



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث 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
استثنائية	عادية	09
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2023/05/03 2023/09

قائمة الحاضرين في أعمال دورة المجلس العلمي للكلية

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
01	بوکباب سليم	رئيس المجلس العلمي للكلية ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم هندسة النقل
02	هوم عبد السلام	نائب العميد مكلف بالدراسات و المسائل المرتبطة بالطلبة
03	طليعة عز الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
04	غمري راجح	رئيس قسم هندسة التكيف
05	عريس اسكندر	رئيس قسم الإلكتروني
06	كردون جلال	رئيس قسم الإلكتروني
07	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة النقل
08	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية
09	مليس عادل	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
10	كيحل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني
11	ريابي محمد لهدي	مدير مخبر بحث
12	خلعي عمر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
13	الشيخ نصر الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
14	شرفية عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
15	بروال احمد	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
16	شماشمة محمد	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الإلكتروني
17	زرقة عبد السلام	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
18	عموري عمار	ممثل الأستاذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
19	مرابط عبد الرزاق	ممثل الأستاذة 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	منصورى نورة	مدير مخبر بحث
27	بن سبتي صلاح الدين	مدير مخبر بحث
28	عوايدية نبيلة	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الإلكتروني
29	بلاد عزالدين	مدير مخبر بحث
30	محاسني الربيع	ممثل الأستاذة ذوي مصنف الأستاذية عن قسم الإلكتروني
31	بلحرمي عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكيف
32	نمور احمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكتروني

أعضاء المجلس العلمي للكلية المتفقون عن أعمال الدورة "بترير":

الصفة	الرقم
عميد الكلية	33
مسعي عبد الرؤوف	

أعضاء المجلس العلمي للكلية المتفقون عن أعمال الدورة "بدون بترير":

الصفة	الرقم
مدير مخبر بحث	34
مدير مخبر بحث	35
مدير مخبر بحث	36
مسؤولة مكتبة الكلية	37
ممثل عن الأساتذة المساعدين	38
مدير مخبر بحث	39
مدير مخبر بحث (إمتياز)	40

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 هذه الدورة بالتزام بنسبة 95% للبند رقم 10 من مسودة القانون الداخلي للمجلس ماعدا بعض اللجان التي مازالت تتأخر في دراسة وإرسال الملفات في الأجال 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 هذه 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:

2-1 قسم الهندسة الميكانيكية :

المترشح 1: الطالب قرعى زكرياء

تاريخ أول تسجيل: 2019-2020

بعد الاطلاع على 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 قرعى 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 الموضع 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:

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

لعناني (م) بن شعبي رحيمة

المقرر:

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

بن يسعد اسماعيل

الأعضاء:

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ محاضر قسم "أ"

مرابط عبد الرزاق

المدرسة الوطنية متعددة التقنيات قسنطينة

أستاذ

كعبار ياسين

جامعة العربي بن مهيدى – أم البوachi

أستاذ محاضر قسم "أ"

بولحية علاوة

1) المترشح 2: الطالب بوحنط حسان

بعد الاطلاع على 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

بوحنط حسان

تاريخ أول تسجيل: 2011-2012

عنوان الأطروحة:

Etude numérique des instabilités thermo-convectiones en conduits cylindriques

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ بسايج رشيد

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمرشح منشور علمي مصنف - ب - و مدخلتين دوليتين حيث يظهر اسمه في الموضع الأول.

منشورات دولية:

- 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

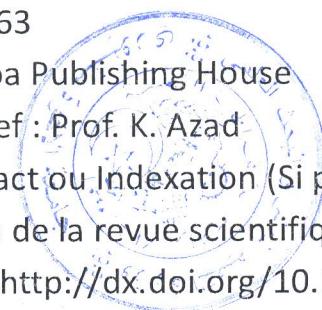
• Editeur: Pushpa Publishing House

• 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:

رئيس اللجنة:

بن يسعد إسماعيل

المقرر:

بسائح رشيد

الأعضاء:

مليس عادل

بوقربيو الشريف

بتيرة (م) معاش مونة

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ محاضر قسم أ

جامعة مصطفى بن بولعيد – باتنة 2

أستاذ

جامعة عباس لغرور – خنشلة

أستاذ محاضر قسم أ

2- قسم الإلكتروني:

المترشح 1: الطالب دلاح خالد

تاريخ أول تسجيل: 2016-2017

بعد الاطلاع على محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الإلكتروني وبعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه

الطور الثالث LMD السيد دلاح خالد

عنوان الأطروحة:

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

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ بلال عزالدين

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح منشور علمي مصنف - أ - و مداخلة دولية حيث يظهر اسمه في الموضع الأول :

- **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
المقرر:	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1
الأعضاء:	أستاذ	جامعة محمد بوضياف المسيلة
	أستاذ محاضر قسم أ	جامعة قالمة 45 ماي 1945
	أستاذ	جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

