



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري
مجمع أحمد حماني



كلية علوم التكنولوجيا

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
إستثنائية	عادية	2024/04/29	16
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2024/16

بتاريخ 2024/04/29 والساعة 09:30 انعقدت دورة عادية للمجلس العلمي للكلية بقاعة الاجتماعات الطابق (0).

قائمة الحاضرين في أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
01	بوكباب سليم	رئيس المجلس العلمي للكلية ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة النقل
02	مسعي عبد الرؤوف	عميد الكلية
03	هوام عبد السلام	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
04	بن سبتي صلاح الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
05	قمري رابح	رئيس قسم هندسة التكيف
06	كردون جلال	رئيس قسم الإلكترونيات
07	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة النقل
08	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية
09	بن حمادي اسماء	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
10	كيجل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات
11	خلعي عمر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
12	شرفية عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
13	عموري عمار	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
14	ساحلي صلاح	مدير مخبر بحث (إمتياز)
15	لخظارة مايا	مدير مخبر بحث
16	بوزرارة رمضان	مدير مخبر بحث
17	الشيخ نصر الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
18	بلحمري عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكيف
19	بوشوشة علي	مدير مخبر بحث
20	محاسني الربيع	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيات
21	نمور أحمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات
22	شماشمة محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيات
23	عريس اسكندر	رئيس قسم الإلكترونيات
24	بوكلوة اسماعيل	مدير مخبر بحث
25	كروور فؤاد	مدير مخبر بحث
26	بن يسعد اسماعيل	مدير مخبر بحث

أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدورة "بتبرير" :

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
27	زرقة عبد السلام	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة المدنية
28	عوابدية نبيلة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيات
29	ريابي محمد لهدي	مدير مخبر بحث (إحالة على التقاعد)
30	بروال احمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية

أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيّبون عن أعمال الدّورة "بدون تبرير" :

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
31	مرابط عبد الرزاق	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
32	منصوري نورة	مدير مخبر بحث

جدول الأعمال:

1. دراسة طلبات الموافقة على لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم
2. دراسة طلبات الموافقة على لجنة مناقشة الدكتوراه LMD
3. دراسة طلبات إعادة التسجيل في الدكتوراه طور الثالث ل.م.د.
4. دراسة ملفات العودة من التربصات بالخارج
5. دراسة ملفات برنامج الحركة قصيرة المدى في الخارج
6. دراسة طلبات تنظيم تظاهرات علمية وطنية أو دولية
7. نشر المطبوعات العلمية
8. دراسة طلبات الترقية الأكاديمية
9. تحيين قائمة طلبة الدكتوراه المتأخرين والمنقطعين المسجلين في الدكتوراه
10. متفرقات

افتتح الجلسة رئيس المجلس العلمي الذي رحب بالحضور حيث تم الشروع مباشرة في اشغال الدورة بالتطرق إلى عملية تنظيم الانتخابات الجزئية أو الكلية للهيئات العلمية للكلية من أجل تحيين اللجان العلمية وكذلك والتمثيل في المجلس العلمي. ونظرا لأهمية هاته العملية أكد السيد عميد الكلية على رؤساء الأقسام وجوب البدء في الإجراءات وإنهاء العملية قبل 09 ماي 2024.

بالنسبة لإشكالية الغيابات في دورات المجلس العلمي للكلية وبالعودة إلى القانون الداخلي للمجلس في مادته الثالثة عشر والتي تنص على ما يلي:

Article 13: Toute absence doit être notifiée par écrit et dument justifiée au Président du CSF, 48 heures au moins avant la date de la réunion. Sauf cas de forces majeures, tout membre qui s'absente, sans motif valable à trois (03) réunions est réputé démissionnaire, comme suit :

- Si membre élu, le conseil scientifique de la faculté prononce son exclusion et remplacé conformément à la réglementation en vigueur ;
- Si directeur de laboratoire, il ne fera plus l'objet de futures convocations

وعليه وفق محضر المجلس العلمي للكلية بتاريخ 2023/10/04 رقم 2023/11 طلب أعضاء المجلس بالإجماع تطبيق القانون الداخلي.

1 دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم :

1-1 قسم الهندسة الميكانيكية

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب المناقشة المقدم من طرف المترشح : عطية عباس
عنوان الأطروحة :

Etude analytique et numérique de la convection naturelle à double diffusion dans un milieu poreux soumis aux effets soret et Dufour

أول تسجيل: 2007/12/01

مدير الأطروحة : الأستاذ بن يسعد إسماعيل

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 01):

•Intitulé: Linear and non-linear stability of Soret-Dufour Lapwood convection near double codimension-2 points

•Auteurs : A. Attia, M. Mamou, S. Benissaad, N. Ouazza

•Revue Spécialisée : Heat Transfer - Asian Research

•Volume: 48 Année :Published 09 December 2018 (Received : 9 April 2018)

•Issue N° : 3

•Pages : 763- 792

•ISSN (print): 1099-2871

•Editeur de la revue: Wiley-Blackwell

•Editeur en Chef : William Worek

•Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :

•Indexation (Si possible) :

•Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : Revue classe « B scopus » numéro index 8047 (2018)

•Adresse URL : <https://doi.org/10.1002/htj.21405>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

بسايح رشيد

-المقرر:

بن يسعد اسماعيل

-الأعضاء:

خلعي عمر

فيلالي عبد القادر

بوقريو الشريف

مبارك أودينة فاتح

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

المدرسة الوطنية متعددة التقنيات-قسنطينة-

أستاذ محاضر أ

جامعة الحاج لخضر باتنة1

أستاذ

جامعة 20 أوت 1955 - سكيكدة

أستاذ

2-1 قسم الإلكترونيك

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب المناقشة المقدم من طرف المترشحة: ديبيلي نريمان

عنوان الأطروحة:

Dimensionnement et optimisation d'une station de pompage photovoltaïque

أول تسجيل: 2013-2014

مدير الأطروحة : الأستاذ هوام عبد السلام

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 01) :

- Intitulé : A robust model predictive control for a photovoltaic pumping system subject
- Intitulé: Design and optimization of automatic solar irrigation-based PLC
- Auteurs: Debili Narimane, Houam Abdeslam, Chenni Rachid
- Publier : 2023-12-01 Received 2023-04-22
- Revue Spécialisée: Energetika
- Volume : 69
- Numéro Issue: 01
- Pages: 1-13
- ISSN : 0235-7208 (Print)/ 1822-8836 (Online)
- Editeur: Lithuanian Academy of Sciences/ Open Journal Systems (Public Knowledge Projec)
- Editeur en chef: Eugenijus UŠPURAS
- Indexation (ISI, Scopus, IET, CSA, Pascal, EiCompendex, INSPEC ou Copernicus):
- Impact Factor : /
- Liste des revues scientifiques de catégorie B SCOPUS 2022 DGRSDT N° 6865 (valable aussi 2023)
- Adresse URL : <https://doi.org/10.6001/energetika.2023.69.1.1>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

بوشماط محمد

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

-المقرر:

هوام عبد السلام

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

-الأعضاء:

طليلة عز الدين

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

كحول نبيل

أستاذ

جامعة باجي مختار عنابة

محمدي مفيد

أستاذ محاضر أ

جامعة باجي مختار عنابة

حسيني عبد السلام

أستاذ

جامعة محمد بوضياف المسيلة

2 - دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه الطور الثالث LMD :

1-2 قسم الكهروتقني

المترشح 1: عبد الصمد أسامة

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الكهروتقني وبعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشح: عبد الصمد أسامة
عنوان الأطروحة:

Techniques de la Commande RST et de la Commande Prédictive Appliquées à une Génératrice Asynchrone Auto-Excitée (GAAE) pour des Sites Eoliens Isolés

أول تسجيل: 2017

مدير الأطروحة : الأستاذ نـمور أحمد لقمان
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح
منشورات دولية (العدد 02) :

