

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



كلية علوم التكنولوجيا

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
إستثنائية	عادية	2023/05/03	09
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2023/09

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	هوام عبد السلام	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
03	طلیعة عز الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
04	غمري رابح	رئيس قسم هندسة التكييف
05	عريس اسكندر	رئيس قسم الإلكترونيك
06	كردون جلال	رئيس قسم الإلكترونيك وتقني
07	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة النقل
08	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية
09	ميلس عادل	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
10	كيجل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك
11	ريابي محمد لهدی	مدير مخبر بحث
12	خلعي عمر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
13	الشيخ نصر الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
14	شرفیة عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
15	بروال احمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
16	شماشمة محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك
17	زرقة عبد السلام	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم هندسة المدنية
18	عموري عمار	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
19	مرابط عبد الرزاق	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
20	ساحلي صلاح	مدير مخبر بحث (إمتياز)
21	بن يسعد اسماعيل	مدير مخبر بحث
22	لخظارة مايا	مدير مخبر بحث
23	بوشوشة علي	مدير مخبر بحث
24	بوزرارة رمضان	مدير مخبر بحث
25	كرور فؤاد	مدير مخبر بحث
26	منصوري نورة	مدير مخبر بحث
27	بن سبتي صلاح الدين	مدير مخبر بحث
28	عوابدية نبیلة	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك
29	بلال عز الدين	مدير مخبر بحث
30	محاسني الربيع	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك وتقني
31	بلحمري عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكييف
32	نمور أحمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الألكتروك وتقني

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

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
33	مسعي عبد الرؤوف	عميد الكلية

أعضاء المجلس العلمي للكلية المتغيثيون عن أعمال الدورة "بدون بتبرير" :

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
34	بن يربح سعيد	مدير مخبر بحث
35	سلطاني فوزي	مدير مخبر بحث
36	زيد السعيد	مدير مخبر بحث
37	طاشور كاتيا	مسؤولة مكتبة الكلية
38	تباني حليلة	ممثل عن الأساتذة المساعدين
39	بوكلوة اسماعيل	مدير مخبر بحث
40	خزار عبد المالك	مدير مخبر بحث (إمتياز)

جدول الأعمال:

1. دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم
2. دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه الطور الثالث LMD
3. دراسة ملفات العودة من التربصات
4. دراسة ملفات العودة من التظاهرات العلمية
5. دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية
6. دراسة طلبات الترقية الأكاديمية
7. متفرقات

افتتح الجلسة رئيس المجلس العلمي الذي رحب بالحضور حيث تم مباشرة اشغال الدورة بدراسة مايلي :

تذكير الثالث : وجب الذكر انه، تميزت هاته الدورة بالتمزام بنسبة %95 للبند رقم 10 من مسودة القانون الداخلي للمجلس ماعدا بعض اللجان التي مازالت تتأخر في دراسة وإرسال الملفات في الآجال المحددة وعليه يطلب منها احترام التواريخ المبرمجة من طرف المجلس العلمي للكلية.

إضافة إلى ذلك و من أجل الشفافية التامة في التسيير، كل ملف مهما كان نوعه تمت دراسته في اللجان العلمية للأقسام و أدرج في محاضر هاته الأخيرة يجب إرساله تلقائيا إلى أمانة المجلس العلمي للكلية.

1- دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم :

لا شيء

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

1-2 قسم الهندسة الميكانيكية :

المترشح 1: الطالب قرعي زكرياء

تاريخ أول تسجيل: 2019-2020

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الهندسة الميكانيكية وبعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسيد قرعي زكرياء
عنوان الأطروحة:

Étude du transfert thermique convectif des nanofluides dans des problèmes
bidimensionnels et tridimensionnels à géométrie variable

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ بن يسعد اسماعيل

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح 07 منشورات علمية مصنفة – أ – و أربعة مداخلات دولية حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول.
منشورات دولية :

