



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة قسنطينة 1



كلية علوم التكنولوجيا

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
إستثنائية	عادية	2022/12/07	3
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2022/03

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	طليلة عز الدين	نائب العميد مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
04	غمري رابح	رئيس قسم هندسة التكيف
05	عريس اسكندر	رئيس قسم الإلكترونيك
06	كردون جلال	رئيس قسم الإلكترونيقني
07	بلعور أحمد	رئيس قسم هندسة النقل
08	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية
09	ميلس عادل	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
10	بلحمري عز الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة التكيف
11	كيحل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك
12	نمور أحمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الألكتروقني
13	خلعي عمر	رئيس اللجنة العلمية لقسم هندسة النقل
14	الشيخ نصر الدين	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة المدنية
15	شرفية عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية
16	بروال احمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الهندسة المدنية
17	محاسني الربيع	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيقني
18	شماشمة محمد	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك
19	زرقة عبد السلام	ممثل الأساتذة ذوي مصف الأستاذية عن قسم اهندسة المدنية
20	عموري عمار	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية
21	ساحلي صلاح	مدير مخبر بحث (إمتياز)
22	خزار عبد المالك	مدير مخبر بحث (إمتياز)
23	بن يربح سعيد	مدير مخبر بحث
24	لخظارة مايا	مدير مخبر بحث
25	بوشوشة علي	مدير مخبر بحث
26	بوزرارة رمضان	مدير مخبر بحث
27	كرور فؤاد	مدير مخبر بحث
28	بن سبتي صلاح الدين	مدير مخبر بحث
29	بوكلوة اسماعيل	مدير مخبر بحث

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

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
30	مسعي عبد الرؤوف	عميد الكلية
31	عوابدية نبيلة	ممثل الأساتذة ذوي صف الأستاذية عن قسم الإلكترونيك
32	بن يسعد اسماعيل	مدير مخبر بحث
33	منصوري نورة	مدير مخبر بحث
34	مرابط عبد الرزاق	ممثل الأساتذة عن قسم الهندسة الميكانيكية

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

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
35	بلال عز الدين	مدير مخبر بحث (غياب 01)
36	ريابي محمد لهدي	مدير مخبر بحث (غياب 01)
37	سلطاني فوزي	مدير مخبر بحث (غياب 01)
38	زيد السعيد	مدير مخبر بحث (غياب 01)
39	طاشور كاتيا	مسؤولة مكتبة الكلية (غياب 01)
40	تبانتي حليلة	ممثل عن الأساتذة المساعدين (غياب 01)

جدول الأعمال:

1. دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم
2. دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه الطور الثالث LMD
3. التسجيل و إعادة التسجيل في الدكتوراه في العلوم
4. إعادة التسجيل في دكتوراه الطور الثالث LMD
5. دراسة طلبات الاستفادة من العطلة الأكاديمية (الباقي من 2022 في حدود عدد العطل المتاحة)
6. دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية
7. دراسة طلبات الترقية الأكاديمية
8. دراسة طلبات الترقية إلى درجة البحث
9. متفرقات

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

تذكير: نظرا لما لوحظ من عدم التقيد بأجال إستقبال الملفات وجب التذكير بالإلتزام التام للبند رقم 10 من مسودة القانون الداخلي الذي وافق أعضاء المجلس العلمي للكلية بالإجماع علي كل بنوده في الجلسة العادية للمجلس بتاريخ 2022/11/07.

1- دراسة طلبات موافقة لجنة مناقشة الدكتوراه في العلوم :

1-1 قسم الهندسة الميكانيكية :

المترشح: الطالب دباح جبير

بعد الاطلاع علي محضر اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية و بعد التحقق من ملف المترشح وافق المجلس

العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم : للسيد دباح جبير

عنوان الأطروحة: Stabilité de la convection dans une cavité

مدير الأطروحة: السيد البروفيسور خلعي عمر

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح منشور علمي مصنف - ب - حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول و مداخلة دولية .

منشورات دولية :

- Intitulé : Determination of a Hopf bifurcation of natural convection in a symmetric heated square cavity
- Auteurs : Djoubeir Debbah, Omar Kholai, Abdelkader Filali.
- Revue Spécialisée : International Journal of Heat and Technology.
- Catégorie B (DGRSDT N° 5294), (All Data Bases,2021)
- Volume : 36
- Issue N° : 4 (2018)
- Pages : 1268-1275
- ISSN : 0392-8764
- Editeur: International Information and Engineering Technology Association. (IIETA)
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : /
- Adresse URL : <http://iieta.org/Journals/IJHT>
- Editeur En Chef : Prof. Enrico Lorenzini
- Editeur Technique: Prof. Adrian Bejan, Prof. Satish G.Kandlikar, Prof. Yasar Demirel, Prof. Yogesh Jaluria, Prof. Adriana Greco.