- Intitulé :A Novel Control Scheme Implementation for a Self-Excited Asynchronous Generator ,
- Auteurs : O. Abdessemad, A. L. Nemmour, L. Lamri
- Revue Spécialisée :Revue Roumaine des Sciences Techniques-Série Electrotechnique et Energétique,
- Volume : 67,
- Issue N° : 04, Année :2022 •Received on 21 December 2021, Published : 22 December 2022,
- Pages : 371–376
- ISSN : 0035-4066
- Editeur de la revue: University Politehnica of Bucharest, Romania
- Editeur En Chef: Prof. ALEXANDRU MIHAIL MOREGA ,
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 0.7(2022)
- Indexation (Si possible):SCImago (SJR), Scopus, INSPEC, EBSCO, Google Scholar
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : A (Année de la base de données 2021), Numéro indexation :11858
- Adresse URL : <https://journal.iem.pub.ro/rrst-ee/article/view/251>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

محسني الربيع أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-المقرر:

نـمور أحمد لقمان أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-الأعضاء:

بوخزر بوبكر أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

كريـم فاتح أستاذ جامعة فرحات عباس – سطيف 1

بوزكري حسان أستاذ جامعة 20 أوت 1955 – سكيكدة

عزوي بوبكر أستاذ جامعة مصطفى بن بولعيد – باتنة 2

-المدعوون:

لوز العمري (مشرف مساعد) أستاذ محاضر أ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1



المترشح 2: دبدوش نعمان

بعد الإطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الكهروتقني وبعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشح: دبدوش نعمان

عنوان الأطروحة : Contribution à la production décentralisée et à l'amélioration de qualité de l'énergie électrique par l'étude et la commande avancée d'un système photovoltaïque connecté au réseau

أول تسجيل: 2018-2019

مدير الأطروحة : الأستاذ زعرور العيد

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 04) :

•Intitulé :Power Quality Improvement Based on Third-Order Sliding Mode Direct Power Control of Microgrid-Connected Photovoltaic System with Battery Storage and Nonlinear Load,

•Auteurs : Debdouche Naamane, Zarour Laid, Mehazzem Fateh

•Revue Spécialisée :Iranian Journal of Science and Technology, Transactions of Electrical Engineering,

•Volume : 47

•Issue N° : 02, Année : 2023 Received: 12 Octobre 2022, Published: 21 mai 2023,

•Pages : 1473-1490

•ISSN : 2228-6187

•Editeur de la revue : SPRINGER INT PUBL AG

•Editeur En Chef:Prof. Mahmoodkarimi, ShirazUniversity, Iran,

•Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 2.4 (2023)

•Indexation (Si possible):Web of Science

•Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : A (Année de la base de données 2022), Numéro indexation : 6538

•Adresse URL : <https://link.springer.com/article/10.1007/s40998-023-00627-4>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

محسني الربيع

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-المقرر:

زعرور العيد

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-الأعضاء:

نابتي خليل

أستاذ محاضر أ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

رباحي فارس

أستاذ محاضر أ

المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات قسنطينة

نويصر الياس المدعو عبد الوهاب أستاذ باحث أ

المركز لتطوير الطاقات المتجددة ببوزريعة – الجزائر

جلاد عبدالحق

أستاذ محاضر أ

المدرسة العليا للتكنولوجيا الصناعية والهندسة عنابة

-المدعوون:

شبابحي علي (مشرف مساعد) أستاذ

جامعة المسيلة – المسيلة



المترشح 3: طويل عبدالرحيم

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الكهروتقني وبعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشح: طويل عبدالرحيم

عنوان الاطروحة : Diagnostic des défauts de roulements dans les machines électriques
أول تسجيل: 2017

مدير الأطروحة : الأستاذة بعبع فطيمة
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح
منشورات دولية (العدد 04) :

- Intitulé :Bearing Fault Diagnosis in Induction Machines Based on Electromagnetic Torque Spectral Frequencies Analysis ,
- Auteurs : Abderrahim Touil, Fatima Babaa, Frédéric Kratz et OuafaeBennis
- Revue Spécialisée :Journal Européen des Systèmes Automatisés -JESA,-
- Volume : 57,
- Issue N° : 01, Année : 2024 Received: 09 December 2023, Published : 05 February 2024,
- Pages : 255-261
- ISSN : 1269-6935 E-ISSN : 21167087
- Editeur de la revue: International Information and Engineering Technology Association
- Editeur En Chef: Prof.Jiaqin Yang ,
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 0.467(2022)
- Indexation (Si possible):Scopus, SCImago (SJR), CrossRef, Portico, EBSCOhost, Google Scholar, Publons, MIAR, ScienceOpen, Microsoft Academic, CNKI Scholar, Baidu Scholar
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : B (Scopus) (Année de la base de données 2023), Numéro indexation :12418
- Adresse URL : <https://www.iieta.org/journals/jesa/paper/10.18280/jesa.570124>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

كردون جلال أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-المقرر:

بعبع فطيمة أستاذ محاضر أ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-الأعضاء:

لعبار حسين أستاذ جامعة باجي مختار-عنابة
بسوس نورالدين أستاذ جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي
جلاد عبد الحق أستاذ محاضر أ المدرسة الوطنية العليا للتكنولوجيا والهندسة –عنابة
بيدي منال أستاذ محاضر أ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-المدعوون:

حجامي مروان أستاذ محاضر ب المدرسة الوطنية العليا لأساتذة التعليم التكنولوجي – سكيكدة

2-2 قسم الهندسة الميكانيك

المترشح 1: بن خليفة أسامة

بعد الإطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه ل قسم الهندسة الميكانيك وبعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشح: بن خليفة أسامة

عنوان الأطروحة : Modélisation du processus d'usinage et prédiction des performances technologiques du matériau usiné

أول تسجيل: : أبريل 2021

مدير الأطروحة : الأستاذ شرفية عبد الحكيم

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 02) :

- Intitulé : Modeling and multi-response optimization of cutting parameters in turning of AISI 316L using RSM and desirability function approach
- Auteurs : Oussama Benkhelifa, Abdelhakim Cherfia & Mourad Nouioua
- Revue Spécialisée : The International Journal of Advanced Manufacturing Technology
- Volume : 122, Année:2022 (Published: 31 August 2022 Received:24 May 2022)
- Issue N° : 3-4
- Pages : 1987–2002
- ISSN : 0268-3768 EISSN: 1433-3015
- Editeur en chef : Andrew Y. C. Nee
- Editeur de la revue: SPRINGER LONDON LTD
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : WOS
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : Revue classe « A » DGRSDT N° 6246 (2022)
- Adresse URL : <https://doi.org/10.1007/s00170-022-10044-2>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

بوشوشة علي

-المقرر:

شرفية عبدالحكيم

-الأعضاء:

بن يسعد اسماعيل

ربيع خليف

رضا زياني

أحمد لرقد

المدعوون:

نويوة مراد

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة باجي مختار عنابة

أستاذ

جامعة فرحات عباس سطيف 1

أستاذ محاضر قسم أ

جامعة باجي مختار عنابة

أستاذ

مركز البحث في الميكانيك قسنطينة

(مشرف مساعد) أستاذ باحث قسم أ

المترشح 2: ليلى بوصبيعة

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه ل قسم الهندسة الميكانيك وبعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشح: ليلى بوصبيعة

عنوان الأطروحة : Contribution à la Modélisation des Robots Flexibles Actionnés par Câbles / Tendons

أول تسجيل : ديسمبر 2019

مدير الأطروحة : الأستاذ عموري عمار

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشحة

منشورات دولية (العدد 01) :

- Intitulé: Dynamics modeling of a 2-DoFs cable-driven continuum robot
 - Auteurs : Bousbia Leila, Amouri Ammar, Cherfia Abdelhakim
 - Revue Spécialisée: World Journal of Engineering
 - Volume: 20 Année: 2022 Published: 10 February 2022 Received: 12 January 2021
 - Issue N° : 4
 - Pages : 631-640
 - ISSN : 1708-5284
 - Editeur : Prof Yuzhuang Sun
 - Editeur de la revue: Emerald Group Publishing Ltd
 - Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :
 - Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : Revue classe « B »
- DGRSDT N° 23920 (Scopus 2021)
- <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/WJE-01-2021-028/full/html>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

علي بوشوشة

-المقرر:

عمار عموري

-الأعضاء:

بوكباب سليم

موسى زاوي

نور الدين مناصري

بركات بلقاسم

المدعوون :

شرفية عبد الحكيم

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ محاضر قسم "أ"

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة محمد بوضياف المسيلة

أستاذ

جامعة محمد بوضياف المسيلة

أستاذ

جامعة باتنة 2

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

المترشح 3: بوحظ حسان

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه ل قسم الهندسة الميكانيك وبعد التحقق من ملف المترشح ، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشح: بوحظ حسان