- **Intitulé 1:** MHD mixed convection and irreversibility analysis of hybrid nanofluids in a partially heated lid-driven cavity chamfered from the bottom side
- **Auteurs :** Z. KOREI, S. BENISSAAD, F. BERRAHIL, A. FILALI
- **Revue Spécialisée :** International Communications in Heat and Mass Transfer
- **Volume :** 132
- **Issue N° :** /(2022)
- **Pages :** 105895
- **ISSN :** Print ISSN: 0735-1933 ; Online ISSN: 1879-0178
- **Indexation (Si possible) :** SCOPUS, web of Science...ect
- **Catégorisation de revue scientifique :** A (DGRSDT 2023)
- **Facteur d'Impact :** 6.782
- **Editeur En Chef :** William M. Worek
- **Editeur :** PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD

•Adresse

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0735193322000173?via%3Dihub>

المدخلات الدولية :

- Intitulé 1: Entropy generation of a hybrid nanofluid on MHD mixed convection in a lid-driven cavity with partial heating having two rounded corners
- Auteurs : Z. KOREI, S. BENISSAAD
- Conférence: 13th International Conference on Computational Heat Mass and Momentum Transfer, Paris – France.
- Date: May 18-21, 2021
- Doi : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132102004>
- Adresse URL : <https://icchmt2021.com>

لجنة المناقشة:

رئيس اللجنة:

لعناني (م) بن شعبي رحيمة أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

المقرر :

بن يسعد اسماعيل أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

الأعضاء:

مرابط عبد الرزاق أستاذ محاضر قسم "أ" جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1
كعبار ياسين أستاذ المدرسة الوطنية متعددة التقنيات – قسنطينة
بولحية علاوة أستاذ محاضر قسم "أ" جامعة العربي بن مهيدي – أم البواقي

(1) المترشح 2: الطالب بوحنظ حسان

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الهندسة الميكانيكية وبعد التحقق من ملف المترشح وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD الطالب

بوحنظ حسان

تاريخ أول تسجيل: 2011-2012

عنوان الأطروحة:

Etude numérique des instabilités thermo-convectives en conduits cylindriques

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ بسايح رشيد

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح منشور علمي مصنف – ب – و مداخلتين دوليتين حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول.

•Intitulé : Three-Dimensional Mixed Convection In a Vertical Cylindrical Container With Rotating Top

•Auteurs : BOUHANT Hassene, Rachid Bessaïh

•Revue Spécialisée : (JPHMT) JP Journal of Heat and Mass Transfer, 2018

•Volume: 15

•Issue N°: 3

•Pages: 627-641

•ISSN: 0973-5763

•Editeur: Pushpa Publishing House

•Editeur en chef : Prof. K. Azad

•Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 0.81

•Catégorisation de la revue scientifique : B (DGRSDT N°16550)(Scopus 2022)

•Adresse URL : <http://dx.doi.org/10.17654/HM015030627>

المدخلات الدولية :

•Intitulé1 : Numerical study of thermo convective instabilities in a horizontal cylinder

•Auteurs : BOUHANT Hassene, BESSAIH Rachid

•Conférence: international conference on advances in science istanbul 2016 – icas 2016 .31 august – 2 september 2016, istanbul, turkey.

•Proceedings: icas 2016 (international conference on advances in science istanbul 2016 – icas 2016 .31 august – 2 september 2016,)

•Date: 31 August – 2 September 2016

•Volume: 2

•Pages: 36

•ISBN: 978-605-9546-00-3

•Adresse URL : <http://icas2016conference.com/>

لجنة المناقشة:

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ	رئيس اللجنة: بن يسعد إسماعيل
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ	المقرر: بساïح رشيد
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ محاضر قسم أ	الأعضاء: ميلس عادل
جامعة مصطفى بن بولعيد – باتنة 2	أستاذ	بوقريو الشريف
جامعة عباس لغرور – خنشلة	أستاذ محاضر قسم أ	بتيرة (م) معاش مونة

2-2 قسم الإلكترونيك:

