربائي

The first national conference (online) on artificial intelligence application and sustainable development: الملتنقى الوطنى

مكان الملتنقى: المركز الجامعى نور البشرى - البىض-

تارىخ الملتنقى: 17-18 أفرىل 2024

- الرأى والتوصىة:

صادق المجلس على المشاركة فى هذا الملتنقى فى حدود ما ىسمح به القانون.

النقطة رقم 12 : المصادقة على طلبات تفىير المؤطر

1- ملف الطالب عىهار لىضفر

عرض الملف:

قدم الأستاذ قویشىش عبد المجدى طلب تعدىلات فى فرىق التأطىر الخاص بالطالب:

الاسم واللقب: عىهار لىضفر،

سنة التسىجىل: الثانية.

الشعبة: الكتروتقنى

التخصص: شبكات كهربانىة

كما هو مبىن فى الجدول التالىة:

فرىق التأطىر القدىم	فرىق التأطىر الجدىد	عنوان الأطروحة (بدون تفىير)
المؤطر: قویشىش عبد المجدى أستاذ محاضر "أ"، جامعة تىارت مساعد المؤطر: صافة أحمد أستاذ محاضر "ب"، جامعة تىارت	المؤطر: صافة أحمد أستاذ محاضر "ب"، جامعة تىارت مساعد المؤطر: قویشىش عبد المجدى أستاذ محاضر "أ"، جامعة تىارت	Contribution des techniques de synchronisation d'un micro-réseau a courant alternatif (AC microgrid) dans la transition entre le mode ilot et le mode connecté dans un réseau électrique.

الرأى والتوصىة:

وافق المجلس على هذا التفىير

2- ملف الطالب بلفوضىل فرىد

3- عرض الملف:

قدم طالب الدكتوراه السىد: بلفوضىل فرىد، طلب تفىير المؤطر وذلك لإحالة الأخرى على الإستىداع وصعوبة التوصل

معه. كما هو مبىن فى الجدول التالى:

الرقم	الاسم واللقب	المؤطر القدىم	المؤطر الجدىد	التخصص	سنة أول تسىجىل	عنوان الأطروحة
01	بلفوضىل فرىد	بوزىدان أحمد أستاذ التعىم العالى	القرى محمد	هندسة مىكانىكبة	2016/2015	Contribution à l'étude refroidissement par pulvérisation

d'une paroi hautement chauffée par modélisation et simulation numérique		أستاذ محاضر "أ" جامعة تيارت	جامعة تيارت	
---	--	--------------------------------	-------------	--

الرأي والتوصية:

وافق المجلس على هذا التغيير

رفعت الجلسة في نفس اليوم على الساعة 16 س و 30 د

رئيس المجلس العلمي للكلية

السيد: سماعيل عطا الله
رئيس المجلس العلمي للكلية