عنوان الأطروحة : Etude numérique des instabilités thermo-convectives en conduite cylindrique

أول تسجيل: 2011/12/01
مدير الأطروحة : الأستاذ بسايح رشيد
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشحة
منشورات دولية (العدد 01) :



- Intitulé: Angle inclination effect on vortex breakdown zone in rotating flow inside a vertical conical container
- Auteurs: BOUHANT Hassene, Rachid Bessaïh
- Journal : (IJHT) International Journal of Heat and Technology ,
- Date de soumission: 06 November 2023 Published: 29 February 2024
- Volume: 42
- Issue N°: 1
- Pages: 164-170
- ISSN: 0392-8764
- Editeur de la revue: University of Bologna (Italy)
- Editeur en chef: Prof. Enrico Lorenzini ,
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT: Revue classe B, scopus N° 11059(2023)
- Adresse URL : <https://iieta.org/journals/ijht/paper/10.18280/ijht.420117>

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة :

بن يسعد اسماعيل
المقرر: أستاذ
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

بسايح رشيد
الأعضاء: أستاذ
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

ميليس عادل
بوقريو الشريف أستاذ محاضر أ
جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

بتيرة (م. معاش) منى أستاذ محاضر أ
بوشوشة عبد المالك أستاذ محاضر أ
جامعة حاج لخضر-باتنة 2
جامعة عباس لغرور – خنشلة-
المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف ميلة

المرشح 4: فراق انتصار

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه ل قسم الهندسة الميكانيك وبعد التحقق من ملف المرشح و حصوله على رصيد **180 نقطة**، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمرشح: فراق انتصار

عنوان الأطروحة : : Amélioration du transfert thermique par convection forcée :
Application à l'augmentation de l'efficacité du processus de séchage des briques
rondes perforées fabriquées en Algérie

أول تسجيل: : 2017-2016

مدير الأطروحة : الأستاذ قاجة محفوظ
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشحة
منشورات دولية (العدد 01) :



•Intitulé: Investigating the Sorption Isotherms and Hysteresis of a Round Perforated Brick Using Newly Developed Models

•Auteurs: Intissar Ferrak ,Rami K. Suleiman ,Mahfoud Kadja ,Mohammad Mizanur Rahman ,Lina Boumediene ,Fadi A. Al-Badour, Tawfik A. Saleh , Mohammed Hadj Meliani

•Revue Spécialisée:BUILDINGS (topic: Building Energy Efficiency) received: 1 October 2023 published: 8 November 2023

•Volume:13

•Issue N°: 11

•ISSN: 2075-5309

•Editeur en chef : 2011–2017 Editor-in-Chief: Prof. Dr. Chimay J. Anumba
–2017present Editor-in-Chief: Prof. Dr. David Ardit

•Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :

•Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT: classe A DGRSDT N° 3433 (2023)

•Adresse URL : <https://doi.org/10.3390/buildings13112804>

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة :

طالب كمال

المقرر:

قاجة محفوظ

الأعضاء:

خلعي عمر

مبارك أودينة فاتح

بلحي قريرة

فريد مشيغل

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة قسنطينة 1 الإخوة منتوري

أستاذ

جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة

أستاذ

جامعة محمد خيضر بسكرة

أستاذ

جامعة باجي مختار عنابة

أستاذ

2-3 قسم الإلكترونيك

المرشح 1: رباحي الزبير

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإلكترونيك وبعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشح: رباحي الزبير و ذلك بعد إصدار volume و numéro Issue و numéro de pages الخاصة بالمنشور الدولي للمترشح.

عنوان الأطروحة : Commande adaptative fractionnaire des systèmes non linéaire

أول تسجيل: : أفريل 2021

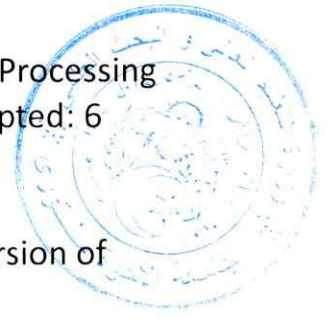
مدير الأطروحة : الأستاذ محمد شما شمة

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 01) : IN PRESS

•Intitulé :Neural network-based output-feedback adaptive control for a class of uncertain strict feedback fractional-order nonlinear systems subject to input saturation

•Auteurs :Zoubir Rabahi, Islem Daoudi, Mohamed Chemachema



•Revue Spécialisée : International Journal of Adaptive Control and Signal Processing
(Int. J. Adapt. Control Signal Process.) Received: 26 September 2023 Accepted: 6
February 2024

•Volume : **IN PRESS**

•Issue N° : **IN PRESS**, Année : First published 20 February 2024 (Online Version of
Record before inclusion in an issue)

•Pages : **IN PRESS**

•ISSN : 0890-6327, eISSN:1099-1115

•Editeur de la revue : Wiley (John Wiley & Sons Ltd), Country : United States

•Editeur En Chef : Mike J. Grimble

•Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 3.82 (2022)

•Indexation (Si possible): Scopus, Web of Science

•Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : A (Année de la base
de données 2023), Numéro indexation : 6244

•Adresse URL : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/acs.3773?af=R>

-تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

بلهاني أحمد أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-المقرر:

شماشمة محمد أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-الأعضاء:

زياني سليم	أستاذ محاضر أ	جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1
لعمامرة خير الدين	أستاذ	جامعة جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي
زروال عبد الحفيظ	أستاذ	جامعة 20 أوت 1955 سكيكدة
تنيو سمير	أستاذ محاضر أ	المدرسة الوطنية متعددة التقنيات – قسنطينة

4-2 قسم الهندسة المدنية

المرشح: تومي يوسف

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الهندسة المدنية وبعد التحقق من ملف المرشح و حصوله على رصيد **180 نقطة**، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشح: تومي يوسف عنوان الأطروحة :

Valorisation des déchets et sous-produit en techniques routières développement de nouveaux matériaux à valeur ajoutée et analyse cycliques de vie multicritères

أول تسجيل : : أبريل 2021

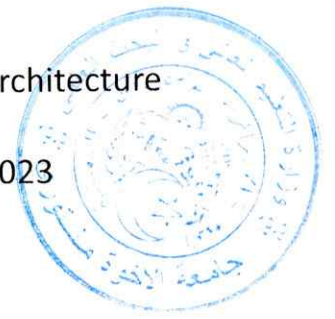
مدير الأطروحة : الأستاذ مزهود سامي

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

منشورات دولية (العدد 02) :

•Intitulé : Impact of recycled aggregate brick on the physical-mechanical and environmental characteristics of cement treated bases

•Auteurs : Youcef Toumi, Samy Mezhoud, Otmane Boukendakdji, Moussa Hadjadj



•Revue Spécialisée : Budownictwo i Architektura/ Civil Engineering and Architecture

•Volume : 22

•Issue N° : 3 Année : 2023 Received: 12.05.2023; Published: 29.09.2023

•Pages : 27-44

•ISSN : 2544-3275 (Electronic) - 1899-0665 (Print)

•Editeur de la revue : Politechnika Lubelska

•Editeur En Chef : Wojciech Franus

•Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) :

•Indexation (Si possible):

•Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : B (ERIH PLUS - 2023),

No. Indexation : 1654

•Adresse URL : <https://ph.pollub.pl/index.php/bia/article/view/3645>

تتكون لجنة المناقشة من:

-رئيس اللجنة:

خبيزي مراد

-المقرر:

مزهود سامي

-الأعضاء:

خوارجية محمد الياس كمال

بلعشية مولود

دييب فريد

جيبين رشيد

-المدعون:

عثمان بوكنداكي (مقرر مساعد) أستاذ

أستاذ جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة 1

أستاذ جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة 1

أستاذ محاضر أ جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة 1

أستاذ جامعة 8 ماي 1945 - قالمة

أستاذ جامعة يحي فارس - المدية

أستاذ محاضر أ جامعة 20 أوت - 1955 سكيكدة

جامعة يحي فارس - المدية

5-2 قسم هندسة النقل

المرشح 1: شايب الراس أميرة

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم هندسة النقل وبعد التحقق من ملف المترشحة و حصولها على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث

LMD للمترشحة: شايب الراس أميرة

عنوان الأطروحة :