المترشح 2: الطالب هشام مجیدي

تاريخ أول تسجيل: 2019-2018

بعد الاطلاع على 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 لـ السيد هشام مجیدي

عنوان الأطروحة:

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 الموضع 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 DetectionAlgorithm for Weibull and LognormalClutter Mixture in SAR Images

• Auteurs: Hicham Madjidi; Toufik Laroussi; Faiçal 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:

مالك بن سلامة

المقرر:

توفيق لعروسي

الأعضاء:

محاند حمادوش

طارق فرطاطي

فوزي سلطاني

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

جامعة بومرداس

أستاذ

جامعة مصطفى بن بولعيد باتنة 2

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة

أستاذ

3-2 قسم الهندسة النقل :

المترشح 1: الطالبة ساكر بسمة

تاريخ أول تسجيل: 2019-2020

بعد الاطلاع على محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الهندسة النقل وبعد التحقق من ملف المترشح 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

الإنتجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشحة منشورين علميين و مدخلتين دوليتين حيث يظهر اسمها في الموضع الاول.

منشورات دولية :

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

- Auteurs: Besma 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/ijsse.110507
- URL : <https://www.ijeta.org/journals/ijsse/paper/10.18280/ijsse.110507>
- Revue : indexée dans la base de données DGRSDT 2021 (Catégorie B) N°. 10806

المدخلات 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 Besma, 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:	سليم بوكماب
المقرر:	رشيد شايب
الأعضاء:	كحول حفيظة برتام عبد الوهاب لزهر حيروس
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ
جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1	أستاذ محاضر قسم "أ"
جامعة باجي مختار – عنابة	أستاذ
جامعة باجي مختار – عنابة	أستاذ

المترشح 2: الطالبة كليلية منيرة

تاريخ أول تسجيل: 2019-2020

عنوان الأطروحة:

Système de transport urbain : efficacité et politique d'exploitation

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

- 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 كليلة منيرة إلى لجنة خاصة مكونة من ثلاثة أساتذة من خارج قسم هندسة النقل مهمتهم الرئيسية الاتصال بأستاذة خبراء متخصصين في مجال هندسة النقل وإيفائهم بالملف قصد إبداء الرأي في:

- النقطة الأولى: توافق محتوى المقالة مع أطروحة الدكتوراه
 - النقطة الثانية: التحرير في قانونية تواريخ إرسال وصدر 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 للكتابة من اللجنة الموقرة ، تقديم تقريرها الكتابي في ظرف مغلق يوضع ويفتح يوم 03/05/2023 أمام كل الزملاء أعضاء المجلس العلمي. كذلك وافق رئيس المجلس على طلب رئيس اللجنة بتقديم عرض شامل لمحتوى التقرير(ppt) على الحضور وإعطاء كل الشروحات الازمة إذا اقتضى الأمر ذلك.

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'étaient 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 apparue 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 l'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 كلية منيرة.

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

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

1-3 الإقامات العلمية قصيرة المدى ذات مستوى عالي:

1-1-3 قسم الإلكتروني:

رقم	المساءلة	البلد المستقبل	المدة	الفترة
01	بعع فطيمة	فرنسا	07 jours	20/01/2023 au 03/02/2023

2-1-3 قسم الهندسة الميكانيكية:

رقم	المساءلة	البلد المستقبل	المدة	الفترة
01	بوشوشه علي	فرنسا	07 jours	20/12/2022 au 05/02/2023
02	مليس عادل	فرنسا	07 jours	17/02/2023 au 24/02/2023
03	بسائح رشيد	تونس	07 jours	30/01/2023 au 07/02/2023 (2019-2018)

3-1-3 قسم هندسة النقل:

رقم	المساءلة	البلد المستقبل	المدة	الفترة
01	بوكيلاب سليم	فرنسا	07 jours	17/03/2023 au 23/03/2023
02	بلغور أحمد	فرنسا	07 jours	09/03/2023 au 15/03/2023

4-1-3 قسم الهندسة المدنية:

رقم	المساءلة	البلد المستقبل	المدة	الفترة
01	بن سلبي صلاح الدين	فرنسا	07 jours	20/02/2023 au 04/03/2023
02	تمامي أسامة	تونس	09 jours Zone B	06/03/2023 au 15/03/2023

5-1-3 قسم الإلكتروني:

رقم	المسنود	البلد المستهدف	المدة	الفترة
01	ثماشمة محمد	فرنسا	07 jours	16/02/2023 au 22/02/2023
02	سليم زيانى	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	حمر العين أمينة	تركيا	15 jours	22/12/2022 au 30/12/2022 مدة الإقامة 09 أيام

2-3 تحسين المستوى في الخارج:

1-2-3 قسم الإلكتروني:

رقم	المسنود	البلد المستهدف	المدة	الفترة
01	واله أسامة	فرنسا	30 jours	03/02/2023 au 12/03/2023
02	زغدوذ ذكرياء	فرنسا	30 jours	29/01/2023 au 03/03/2023