المترشح 1: الطالب دلاح خالد

تاريخ أول تسجيل: 2016-2017

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 للسيد دلاح خالد
عنوان الأطروحة:

Etude d'un capteur chimique à base d'un transducteur à électrode interdigitées

مدير الأطروحة: السيد الأستاذ بلال عزالدين

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح منشور علمي مصنّف - أ - و مداخلة دولية حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول :

- **Intitulé** : Capacitive response of nanoporous HMDSO film coated interdigitated electrodes towards VOCs molecules
- Auteurs : K. Dallah, A. Bellel, O. C. Lezzar, S. Sahli
- Revue Spécialisée : Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures
- Volume: 18
- Issue N°: 01, Janvier-Mars 2023
- Pages: 279-290
- ISSN: 1842-3582
- Editeur: Virtual Company of Physics (Academy of Romanian Scientists)
- Editeur en chef : Prof. Dr. Punit Boolchand (University of Cincinnati, USA)
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 0.899
- Catégorisation de la revue scientifique : A (DGRSDT 2023)
- Adresse URL : <https://doi.org/10.15251/DJNB.2023.181.279>

المداخلات الدولية (العدد 01) :

- **Intitulé** : Modeling of Interdigital Electrodes Geometrical Parameters Effects on Chemical Sensor Response »
- Auteurs: K. Dallah , A. Bellel, O. C. Lezzar, S. Sahli, P.Raynaud
- Conference: 7th International Conference on Materials and Applications for Sensors and Transducers (IC-MAST 2018)
- Date: 24-27 September 2018
- Lieu: Bratislava, Slovakia.
- ISSN: 1662-9795
- Page: 67-72
- URL: <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.826.67>

رئيس اللجنة:	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1
محمد بوشماط		
المقرر:	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1
عز الدين بلال		
الأعضاء:	أستاذ	جامعة محمد بوضياف المسيلة
نوبيل قرماط		
فيتصل بولسينة	أستاذ محاضر قسم أ	جامعة قالمة 45 ماي 1945
زهيرة زيارى	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

المترشح 2: الطالب هشام مجيدي

تاريخ أول تسجيل: 2018-2019

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 للسيد هشام مجيدي
عنوان الاطروحة:

Détection Automatique CFAR de Cibles dans les SAR Imageurs

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ توفيق لعروسي

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح 03 منشورات علمية ومداخلة دولية حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول.
منشورات دولية :

- Intitulé : Approximate MLE based automatic bilateral censoring CFAR ship detection for complex scenes of log-normal sea clutter in SAR imagery
- Auteurs : Hicham Madjidi, Toufik Laroussi
- Revue Spécialisée : Digital Signal Processing
- Volume: 136
- Issue N°: Mai 2023
- Pages: 1051-2004
- ISSN: 1051-2004
- Editeur: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
- Editeur en chef : Kutluyil Dogancay, PhD
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 2.92
- Catégorisation de la revue scientifique : A (DGRSDT 2023)
- Adresse URL : DOI: <https://doi.org/10.1016/j.dsp.2023.103972>

- Intitulé : A CFAR Detection Algorithm for Weibull and Lognormal Clutter Mixture in SAR Images
- Auteurs: Hicham Madjidi; Toufik Laroussi; Faïçal Farah
- Conference: 19th International Multi-Conference on Systems, Signals & Devices (SSD), 06-10 May 2022
- Lieu: Setif, Algérie
- e-ISBN: 978-1-6654-7108-4
- Print on Demand (PoD) ISBN: 978-1-6654-7109-1
- Page: 286 - 291
- URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9955702>

لجنة المناقشة:

رئيس اللجنة:	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة 1
مالك بن سلامة	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة 1
المقرر:	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة 1
توفيق لعروسي	أستاذ	جامعة بومرداس
الأعضاء:	أستاذ	جامعة مصطفى بن بو العيد باتنة 2
محاند حمادوش	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة
طارق فرطقي	أستاذ	
فوزي سلطاني	أستاذ	

3-2 قسم الهندسة النقل :

المرشح 1: الطالبة ساكر بسمة

تاريخ أول تسجيل: 2020-2019

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

Contribution à la gestion des risques supply chain dans les entreprises algériennes

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ رشيد شايب

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

للمترشحة منشورين علميين و مداخلتين دوليتين حيث يظهر اسمها في الموضوع الاول.