Etude de la stabilité et la compensation du système de puissance d'un réseau ferroviaire

أول تسجيل: : 2020-2019

مدير الأطروحة : الأستاذ بوزرارة رمضان

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

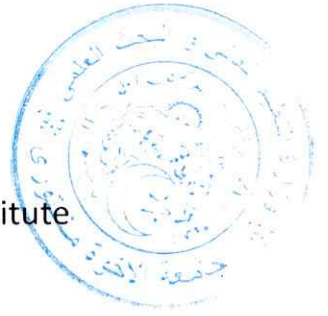
منشورات دولية (العدد 01) :

Intitulé : « An adaptive controller for power quality control in high speed railway with electric locomotives with asynchronous traction motors»

Date de soumission : 11 /08/ 2023 Date de publication : 02 /03/ 2024

• Auteurs : A. CHAIB RAS, R. BOUZERARA, H. BOUZERIA

• Revue Spécialisée : Electrical Engineering & Electromechanics



- Volume : Issue N°: 2 Pages : 23-30 Année : 2024
- ISSN : 2074-272X,
- Editeur en chef : SOKOL Yevgen
- Edteur de la revue: National Technical University, Kharkiv Polytechnic Institute
- Country :
- Indexation : Scopus
- Adresse URL : <https://doi.org/10.20998/2074-272X.2024.2.04>
- Catégorisation de la revue selon les bases de données DGRSDT : : indexée dans la base de données DGRSDT 2023(Scopus Catégorie B) N° 6719

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة : شايب رشيد	أستاذ	جامعة الإخوة متنوري – قسنطينة 1،
المقرر: بوزرارة رمضان	أستاذ	جامعة الإخوة متنوري – قسنطينة 1،
الأعضاء: محسني الربيع بوقادوم أحسن بو زكري حسان بومعروف فريد	أستاذ أستاذ أستاذ أستاذ محاضر-أ-	جامعة الإخوة متنوري – قسنطينة 1، جامعة 20 أوت 55 – سكيكدة، جامعة 20 أوت 55 – سكيكدة جامعة الحاج لخضر باتنة،
المدعوون: بوزريعة حمزة	استاذ محاضر-ب-	جامعة الإخوة متنوري – قسنطينة 1،

المترشح 2: عيساوي مريم

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم هندسة النقل وبعد التحقق من ملف المترشحة و حصولها على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشحة: عيساوي مريم
عنوان الأطروحة :

Contribution à l'amélioration des aspects économiques et optimisation énergétique appliqués pour la traction électrique

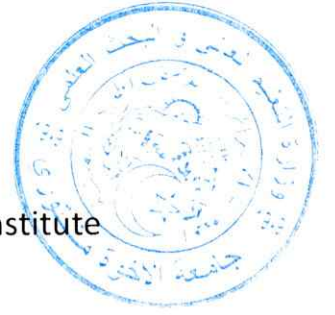
أول تسجيل : : 2020-2019
مدير الأطروحة : الأستاذ بن ايدر محمد
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح
منشورات دولية (العدد 01) :

•Intitulé : « Harmonics suppression in high-speed railway via single-phase traction converter with an LCL filter using fuzzy logic control strategy.»

Date de soumission : 22 /09/ 2023

Date de publication : 02 /03/ 2024

• Auteurs : Meryem Aissaoui, Hamza. Bouzeria, Mohamed Benidir, Mohamed Amir Labeled



- Revue Spécialisée : Electrical Engineering & Electromechanics
- Volume : Issue N°: 2 Pages : 16-22 Année : 2024
- ISSN : 2074-272X, Facteur d'Impact : Scopus (2023 ; Article classe B)
- Editeur en chef : SOKOL Yevgen
- Editeur de la revue: National Technical University, Kharkiv Polytechnic Institute
- Indexation : Scopus
- URL : <https://doi.org/10.20998/2074-272X.2024.2.03>
- Revue : indexée dans la base de données DGRSDT 2023(Catégorie B) N°. 6719

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة :
بوزرارة رمضان
أستاذ
جامعة الإخوة متتوري – قسنطينة 1،

المقرر:
بن ادير محمد
أستاذ
جامعة الإخوة متتوري – قسنطينة 1،

الأعضاء:
العابد جمال
غودالبورك سهام
شغيب حسين
بو زكري حسان
أستاذ
استاذ محاضر-أ-
أستاذ
أستاذ
جامعة الإخوة متتوري – قسنطينة 1،
جامعة باجي مختار - عنابة،
جامعة باجي مختار - عنابة،
جامعة 20 أوت 55 – سكيكدة

المدعوون:
بوزريعة حمزة (مقرر مساعد) استاذ محاضر-ب-
جامعة الإخوة متتوري – قسنطينة 1،

المترشح 3 : بونادي نسيم

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم هندسة النقل وبعد التحقق من ملف المترشحة و حصولها على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشحة: بونادي نسيم
عنوان الاطروحة :

Contribution à la modélisation de la chaine logistique et son impact sur la performance des plateformes logistiques

أول تسجيل: : 2020-2019
مدير الأطروحة : الأستاذ بلعور أحمد
الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح
منشورات دولية (العدد 01) :

• Intitulé : Optimizing Algerian Company's Delivery Fleet with Agent_Based Model in Anylogic

Selon les e-mails échangés entre la candidate et l'éditeur de la revue :

- Date de soumission : 10 /08/ 2023 • Date de publication : 17 /10/ 2023
- Auteurs : BOUNADI Nassima, Serial Rayene BOUSSALIA, and Ahmed BELLAOUAR.
- Revue Spécialisée : Transport and Telecommunication Journal



- Volume : 24 N°: 4 Pages : 434-442 Année : 2024
- ISSN : 1407-6179
- Facteur d'Impact :
- Editeur : Transport and Telecommunication
- Editeur de la revue: Institute, Lomonosova 1, Riga, LV-1019, Latvia
- Country : Latvia
- Indexation :
- DOI : 10.2478/ttj-2023-0034
- URL : <https://doi.org/10.2478/ttj-2023-0034>
- Revue : indexée dans la base de données DGRSDT 2023 DE_Gruyter (Catégorie B) N° 887

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة: خلعي عمر	أستاذ	جامعة الإخوة متتوري – قسنطينة 1،
المقرر: بلعور أحمد	أستاذ	جامعة الإخوة متتوري – قسنطينة 1،
الأعضاء: بوزرارة رمضان مليكي فؤاد طلوبة شريف جغار عائشة	أستاذ أستاذ محاضر-أ- أستاذ أستاذ محاضر-أ-	جامعة الإخوة متتوري – قسنطينة 1، المدرسة العليا للعلوم التطبيقية لتلمسان، جامعة باجي مختار - عنابة، جامعة صالح بوبنيدر قسنطينة -3
المدعوون: بوسالية سريال ريان (مقرر مساعد) استاذ محاضر-ب-		جامعة الإخوة متتوري – قسنطينة 1

المترشح 4 : كليلبة منيرة

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم هندسة النقل وبعد التحقق من ملف المترشحة و حصولها على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للمترشحة: : كليلبة منيرة
عنوان الأطروحة :

Système de transport urbain : efficacité et politique d'exploitation

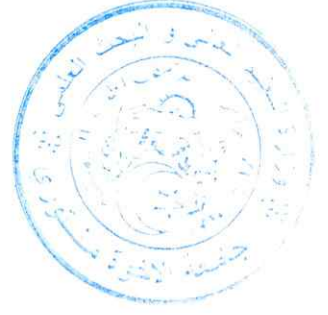
أول تسجيل: : 2020-2019

مدير الأطروحة : الأستاذ شايب رشيد

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

منشورات دولية (العدد 02) :

- Intitulé : Development of a multi-criteria destruction management model for a better urban transport system quality
- Date de soumission : 24 /10/ 2023



- Date de publication : 15 /12/ 2023
- Auteurs : Mounira KELILBA, CHAIB Rachid, VERZEA Ion
- Revue Spécialisée : INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL
- Volume : 06 Issue N°: 2 (74) (2023)
- ISSN : 2664-9969
- Facteur d'Impact :
- Editeur en chef: Prof. Lutsenko Igor
- Editeur de la revue : Technology audit and production reserve, Ukrainian, Russian
- DOI : 10.15587/2706-5448.2023.293203
- URL : <https://journals.uran.ua/tarp/article/view/293203>
- Revue : indexée dans la base de données DGRSDT 2023 ERIH PLUS (Catégorie B) N°.
9664