2-2-3 قسم الهندسة الميكانيكية:

رقم	المسنود	البلد المستهدف	المدة	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	المسنود	البلد المستهدف	المدة	الفترة
01	بادي فاطيمة الزهراء	فرنسا	30 jours	20/02/2023 au 04/03/2023 Durée du séjour 13 Jours

4-2-3 قسم الإلكتروني:

رقم	المستند	البلد المستند	المدة	الفترة
01	غраб خولة	فرنسا	30 jours	27/02/2023 au 04/04/2023
رقم	المستند	البلد المستند	المدة	الفترة
02	سهيللي العيد	فرنسا	30 jours	22/02/2023 au 02/04/2023

3-3 التظاهرات العلمية الدولية المصنفة و المفهرسة:

1-3-3 قسم الهندسة الميكانيكية:

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

2-3-3 قسم الهندسة المدنية:

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

3-3-3 قسم الإلكتروني:

رقم	المستند	البلد المستند	المدة	الفترة
01	صاوي عبد العالى	10ème Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER-2022) الحمامات، تونس	05 jours	19 au 23/12/ 2022

4. دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية:

قسم هندسة النقل :

التقارير إيجابيه ، الموافقة على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذة بـلعلمي 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 على التقارير الإيجابية للخبراء 2023/05/03

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

□ الموافقة على تعيين الخبراء لتقدير المطبوعة البيداغوجية للأستاذ: بو عافية 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 حضور اللجنة البيداغوجية: 2022/12/14
تاريخ حضور اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/04/17
تاريخ حضور المجلس العلمي للمصادقة على تعيين الخبراء 2023/05/03

قسم الهندسة المدنية :

□ التقارير إيجابية ، الموافقة على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذ 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 حضور اللجنة البيداغوجية: 2022/11/10
تاريخ حضور اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2023/02/01
تاريخ حضور المجلس العلمي للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء 2023/05/03

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

قسم الإلكتروني:

□ التقارير إيجابية ، الموافقة على نشر المطبوعة البيداغوجية للأستاذ سليم زيانى
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 حضور اللجنة البيداغوجية: 09 فيفري 2021
تاريخ حضور اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 20 أكتوبر 2021
تاريخ حضور المجلس العلمي للمصادقة على التقارير الإيجابية للخبراء 2023/05/03

□ الموافقة على تعيين الخبراء لتقدير 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 بيوبطي

تاريخ حضور اللجنة البيداغوجية: 01 مارس 2023

تاريخ حضور اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 16 أفريل 2023

تاريخ حضور المجلس العلمي للمصادقة على تعيين الخبراء 2023/05/03

5. دراسة طلبات الترقية الأكademie:

لا شيء

6. متفرقات :

قسم الإلكتروني

وافق المجلس العلمي للكلية على طلبات إدماج مشرف مساعد:

1. د. فريد مرير قدم طلب إدماج الدكتورة نائلة مرير أستاذة محاضرة قسم 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. فوزي سلطاني قدم طلب إدماج الدكتور محمد بعداش مرير أستاذ محاضر قسم 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 على طلب إعادة صيغة عنوان الأطروحة
(Recentrage de titre de thèse soutenance prévue avant fin 2023)

الطالب على بودن المسجل منذ السنة 2011 في دكتوراه علوم تحت إشراف الأستاذ محمد الهايدي 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 " هندسة ميكانيكية "

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

الاستاذ نموشی زبیر
الطالب: مختاری العید
طبيعة الدكتوراه: دكتوراه في العلوم
السنة الأولى التسجيل: نوفمبر 2003
موضوع الاطروحة :

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 لحرم كريم في ما يخص التسجيل في الدكتوراه الخاص بالمرشح رجاييمية ينيس بعنوان السنة الجامعية 2022-2023:

و بعد الإطلاع علي محضر اجتماع لجنة التكوين في الدكتوراه، شعبة الهندسة الميكانيكية رقم 07 المؤرخ في 22/03/2023 تم اقتراح موضوعي (02) بحث للمرشح رجاييمية 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 لحرم كريم.

و عليه وجوب 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 نصيبي ابرهيم (إحالة عن التقاعد)

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

		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	بلحرش صليحة المولودة جري	04
الدكتور حمر كريم	30%	Analyse et optimisation de l'écoulement aéroélastique autour d'une aile d'aéronef par .modélisation continue	2021-04-01	دكتوراه الطور LMD الثالث	بليل غادة	05
الأستاذة العايد 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 LMD الثالث	صافيفي 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 LMD الثالث	صخاره هيبة	07

رفعت الجلسة على الساعة الثانية عشر وثلاثون دقيقة مساء.

كاتب الجلسة
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ شرفية عبد الحكيم

رئيس المجلس العلمي لكلية
(الإسم اللقب و التوقيع)