منشورات دولية :

- Intitulé : For an effective management of the functional capacities of companies: A study of pharmaceutical companies

- Auteurs: Bisma Saker, Rachid Chaib, Abdelaziz Kahlouche.
- Revue Spécialisée : International Journal of Safety and Security Engineering
- Volume : Vol. 11, No. 5, pp. 557-563
- Année : 2021
- ISSN : 2041-9031
- Editeur en chef : Prof. Fabio Garzia
- Editeur de la revue : International Information and Engineering Technology Association
- Indexation : Scopus
- DOI : 10.18280/ijssse.110507
- URL : <https://www.iieta.org/journals/ijssse/paper/10.18280/ijssse.110507>
- Revue : indexée dans la base de données DGRSDT 2021 (Catégorie B) N°. 10806

: المداخلات الدولية (العدد 01)

- Intitulé 1: Development Of A Continuous Improvement Approach In The Management Of Practical Problems In Logistics And Transport: Case Study In Numilog Constantine, Algeria.
- Auteurs : SAKER Bisma, CHAIB Rachid
- Conférence : WIT Press Transactions on The Built Environment
- Proceedings : Safety and Security Engineering IX, 2022
- Volume: 206
- Pages: 201-211
- ISSN ou ISBN: 1743-3509
- Adresse URL: <https://www.witpress.com/elibrary/wit-transactions-on-thebuilt-environment/206/38213>

: لجنة المناقشة :

		رئيس اللجنة:
	أستاذ	سليم بوكباب
1 جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة		المقرر:
	أستاذ	رشيد شايب
		الأعضاء:
	أستاذ محاضر قسم "أ"	كحول حفيظة
1 جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة	أستاذ	برتام عبد الوهاب
جامعة باجي مختار – عنابة	أستاذ	لزهر حيروس
جامعة باجي مختار – عنابة		

المرشح 2: الطالبة كليبة منيرة

تاريخ أول تسجيل: 2020-2019

عنوان الأطروحة:

Système de transport urbain : efficacité et politique d'exploitation

1. كرونولوجيا الملف بالرجوع إلى محضر المجلس العلمي للكلية رقم 07 المؤرخ 2023/02/15

• المنشور العلمي الوحيد للمترشحة كتب في آخره :

"Received 26.11.2019; accepted in revised form 27.02.2021"

• مسابقة الدكتوراه أجريت بتاريخ 02 /11/ 2019

إسناد ملف المترشحة كليبة منيرة الي لجنة خاصة مكونة من ثلاث أساتذة من خارج قسم هندسة النقل مهامهم الرئيسية الاتصال بأستاذة خبراء متخصصين في مجال هندسة النقل وإيفانهم بالملف قصد إبداء الرأي في:

• النقطة الأولى: توافق محتوى المقالة مع أطروحة الدكتوراه

• النقطة الثانية: التحري في قانونية تواريخ إرسال وصدور المقال بالنظر للنصوص التنظيمية ذات الصلة

مع الأخذ بعين الاعتبار الجانب الأخلاقي المعمول به في إطار مناقشة رسالة الدكتوراه

ملاحظة: من أجل الشفافية التامة والحيادية في دراسة ملف المترشحة، طلب السيد رئيس المجلس العلمي للكلية من اللجنة الموقرة ، تقديم تقريرها الكتابي في ظرف مغلق يودع ويفتح يوم 2023/05/03 أمام كل الزملاء أعضاء المجلس العلمي. كذلك وافق رئيس المجلس علي طلب رئيس اللجنة بتقديم عرض شامل لمحتوي التقرير(powerpoint) على الحضور وإعطاء كل الشروحات اللازمة إذا اقتضى الامر لذلك.