تتكون لجنة المناقشة من:

رئيس اللجنة :

بولحليب محمد الصالح أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1،

المقرر:

شايب رشيد أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1،

الأعضاء:

بوكباب سليم أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1،
سعدى سعدية أستاذ محاضر-أ- جامعة باتنة 2 ،
طويلة شريف أستاذ جامعة باجي مختار - عنابة،
بن شريف حورية أستاذ محاضر-أ- جامعة باتنة 2

3 - طلبات إعادة التسجيل في الدكتوراه الطور الثالث LMD :

□ قسم الإلكترونيتقني: وافق المجلس العلمي للكلية لإعادة تسجيل الطلبة في دكتوراه طور ثالث LMD للسنة الجامعية 2023-2024 الطالب يحيوي عبد السلام سنة التسجيل 2021

□ قسم الإلكترونيك : وافق المجلس العلمي للكلية بعد الإطلاع على محضر إجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه لشعبة الإلكترونيك بعدم إعادة التسجيل كل من الطلبة :
- طريفة أحمد المشرف : رأس العين محمد
- لبيوض سهام المشرف : زيارى زهيرة

□ قسم الهندسة الميكانيكية : بعد الاطلاع على تقرير لجنة التكوين في محضرها المؤرخ في 2024/04/07 تبين رفض هاته الأخيرة طلبا تغيير المشرف وكذلك عنوان الأطروحة لكل من الطالبين مخلوفي عبد الرؤوف و العايب عبد الرحمان، سنة أول تسجيل (2023/03/06) تحت اشراف الأستاذ بن مدور عمر، و ذلك لأسباب خاصة بالمواضيع المقترحة من طرف المشرف و استحالة المواصلة في هذه المواضيع. تأكد و تصر لجنة التكوين في محضرها عدم قانونية هذه الطلبات وتلح على أنها الجهة الوحيدة المخولة لتقييم تقدم الطلبة وذلك اعتمادا على تقرير المشرف الأستاذ بن مدور عمر المؤرخ في 2024/04/06 الذي يبين فيه وجود تقدم كبير

للطالبة بالنسبة لجدول العمل المقترح [في مدة لم تتجاوز السنة]، مع اقتراحه دمج كل من الأستاذ خروف فخر الدين كمشرف مساعد للطالب مخلوفي عبد الرؤوف و كذلك الأستاذ الربيع أبو بكر للطالب العايب عبد الرحمان.

وفق ما جاء في محضر اللجنة العلمية للقسم: لاحظ اختلاف كبير بين الأسباب الموضحة في تقرير الطالبة ورد كل من المشرف ولجنة التكوين في الدكتوراه، وعليه قررت اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية إحالة الملف للمجلس العلمي للكلية لإعادة النظر فيه.

في غياب مبررات واضحة ومقنعة تتماشى ومتطلعات الطالبة المستقبلية مع احترام الأطر القانونية في ذلك وحسب توصيات المجلس العلمي للكلية بتاريخ 2024/02/14 لنفاذي التجاوزات المحتملة حيث دعا المجلس العلمي ، رئيس لجنة التكوين في الدكتوراه الأستاذ بن مدور عمر إلي احترام المرسوم التنفيذي 98-254 المؤرخ في 17 أوت 1998 والمتعلق بالتكوين في الدكتوراه وما بعد التدرج المتخصص والتأهيل الجامعي خاصة المادة 65 منه

بعد نقاش مطول كون أن هذا الملف لم يرقى إلي المستوي الإيديولوجي و الأخلاقي المعمول به في الوسط الجامعي و أمام كل المؤشرات التي تبين إنسداد الوضعية بين المشرف الأستاذ بن مدور عمر والطالبين مخلوفي عبد الرؤوف و العايب عبد الرحمان قرر المجلس العلمي للكلية احتراماً للأطر القانونية خاصة القرار 991 المؤرخ في 01 أوت 2022 بإعتبار المادة 33 منه ، تكوين لجنة صلح خارج قسم الهندسة الميكانيكية مهامها الأساسية جمع الأستاذ بن مدور عمر والطالبين مخلوفي عبد الرؤوف و العايب عبد الرحمان لإيجاد مخرج توافقي بين الطرفين و إذا تعدر ذلك فسيأخذ قرار اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية المؤرخ في 2024/01/28 بعين الاعتبار ابتداء من فتح إعادة التسجيلات في الدكتوراه الطور الثالث للسنة الجامعية 2024-2025.

تتكون اللجنة من :

الأستاذ بلعور أحمد
الأستاذ همام عبد السلام
الأستاذ بلحمري عز الدين
قسم هندسة النقل
قسم الإلكترونيك
قسم هندسة التكيف

4. دراسة ملفات العودة من التربصات:

صادق و حول المجلس العلمي للكلية ملفات العودة من حركية قصيرة المدى بالخارج الخاصة ب :

• الإقامة العلمية ذات المستوى العالي

4-1- قسم الإلكترونيك:

المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	ختم شرطة الحدود
سالم صالح	فرنسا	10 أيام	تاريخ الخروج: 25.01.2024 تاريخ العودة: 05.02.2024

• تحسين المستوي في الخارج

4-2- قسم الميكانيك:

المستفيد	الرتبة	المؤسسة المستقبلة	ختم شرطة الحدود	المدة الممنوحة
Bellibel	طالبة دكتوراه	Adana Alparslan Turkes Science and Technology University,	تاريخ الخروج 10/2023/26	30 يوم
Ghada		Faculty of Aeronautics and Astronautics, Adana, Turkey	تاريخ الدخول 24/11/2023	

5. دراسة ملفات برنامج الحركة قصيرة المدى في الخارج:

بعد الاطلاع على جميع الملفات عبر المنصة الرقمية تماشيا والقرار الوزاري 255 المؤرخ في 25 فيفري 2024 والذي يحدد معايير الانتقاء للقبول في برنامج الحركة قصيرة المدى في الخارج مع الأخذ بعين الاعتبار توصيات اللجنة الجامعية للحركة قصيرة المدى بالخارج (Commission ad-hoc) وبمعية هاته الأخيرة، أفضت عملية ترتيب الطلبات الواردة عبر المنصة الرقمية إلى ما يلي:

1-5 الإقامات العلمية ذات المستوى العالي:

□ قائمة المستفيدين

Classement	Nom & Prénom	Structure	Destination
1	KERDOUN DJALLEL	Département d'Electrotechnique	France, Marseille Cedex 20
2	BOUZERARA RAMDANE	Département Génie des transports	Turquie, Istanbul
3	CHAIB RACHID	Département Génie des transports	Turquie, Istanbul
4	BESSAIH RACHID	Département de Génie mécanique	France, Paris
5	CHEMACHEMA MOHAMED	Département d'Electronique	France, Créteil
6	BENIDIR MOHAMED	Département Génie des transports	Turquie, Istanbul
7	HACHOUF FELLA	Département d'Electronique	France, x
8	BELEBCHOUCHE CHERIF	Département de Génie civil	Turquie, Istanbul
9	BELLEL AZZEDINE	Département d'Electronique	France, Toulouse
10	BENTERROUCHE LYES	Département d'Electronique	France, Toulouse
11	KADJA MAHFOUD	Département de Génie mécanique	Canada, Toronto, Ontario
12	MEHASNI RABIA	Département d'Electrotechnique	France, Saint-Nazaire
13	MILI FAYCAL	Département de Génie mécanique	France, Villeneuve d'Ascq, Lille
14	OUILI Mehdi	Département d'Electrotechnique	France, Saint-Nazaire
15	ZIARI ZAHIRA	Département d'Electronique	France, Angoulême
16	BELHANI AHMED	Département d'Electronique	Tunisie, Tunis
17	BOUKEBBAB SALIM	Département Génie des transports	Turquie, Istanbul
18	KHOLAI OMAR	Département Génie des transports	Turquie, Istanbul
19	BENSEBTI SALAHEDDINE	Département de Génie civil	France, Cergy Pontoise
20	ARIS SKANDER	Département d'Electronique	Turquie, Istanbul
21	CHAABANE ABDELHAFID	Département de Génie civil	France, Cergy Pontoise
22	BOUKELOUA SMAIL	Département de Génie civil	France, Rennes
23	BARKAT OUARDA	Département d'Electronique	Turquie, Istanbul
24	ALLALI KHAIREDDINE	Département Génie des transports	France, Gif sur Yvette
25	ZIANI SALIM	Département d'Electronique	France, Caen
26	CHIKH NASREDDINE	département de Génie civil	France, Rennes
27	IKHLEF AMEUR	Département d'Electronique	France, Paris
28	BENSOUICI TAHAR	Département d'Electronique	Émirats Arabes Unis, Sharjah
29	BELLAOUAR AHMED	Département Génie des transports	France, REIMS
30	CHELIHI Abdelghani	Département d'Electronique	France, Valenciennes
31	KHROUF FAKHREDDINE	département de Génie mécanique	Bahreïn, Sakheer – Kingdom of B
32	BELKERK BOUBAKEUR ESSEDIK	Département d'Electronique	France, Nantes
33	KHEBIZI MOURAD	département de Génie civil	France, Ville d'Avray
34	CHEIKH KHAIREDDINE	Département d'Electronique	France, brest
35	AKNI AHCENE	Département Génie des transports	France, Saint-Nazaire
36	BEROUAL SAYEH	département de Génie civil	France, Cergy Pontoise
37	BACHA Sid ali	Département Génie des transports	France, Angers
38	BIDI EP AKNI MANEL	département d'Electrotechnique	France, Saint-Nazaire
39	KIHHEL MOULOUD	Département d'Electronique	France, Toulouse

□ القائمة الاحتياطية

Classement	Nom & Prénom	Structure	Destination
40	BENDIAB GUELTOUM	Département d'Electronique	Émirats Arabes Unis, Sharjah,
41	BOULEMNADJEL AMEL	Département d'Electronique	France, Limoges
42	Boukhezar Mohcene	département de Génie civil	France, Rennes
43	BOUHERINE KELTOUM	Département Génie des transports	Turquie, Istanbul
44	SAHLI SALAH	Département d'Electronique	France, Toulouse
45	BELAKEHAL SOLTANE	département d'Electrotechnique	Turquie, Istanbul
46	SADOU Hakim	département d'Electrotechnique	Turquie, Istanbul
47	ROUABAH SAWSEN	Département d'Electronique	France, NANCY Cedex
48	KARAR AHMED	Département d'Electronique	Tunisie, Manouba
49	BENZAID Karima	Département d'Electronique	
50	RAS-LAIN MOHAMED	Département d'Electronique	France, Lille Douai
51	CHEBOUBA Lokmane	Département d'Electronique	France, Nantes
52	MANSOUR EP LABED ZOHRA	département de Génie mécanique	Turquie, Maslak, 34467 Sariyer/İs
53	LARABA ABDELKRIM	département de Génie civil	France, Rennes
54	LOUAER EP DAKHMOUCHE ILHEM	département de Génie climatique	Royaume-Uni (United Kingdom),
55	DAKHMOUCHE EP CHABIL FATIMA	département de Génie civil	Turquie, Istanbul
56	LABED DJAMEL	département d'Electrotechnique	Turquie, Istanbul
57	CHETTAH Mahie ddine	département de Génie civil	Turquie, Istanbul
58	BOUZERIA HAMZA	Département Génie des transports	France, TOULOUSE
59	DERGHOUM RABAH	département de Génie civil	Portugal, PORTO
60	HADJI MALEK	département de Génie climatique	France, Ville d'Avray
61	HACINI MERIEM	Département d'Electronique	France, xx
62	BOUKHEZZAR BOUBEKEUR	Département d'Electronique	Algérie, Gif Sur Yvette
63	BENMEDDOUR AMOR	département de Génie mécanique	Turquie, Istanbul

2-5 تحسين المستوي بالخارج:

□ قائمة المستفيدين

Rang FST	Nom & Prénom	Structure	Destination
1	BOUACIDA Toubia	département de Génie mécanique	Émirats Arabes Unis, Sharjah
2	BOUGHABA Noureddine	Département d'Electronique	Arabie Saoudite, Riyadh
3	BENTOUMI Lemya	département de Génie mécanique	France, Vandoeuvre-Les-Nancy
4	DJEDILI Amel	département de Génie mécanique	Arabie Saoudite, الرياض
5	LABED Mohamed Amir	Département d'Electrotechnique	Danemark, Aalborg
6	AICHAOUI Mawloud	Département d'Electronique	Italie, Naples
7	HAFI Maroua	département de Génie civil	Turquie, Istanbul
8	GUETTECHE Abderrahim	département de Génie civil	France, Cergy Pontoise
9	BENLEMBAREK Sabrina	département de Génie mécanique	Tunisie, Sfax
10	SETTAF Badr Eddine	Département d'Electronique	France, Angoulême
11	SAHRAOUI Meroua	Département Génie des transports	France, Nantes
12	BENSALMI Walid	Département d'Electronique	France, Dijon
13	ZINE Hamed Kamel Eddine	département d'Electrotechnique	Arabie Saoudite, Makkah
14	Saifi Lina	département de Génie mécanique	Turquie, Maslak, 34467 Sariyer/İs
15	BELMERABET Roqiya	Département d'Electronique	Espagne, Alcalá de Henares
16	BOUNNAH Abdelmalek	département de Génie climatique	Malaisie, KUALA LUMPUR
17	BOUTAKOUK RIMA	département de Génie civil	France, Cergy Pontoise
18	MERDAOUI Malak	Département d'Electronique	Canada, Montréal (Québec)
19	KACHAOU Youcef	département d'Electrotechnique	Turquie, Istanbul
20	DJEKRIF Fatma Zohra	Département Génie des transports	Italie, Trento
21	LACHELAK Boutheyna	Département Génie des transports	France, a
22	BENOTMANE Karima	Département Génie des transports	France, REIMS
23	BENHAMMA Fahima	Département Génie des transports	Turquie, Istanbul
24	ZAIRI Raid	Département Génie des transports	France, Saint-Nazaire

القائمة الاحتياطية

Rang FST	Nom & Prénom	Structure	Destination
25	CHEHILI LAID	Département d'Electronique	France, Nancy
26	BASSOT Fatima	Département d'Electronique	France, Rouen
27	CHEBRI Khaled	Département d'Electronique	France, Paris
28	BOUFRIOUA Heithem	Département d'Electronique	Espagne, Barcelona
29	BOUTAMINE Linda	Département d'Electronique	Royaume-Uni (United Kingdom),
30	MIMOUN Narimene	Département d'Electronique	France, Brest Cedex 9
31	MESKINE Ahmed Salah eddine	Département d'Electronique	Émirats Arabes Unis, Sharjah
32	GADRI Yousra Safa	Département d'Electronique	France, Nancy
33	GRINE Leila	Département d'Electronique	France, Toulouse
34	MANSOURI Yasser	Département d'Electronique	France, montpellier
35	BOUMAZA Abderrachid	département de Génie civil	France, Lille Douai
36	AMANI Hizia	Département Génie des transports	Turquie, Izmir
37	BOUCHAAR Aya	Département d'Electronique	France, Nancy
38	AISSANI Nabila	Département d'Electronique	France, Nancy
39	NOUI Meryem	Département Génie des transports	Danemark, Aalborg
40	MEHDI Kheir Eddine	Département d'Electronique	France, paris
41	BOUZA Narimene	Département d'Electronique	France, france
42	DERIDJ Zineb	Département d'Electronique	Allemagne, Bonn
43	BENSAAD Zakaria	département de Génie civil	France, Rennes
44	ZAIOUNE Hiba	département de Génie civil	France, REIMS
45	allele aymen	Département d'Electronique	Italie, Roma
46	BELGUEDJ Zineb	Département d'Electronique	France, Paris
47	CHEBBOUR Feryal Feryal	Département d'Electronique	France, Marseille Cedex 20
48	BOUFEDAH BADISSI AHMED	département de Génie civil	France, Rennes

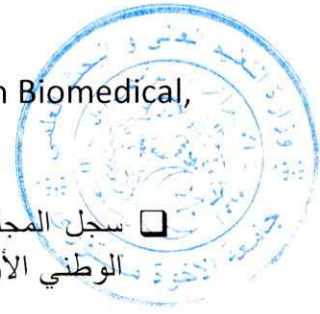
3-5 التظاهرات العلمية الدولية المصنفة والمفهرسة في قواعد البيانات الدولية: قائمة المرشحين للاستفادة حسب الترتيب