2. تقرير اللجنة

بعد العرض المفصل والدقيق المقدم من طرف رئيس اللجنة الأستاذ ساحلي صالح جاء في الخلاصة مايلي:

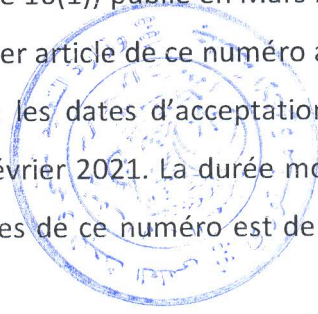
• فيما يخص النقطة الأولى: هناك توافق محتوى المقالة مع أطروحة الدكتوراه خاصة وأن الفصل 2 من

أطروحة الدكتوراه يمثل 100% من المقالة.

• فيما يخص النقطة الثانية جاء في حوصلة تقرير اللجنة مايلي:

La revue «TRANSPORT PROBLEMS » est éditée par «Silesian University of Technology, Faculty of Transport and Aviation Engineering, Poland », (ISSN : 1896-0596). Cette revue payante (350 euros/article au 15 Avril 2023) est à parution trimestrielle. Les dates de publication des numéros de chaque volume sont : Mars pour le numéro 1, Juin pour le numéro 2, Septembre pour le numéro 3 et Décembre pour le numéro 4.

Le premier numéro du volume 16 (volume 16(1)) publié en Mars 2021 comprend dix-huit (18) articles (dont l'article de la doctorante). Le premier article de ce numéro a été soumis le 21.07.2019 alors que le dernier a été soumis le 19.12.2019 ; les dates d'acceptation de ces dix-huit articles dans leur version corrigée s'étalent du 16 au 27 Février 2021. La durée moyenne entre la date de la première soumission et de l'acceptation des articles de ce numéro est de 16,22 mois (la durée la plus courte étant 14 mois).



L'article expertisé qui a pour intitulé «A sensitive approach to identify black spots in urban transport, with application to cities in Algeria» a été publié dans le numéro 1 du volume 16 de la revue apparu en Mars 2021. Il est explicitement mentionné dans l'article (en bas de la dernière page) que sa date de soumission à la revue est le 26.11.2019 alors que sa date d'acceptation dans sa version révisée est le 27.02.2021, soit quinze (15) mois depuis la date de sa première soumission (la durée moyenne pour les quatre numéros est de 17 mois).

Si article a été soumis dans sa première version le 03 Mai 2020 comme le confirme une des attestations délivrées par l'éditeur, alors deux constatations apparaissent :

- l'article devrait apparaître dans les numéros 3 ou 4 du volume 16 et nullement dans le numéro 1 de ce volume.
- son acceptation dans sa version révisée n'a pris que 09 mois, ce qui est anormal du fait que la durée moyenne d'acceptation d'un article dans sa version révisée dans cette revue est plutôt proche de 17 mois, le minimum enregistré dans moins de 3% des articles de ces quatre numéros étant 14 mois.

En conclusion et de ce qui précède, la commission recommande de signaler les dépassements de cette revue au service de la DGRSDT chargé du classement des revues scientifiques pour mener une enquête et de voir si elle ne serait pas prédatrice. Ces dépassements sont :

- son manque de sérieux dans la délivrance des attestations.
- L'acceptation à grand échelle de références qui n'ont rien de scientifiques pour supporter un travail de recherche.

Par ailleurs, la commission déplore la conséquence **autre que le non agrément d'un jury de thèse.**

3. قرار المجلس العلمي للكلية

رفض ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD الخاصة بالمرشحة كليلية منيرة.