Rang	Nom & Prénom	Structure	Destination
1	LAKHDARA MAYA	Département d'Electronique	Turquie, Istanbul
2	BENKOUDA EP FORTAKI SIHAM	Département d'Electronique	Italie, Rome
3	BENCHABI EP LANANI RAHIMA	département de Génie mécanique	Turquie, Istanbul
4	KHOUDJIA MOHAMED LYES KAMEL	département de Génie civil	Turquie, Biruni University, Istanbul, Turke
5	MAHRI ZINE LABIDINE	Département de Génie climatique	Ouzbékistan, Tashkent
6	BENSALEM SARA	Département de Génie civil	Turquie, Istanbul
7	KHELF Mouloud	Département Génie des transports	Italie, Roma
8	LEBIED ABDELAZIZ	Département Génie des transports	Turquie, Istanbul
9	BOUKNI Bariza	département de Génie civil	Turquie, Biruni University, Istanbul, Turke
10	TEMAMI OUSSAMA	département de Génie civil	Turquie, Istanbul
11	BOUZIDI EP OULED CHEIKH MOUFIDA	département de Génie mécanique	Turquie, istambul
12	AGUEDAL Lyès	département de Génie mécanique	Émirats Arabes Unis, Abu Dhabi

حسب محضر اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل المؤرخ في 08 أبريل 2024، سجل المجلس العلمي للكلية طلب الأستاذ خلف مولود بالسماح له إن أمكن ذلك تغيير الاتجاه من الملتقى العلمي الدولي المقرر في روما إيطاليا الى ملتقى علمي دولي آخر في اسبانيا كون أن الدعوة من إيطاليا لم تصله بعد.

6 طلب تنظيم تظاهرات علمية وطنية أو دولية:

سجل المجلس العلمي للكلية طلب مخبر ميكروأنظمة و التجهيز لتنظيم تظاهرة علمية وطنية بتاريخ : 29-30 أكتوبر 2024 بعنوان:



□ سجل المجلس العلمي للكلية طلب طلب قسم هندسة النقل تنظيم ملتقى علمي وطني تحت عنوان " الملتقى الوطني الأول حول هندسة النقل المتقدمة " بتاريخ 18 و 19 نوفمبر 2024

7 دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية:

1-7 قسم الإلكترونيك:

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة: يخلف إسمهان
عنوان المطبوعة: 1 Electronique fondamentale
المادة المدرسة: أعمال تطبيقية
ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: سنة الثانية جدع مشترك علوم وتكنولوجيا
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2024/02/11
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/04/14

2-7 قسم الكهروتقنى:

□ بعد الاطلاع على تقارير الخبرة الإيجابية والمنجزة من طرف:
الخبير الأول: الأستاذ لوبارود عبد السلام، الخبير الثاني: الأستاذ بن اوجيت جمال،
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة بلعاطل ميمي
عنوان المطبوعة: Recherche documentaire et conception de mémoires
المادة المدرسة: دروس،
ج م ع ت: مستوى ماستر 2، مشترك بين جميع التخصصات،
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2023/12/19
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/01/29
تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء 2024/04/14
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء 2024/04/29

3-7 قسم الميكانيك:

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية
الأستاذ: fakhreddine khrouf
عنوان المطبوعة : Instrumentation, contrôle et Mesure
المادة المدرسة: cours سنة أولى ماستر هندسة ميكانيكية.
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2024/03/05 إلى غاية 2024/03/07
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/04/09

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة: زهية حساينية
عنوان المطبوعة: Matériaux nom Métalliques
المادة المدرسة: cours سنة ثالثة ليسانس (تخصص انشاء ميكانيكي)

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2024/03/05 الى غاية 2024/03/07

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/04/09

□ بعد الاطلاع على تقارير الخبرة الإيجابية والمنجزة من طرف:

الخبير الأول: نموشي زبير، الخبير الثاني: قاسي منير
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة: بلحمادي أسماء
عنوان المطبوعة: systèmes Hydrauliques et pneumatiques

المادة المدرسة: محاضرة

سنة ثانية ليسانس هندسة السيارات

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 23/10/2023 إلى غاية 26/10/2023

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/10/25

تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء 2024/04/09

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2024/04/29

□ بعد الاطلاع على تقارير الخبرة الإيجابية والمنجزة من طرف:

الخبير الأول: بن يسعد إسماعيل الخبير الثاني: مواجي يوسف
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذ عموري عمار
عنوان المطبوعة Technical Drawing Course :

المادة المدرسة: محاضرة dessin technique

سنة ثانية ليسانس أنظمة طاقة صناعية وهندسة السيارات

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 23/10/2023 إلى غاية 26/10/2023

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/11/29

تاريخ محضر اللجنة العلمية للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء 2024/04/09

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2024/04/29

4-7 قسم الهندسة المدنية:

□ بعد الإطلاع علي تقارير الخبرة الإيجابية و المنجزة من طرف :

الخبير الأول كولوغلي سليم الخبير الثاني : طبشوش سيف الدين
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة : شطاح محي الدين
عنوان المطبوعة: TALUS ET SOUTÈNEMENT

المادة المدرسة: Cours + TD

ج م ع ت / ماستر 1 جيوتقني

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية : 0222/11/10

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء : 25/10/2023

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء : 2024/04/14

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2024/04/29

□ بعد الإطلاع علي تقارير الخبرة الإيجابية و المنجزة من طرف :
الخبير الأول كولوغلي سليم الخبير الثاني : طبشوش سيف الدين
وافق المجلس العلمي على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة : شطاح محي الدين
عنوان المطبوعة: TALUS ET SOUTÈNEMENT
المادة المدرسة: Cours + TD
ج م ع ت / ماستر 1 جيو تفتني

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية : 0222/11/10
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء : 25/10/2023
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء : 2024/04/14
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء : 2024/04/29

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذ : تامي أسامة
عنوان المطبوعة: Béton Armé 01
المادة المدرسة: Cours
ج م ع ت/ السنة الثالثة ليسانس أشغال عمومية
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 10/12/2023
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/04/14

□ وافق المجلس العلمي على تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذ : درغوم رابح
عنوان المطبوعة: Cours et Applications des Statistiques et Géostatistiques
المادة المدرسة: Cours + TD
ج م ع ت/ ماستر 2 جيو تفتني
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 10/12/2023
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2024/04/14

8- دراسة طلبات ترقيات أكاديمية:

• قسم هندسة النقل :

وافق المجلس العلمي للكلية على طلب تمديد عهدة مسؤول مسار ليسانس تخصص نظافة و امن صناعي للأستاذ زلاقي رضوان ، استاذ محاضر قسم – أ –

• قسم الكهروتقني :

باقتراح من السيد رئيس القسم، وافق المجلس العلمي للكلية على التمديد لعهدة ثانية للأستاذ ويلى مهدي استاذ محاضر قسم – أ – في منصب عالي كمسؤول على اختصاص ليسانس الكتروميكانيك.

9. تحسين قائمة طلبة الدكتوراه المتأخرين و المنقطعين المسجلين في الدكتوراه:

بالرجوع إلى محضر إجتماع المجلس العلمي للجامعة في دورته العادية الأولى المؤرخ في 13 مارس 2024 سجل وصادق المجلس العلمي للكلية على كل ما جاء من تحيينات لقوائم طلبة الدكتوراه بنوعيتها القادمة والمسجلة في محاضر اللجان العلمية لأقسام الكلية.