3. دراسة ملفات العودة من الاستفادة من حركية قصيرة المدى بالخارج :

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

1-3 الإقامات العلمية قصيرة المدى ذات مستوى عالي:

1-1-3 قسم الإلكترونيات:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة المنووحة	الفترة
01	بعبع فطيمة	فرنسا	07 jours	20/01/2023 au 03/02/2023

2-1-3 قسم الهندسة الميكانيكية:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة المنووحة	الفترة
01	بوشوشة علي	فرنسا	07 jours	20/12/2022 au 05/02/2023

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة المنووحة	الفترة
02	ميلس عادل	فرنسا	07 jours	17/02/2023 au 24/02/2023

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة المنووحة	الفترة
03	بسايح رشيد	تونس	07 jours	30/01/2023 au 07/02/2023 (2019-2018)

3-1-3 قسم هندسة النقل:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة المنووحة	الفترة
01	بوكياب سليم	فرنسا	07 jours	17/03/2023 au 23/03/2023

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة المنووحة	الفترة
02	بلعور أحمد	فرنسا	07 jours	09/03/2023 au 15/03/2023

4-1-3 قسم الهندسة المدنية:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة المنووحة	الفترة
01	بن سبتي صلاح الدين	فرنسا	07 jours	20/02/2023 au 04/03/2023

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة المنووحة	الفترة
02	تمامي أسامة	تونس	09 jours Zone B	06/03/2023 au 15/03/2023

3-1-5 قسم الإلكترونيك:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	الفترة
01	شماشمة محمد	فرنسا	07 jours	16/02/2023 au 22/02/2023
02	سليم زياتي	فرنسا	07 jours	08/02/2023 au 14/02/2023
03	زهيرة زياري	فرنسا	07 jours	03/03/2023 au 17/03/2023
04	بلكارك بوبكر الصديق	فرنسا	07 jours	30/12/2022 au 15/01/2023
05	حمرالعين أمينة	تركيا	15 jours	22/12/2022 au 30/12/2022 مدة الإقامة 09 أيام

3-2-2 تحسين المستوى في الخارج:

3-2-1 قسم الإلكترونيقني:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	الفترة
01	واله أسامة	فرنسا	30 jours	03/02/2023 au 12/03/2023
02	زغدود زكرياء	فرنسا	30 jours	29/01/2023 au 03/03/2023

3-2-2 قسم الهندسة الميكانيكية:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	الفترة
01	بن خليفة أسامة	تركيا Manque visa de la structure d'accueil	30 jours	26/01/2023 au 24/02/2023

3-2-3 قسم الهندسة المدنية:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	المدة الممنوحة	الفترة
01	بادي فطيمة الزهراء	فرنسا	30 jours	20/02/2023 au 04/03/2023 Durée du séjour 13 Jours

4-2-3 قسم الإلكترونيك:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	الفترة المتوقعة	العدد المتوقعة
01	غراب خولة	فرنسا	27/02/2023 au 04/04/2023	30 jours
02	سهيلي العيد	فرنسا	22/02/2023 au 02/04/2023	30 jours

3-3 التظاهرات العلمية الدولية المصنفة و المفهرسة:

1-3-3 قسم الهندسة الميكانيكية:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	الفترة المتوقعة	العدد المتوقعة
01	نصيب ابراهيم	7th International Conference on Mechanics and Energy – ICME الحمامات، تونس	20 au 24 /12/ 2022	05 jours

2-3-3 قسم الهندسة المدنية:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	الفترة المتوقعة	العدد المتوقعة
01	خواجية إلياس	46 th International Conference on "Advances in Science and Technology" (IICAST-22) إسطنبول – تركيا	13 au 17/12/ 2022	05 jours

3-3-3 قسم الإلكترونيك:

رقم	المستفيد	البلد المستقبل	الفترة المتوقعة	العدد المتوقعة
01	صاوي عبد العالي	10ème Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER-2022) الحمامات، تونس	19 au 23 /12/ 2022	05 jours

4. دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية:

قسم هندسة النقل :