10- المتفرقات :

10-1 التعديل و التغيير في عنوان أطروحة دكتوراه علوم و درجة ثالثة ل.م.د:

✦ قسم الإلكترونيك :

- وافق المجلس العلمي للكلية على طلب التعديل في عنوان أطروحة دكتوراه درجة ثالثة ل.م.د.
الطالبة : عيشاوي مولود
تاريخ أول تسجيل : 2020/2019
الشعبة : آلية
المشرف : يخلف عامر
العنوان القديم Contribution à la commande des robots de manipulation
العنوان الجديد Adaptive and compliance control of rehabilitation robots

- وافق المجلس العلمي للكلية على طلب تغيير عنوان أطروحة الدكتوراه طور ثالث:
الطالبة : زهاني أسماء
تاريخ أول تسجيل : 2023/2022
الشعبة : إتصالات سلكية و لا سلكية التخصص : إتصالات سلكية و لا سلكية
المشرف : عريس سكندر
العنوان القديم Nouvelle approche pour une gestion intelligente de l'énergie basée sur l'Internet des objets
العنوان الجديد Introduction à la Cryptographie quantique et le Hand off inter-satellite pour améliorer les communications satellitaires

✦ قسم الكهروتقني

- وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب التعديل في عنوان أطروحة دكتوراه

العنوان الجديد	العنوان القديم	المشرف و المشرف المساعد	سنة التسجيل	الطالب
Contribution aux stratégies avancées de contrôle prédictif et adaptif des machines asynchrones.	Commandes avancées des machines électriques AC	بن علة حسين رزقي صلاح الدين	2018-2019 LMD	نموشي بسملة

العنوان الجديد	العنوان القديم	المشرف	سنة التسجيل	الطالب
Contribution à l'étude des systèmes photovoltaïques connectés au réseau utilisant des onduleurs multi-niveaux Z-source	Design et simulation d'un super photovoltaïque sous Matlab Simulink	بن علة حسين	2011-2010 Doc. En Sciences	داودي علي

قسم الهندسة المدنية :

• وافق المجلس العلمي للكلية على طلب التعديل في عنوان أطروحة دكتوراه في العلوم
الطالب: بوفداح بديسي أحمد.
تاريخ أول تسجيل : 2011
الشعبة : مواد
المشرف : أ. بروال أحمد
العنوان القديم:

INFLUENCE DE LA GRANULTE MOYENNE SUR LE COMPORTEMENT PHYSICO-MECANIQUE
ET SUR LA DURABILITE DES BETONS DE FIBRES METALIQUES (VALORISATION DED SOUS-
PRODUITS INDUSTRIELS, IMPACT ENVIROMENTAL).

العنوان الجديد :

INFLUENCE DE LA GRANULARITE DES GROS GRANULATS SUR LE COMPORTEMENT
PHYSICIO-MECANIQUE DES BETONS

2-10 إدماج مشرف مساعد في أطروحة دكتوراه درجة ثالثة ل.م.د:

قسم الإلكترونيك :

-الطالب : أوتيمزابط ليديا(Outemzabet Lydia)

تاريخ أول تسجيل : 2021-2022

الشعبة : آلية التخصص : آلية و أنظمة

المشرف : زياني سليم

العنوان الأطروحة : les ensembles flous variant dans le temps dans la commande des systèmes
non linéaires

بعد الإطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه شعبة : آلية وافق المجلس على طلب إدماج الأستاذ : طارق أحمد
علي أستاذ بجامعة نورمندي فرنسا كمشرف مساعد

- الطالبة : بوالشعر أية

تاريخ أول تسجيل : 2022-2023

الشعبة : إتصالات سلكية و لا سلكية التخصص : إتصالات سلكية و لا سلكية

المشرف : سعدوني صلاح الدين

العنوان الأطروحة : Elaboration d'un réseau de sentinelles électronique pour le management
intelligent de l'environnement

بعد الإطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه شعبة : إتصالات سلكية و لا سلكية وافق المجلس على طلب إدماج
الأستاذ : عريس سكندر أستاذ محاضر أ في جامعة قسنطينة 1 كمشرف مساعد

-الطالبة : عيساني نبيلة

تاريخ أول تسجيل : 2022-2023

الشعبة : إتصالات سلكية و لا سلكية التخصص : إتصالات سلكية و لا سلكية

المشرف : مسعي عبد الرؤوف

العنوان الأطروحة : application de l'intelligence artificielle des objets pour assurer la sécurité
des infrastructures sensibles

بعد الإطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه شعبية : إتصالات سلكية و لا سلكية وافق المجلس على طلب إدماج الأستاذ : سعدوني صلاح الدين أستاذ محاضر أ في جامعة قسنطينة 1 كمشرف مساعد

-الطالبة : زهاني أسماء

تاريخ أول تسجيل : 2022-2023

الشعبة : إتصالات سلكية و لا سلكية التخصص : إتصالات سلكية و لا سلكية

المشرف : عريس سكندر

العنوان الأطروحة : Introduction à la Cryptographie quantique et le Hand off inter-satellite pour améliorer les communications satellitaires

بعد الإطلاع على محضر لجنة التكوين في الدكتوراه شعبية : اتصالات سلكية و لا سلكية وافق المجلس على طلب إدماج الأستاذ : سعدوني صلاح الدين أستاذ محاضر أ في جامعة قسنطينة 1 كمشرف مساعد

3-10 إقتراح مشرف جديد لإطروحة دكتوراه في العلوم:

قسم الإلكترونيك :

• وافق المجلس العلمي للكلية على طلب إقتراح مشرف جديد علي أطروحة دكتوراه في العلوم

الخاصة بالطالب: مناصر وسيم

تاريخ أول تسجيل: 2010

عنوان الأطروحة: Modélisation et analyse de services différenciés pour le trafic IP dans les réseaux de télécommunications

المشرف الجديد: عريس سكندر

4-10 تعديلات في مخابر البحث التابعة للكلية:

• سجل المجلس العلمي للكلية طلب الأستاذ كرور فواد مدير مخبر نمذجة أجهزة الطاقة المتجددة والأجهزة النانومترية على إعادة هيكلة المخبر.

• سجل المجلس العلمي للكلية طلب الأستاذ حاجي مالك مدير مخبر الهندسة المناخية على إعادة هيكلة المخبر.

• سجل المجلس العلمي للكلية طلب الأستاذ كردون جلال مدير مخبر الهندسة الكهربائية على إعادة هيكلة المخبر.

• سجل المجلس العلمي للكلية طلب الأستاذ بن يسعد إسماعيل مدير مخبر علم الطاقة المطبق و التلوث على إعادة هيكلة المخبر.

رفعت الجلسة على الثالثة عشر مساء.

كاتب الجلسة
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ بن سبتي صلاح الدين



رئيس المجلس العلمي للكلية
(الإسم اللقب و التوقيع)

أ.د/ بوكباب سليم

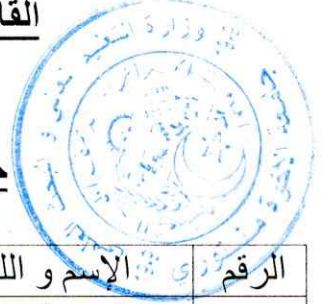
رئيس المجلس العلمي

القائمة الاسمية لأعضاء المجلس العلمي

كلية علوم التكنولوجيا

جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة 1

حضور جلسة 2024/04/29 على الساعة 09 و 30 دقيقة



الرقم	الإسم و اللقب	الصفة	الإمضاء
01	بوكباب سليم	رئيس المجلس العلمي للكلية ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة النقل عميد الكلية	
02	مسعي عبد الرؤوف	عميد الكلية	
03	هوام عبد السلام	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة	
04	بن سبتي صلاح الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية	
05	ضمري راجح	رئيس قسم هندسة التكييف	
06	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية	
07	عريس اسكندر	رئيس قسم الإلكترونيك	
08	كردون جلال	رئيس قسم الإلكترونيقني	
09	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة النقل	
10	بن حمادي أسمة	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية	
11	بلحمري عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكييف	
12	الشيخ نصر الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية	
13	كيحل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك	
14	نمور أحمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الألكتروقني	
15	خلعي عمر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل	
16	شرفية عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية	
17	بروال احمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية	EXCUSE
18	زرقة عبد السلام	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة المدنية	EXCUSE

	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيقني	محاسني الربيع	19
Présent	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيقني	شماشمة محمد	20
Absente.	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيقني	عوابدية نبيلة	21
	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	عموري عمار	22
Absent	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة الميكانيكية	مرابط عبد الرزاق	23
	مدير مخبر بحث (إمتياز)	ساحلي صلاح	24
	مدير مخبر بحث	لخظارة مايا	25
RETRAITE	مدير مخبر بحث	ريابي محمد لهدي	26
	مدير مخبر بحث	بوشوشة علي	27
	مدير مخبر بحث	بن يسعد اسماعيل	28
	مدير مخبر بحث	بوزرارة رمضان	29
Absente	مدير مخبر بحث	منصوري نورة	30
	مدير مخبر بحث	كرور فؤاد	31
	مدير مخبر بحث	بوكلوة اسماعيل	32