- التقارير إجابيه ، الموافقة على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة بلعلمي سليمة
- عنوان المطبوعة Outils d'aide à la décision :
- المادة المدرسة Outils d'aide à la décision :
- ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ماستر (HSI2))
- تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2022/10/31
- تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/02/02
- تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2023/05/03

□ الموافقة علي تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة: بوسالية لطيفة
عنوان المطبوعة : Technologie de base
المادة المدرسة : Technologie de base
ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ليسانس 2 (Acad)
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2022/12/14
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/04/17
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء 2023/05/03

□ الموافقة علي تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذ: بوعافية عبد القادر
عنوان المطبوعة : Elément de stockage d'énergie électrique
المادة المدرسة : Elément de stockage d'énergie électrique
ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ليسانس 3 (TE)
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2022/12/14
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/04/17
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء 2023/05/03

قسم الهندسة المدنية :

□ التقارير إجابيه ، الموافقة على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة شايب سهام
عنوان المطبوعة: Mécanique des sols avancés
المادة المدرسة: Mécanique des sols avancés
ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: Master 01 option: Géotechniques
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2022/11/10
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/02/01
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2023/05/03

□ الموافقة علي تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذ: بولمدائس محمد الصالح
عنوان المطبوعة: Topographie
المادة المدرسة: Topographie
ج م ع ت/ ليسانس / ماستر : L3 Prof. Chauffage et conditionnement d'air
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 05 ديسمبر 2022
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 12 أبريل 2023
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء 2023/05/03

قسم الإلكترونيك :

□ التقارير إجابيه ، الموافقة علي نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذ سليم زياني
عنوان المطبوعة: Modélisation et simulation des systèmes biomédicaux
المادة المدرسة: Modélisation et simulation des systèmes biomédicaux
ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ماستر 2 تجهيز بيوطبي
تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 09 فيفري 2021
تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 20 أكتوبر 2021
تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي التقارير الإيجابية للخبراء 2023/05/03

□ الموافقة علي تعيين الخبراء لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة بولمناجل أمال

عنوان المطبوعة: TP systèmes à microcontrôleurs

المادة المدرسة: TP systèmes à microcontrôleurs

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ماستر 1 تجهيز بيوطبي

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 01 مارس 2023

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 16 أبريل 2023

تاريخ محضر المجلس العلمي للمصادقة علي تعيين الخبراء 2023/05/03

5. دراسة طلبات الترقية الأكاديمية:

لا شيء

6. متفرقات :

قسم الإلكترونيك

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلبات إدماج مشرف مساعد:

1. أ. فريد مرير قدم طلب إدماج الدكتورة نائلة مرير أستاذة محاضرة قسم ب بجامعة قسنطينة 2 كمشرف مساعد لطالبة الدكتوراه غردي يسرى صفى المسجلة في السنة الثانية دكتوراه طور ثالث ل.م.د الدكتوراه لشعبة : إتصالات سلكية و لا سلكية : تخصص: إشارات و أنظمة الإتصالات سلكية و لا سلكية

2. د.أ فوزي سلطاني قدم طلب إدماج الدكتور محمد بعداش مرير أستاذ محاضر قسم ب بجامعة قسنطينة 1. كمشرف مساعد لطالبة الدكتوراه بروز سناء لميس المسجلة في السنة الثانية دكتوراه طور ثالث ل.م.د الدكتوراه لشعبة : إتصالات سلكية و لا سلكية : تخصص: إشارات و أنظمة الإتصالات سلكية و لا سلكية

• وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب إعادة صيغة عنوان الأطروحة

(Recentrage de titre de thèse soutenance prévue avant fin 2023)

الطالب علي بودن المسجل منذ السنة 2011 في دكتوراه علوم تحت إشراف الأستاذ محمد الهادي ريابي.

الموضوع الابتدائي للأطروحة :

Etude de structures multicouches et dispositifs à base de ferrite. Application à la modélisation de filtres magnétiquement accordables

الموضوع الجديد للأطروحة :

Etude quasi-TEM et simulation électromagnétique de structures planaires multicouches et dispositifs en technologie Micro-ruban

قسم الهندسة الميكانيكية

سجل المجلس العلمي للكلية طلب تحويل التكوين في تخصص " هندسية ميكانيكية "

« Ingénierie Mécanique » من تكوين نظام ل م د « MCIL » "إلى تكوين "مهندس" ابتداء من السنة الجامعية المقبلة 2024/2023.

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب التنازل عن الإشراف على رسالة الدكتوراه:

الاستاذ نموشي زبير
الطالب: مختاري العيد
طبيعة الدكتوراه: دكتوراه في العلوم
السنة الأولى التسجيل: نوفمبر 2003
موضوع الأطروحة:

Etude de l'interaction combustion-turbulence à l'aide de différents modèles de combustion.

سجل و درس المجلس العلمي للكلية الطعن المقدم من طرف الأستاذ لحمر كريم في ما يخص التسجيل في الدكتوراه الخاص بالمرشح رجايمية ينيس بعنوان السنة الجامعية 2023-2022:

و بعد الإطلاع علي محضر اجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه، شعبة الهندسة الميكانيكية رقم 07 المؤرخ في 2023/03/22 تم اقتراح موضوعي (02) بحث للمرشح رجايمية ينيس الحامل لشهادة ماجستير في الهندسة الميكانيكية، لكن هذا الأخير لم يرد على اقتراح لجنة التكوين وقدم ملف تسجيل في الدكتوراه بموضوع اخر تحت إشراف الأستاذ لحمر كريم.

و عليه وجب احترام و تطبيق مذكرة وزارة التعليم العالي رقم 039/أج/2023 :

Les doctorants sont rattachés aux projets PRFU

وافق المجلس العلمي للكلية علي تعيين مشرفين لأطروحة دكتوراه في العلوم ودكتوراه الطور الثالث مكان الأستاذ نصيب ابراهيم (إحالة عن التقاعد)

الرقم	الطالب	طبيعة الدكتوراه	تاريخ أول تسجيل	عنوان الأطروحة	معدلات التقدم	المشرف الجديد
01	لحلاح محرز	دكتوراه في العلوم	2014-10-01	Etude des contraintes dans les pipelines soumis à différentes sollicitations.	50%	الأستاذة العابد الزهراء
02	بن حوة علي	دكتوراه في العلوم	2014-10-01	Analyse des caractéristiques mécaniques des matériaux d'une	65%	الأستاذ ميلي فيصل

		prothèse totale de la hanche du corps humain et amélioration de son comportement mécanique				
تخلي عن الدكتوراه	60%	Analyse dynamique des systèmes de structure discrète par modélisation continue	2010-12-01	دكتوراه في العلوم	خراب محمد	03
الأستاذ بوشوشة علي	98%	Analyse et modélisation du comportement dynamique des rotors	2007-12-01	دكتوراه في العلوم	بلحشر صليحة المولودة جري	04
الدكتور لخم كريم	30%	Analyse et optimisation de l'écoulement aéroélastique autour d'une aile d'aéronef par .modélisation continue	2021-04-01	دكتوراه الطور الثالث LMD	بليبيل غادة	05
الأستاذة العابد الزهراء	45%	Analyse et modélisation de la propagation des fissures dans les matériaux orthotropes utilisant la méthode des éléments finis	2019-12-04	دكتوراه الطور الثالث LMD	صايفي لينة	06
الدكتور رنان رشيد	40%	Analyse et modélisation de l'écoulement aérodynamique autour d'une aile d'un UAV sous l'influence des surfaces de contrôle de vol et son impact sur la structure	05-12-2018	دكتوراه الطور الثالث LMD	صخارة هيبية	07

رفعت الجلسة على الساعة الثانية عشر وثلاثون دقيقة مساء.

كاتب الجلسة
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ شرفية عبد الحكيم

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الإسم اللقب و التوقيع)

أ.د. بوكاي بسلامة
رئيس المجلس العلمي