المداخلات الدولية :

- Intitulé : Numerical Simulation of Natural Convection in a Square Cavity with Partially Active Vertical and Horizontal Walls.
- Auteurs : D. Debbah, O. Kholai, S. Chorfi, S. Boudebous
- Conférence : Conférence Internationale des Energies Renouvelables
- Proceedings : CIER'13, (Conférence Internationale des Energies Renouvelables).
- Date : 15-17 Décembre 2013
- Lieu : Sousse, Tunisia
- ISBN : 2356-5608

لجنة المناقشة :

- رئيس اللجنة:

بن يسعد إسماعيل أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-المقرر:

خلعي عمر أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

- الأعضاء:

نموشي زبير أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

مبارك أودينة فاتح أستاذ جامعة 20 أوت 1955 – سكيكدة

برحيل فريد أستاذ محاضر قسم "أ" المركز الجامعي عبد الحفيظ بوالصوف -ميلة

2-1 قسم هندسة التكييف :

المرشح: الطالب درغوت زهير

بعد الإطلاع علي محضر اللجنة العلمية لقسم هندسة التكييف و بعد التحقق من ملف المترشح و كذلك النقاش المطول مع تقديم كل المبررات (بما أن هذا الملف سبق و أن درس في جلسات سابقة للمجلس) وافق المجلس العلمي للكلية بالإجماع على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم : للسيد درغوت زهير عنوان الأطروحة :

Contribution à l'étude d'une machine frigorifique à éjection avec l'utilisation d'un micro-échangeur lors de l'évaporation et de la condensation, conception du système et modélisation

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ/ روابح محمد الصالح و نظرا لخروج هذا الأخير علي التقاعد وافق المجلس العلمي للكلية على تنازل المشرف الأستاذ روابح محمد الصالح لفائدة الأستاذ قمرى رابح.

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

للمترشح منشور علمي مصنف – ب – حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول.
منشورات دولية :

- Intitulé : Optimization of a solar ejector system in the region of Adrar, Algeria
- Auteurs : Zoheir Derghout, Mohammed Salah Rouabah.
- Revue Spécialisée : Trends in Sciences (TiS) (Formerly know as Walailak Journal of Science and Technology ...Anciennement connu sous le nom de.....),
<https://tis.wu.ac.th/index.php/tis/AimsAndScope>

• La revue Walailak Journal of Science and Technology est classée Catégorie B (DGRSDT N° 20663) (All Data Bases,2021)

•Volume : 19

•Issue N° : 15 (2022)

•Pages : 3-12

•ISSN : 1686-3933

•Editeur: TRENDS IN SCIENCES

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

•Adresse URL : <https://doi.org/10.48048/tis.2022.5604>

•Editeur En Chef : Prof. CHANNUIE, Phongpichit

لجنة المناقشة :

- رئيس اللجنة:

زيد السعيد أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-المقرر السابق :

روابح محمد الصالح أستاذ متقاعد جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

-المقرر الحالي :

قمري رابح أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

- الأعضاء:

بوخيظ نعمان أستاذ جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

رواق جميلة أستاذ جامعة صالح بوبنيدر – قسنطينة 3

شبية يونس أستاذ جامعة يحي فارس- المدينة

3-1 قسم الإلكترونيك :

(1) المترشح: الطالب مهري عمر

بعد الاطلاع علي محضر اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد التحقق من ملف المترشح وافق المجلس العلمي

للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم : للسيد مهري عمر

عنوان الأطروحة :

Modélisation des antennes fractales pour les technologies ultralarges bandes

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ/ بن سلامة مالك

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح منشور علمي مصنف – ب – ويظهر اسمه في الموضوع الاول.

عنوان الأطروحة القديم :

Contribution à la modélisation bidimensionnelle des composants à effet de champ

عنوان الأطروحة الجديد :

Etude théorique d'un capteur optique à cristaux photoniques à base d'un résonateur en anneau à forme U

مدير الأطروحة : السيدة د. بن المرخي أحلام

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

للمترشح منشور علمي مصنف - أ - حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول من المنشور العلمي

منشورات دولية :

- Intitulé : Optical photonic crystal sensor based on U-shaped ring resonator
- Auteurs : A. Aliouèche, A. Benmerkhi and M. Bouchemat.
- Revue Spécialisée : Optical and Quantum Electronics.
- Catégorie A (DGRSDT N° 10549)
- Volume : 54
- Issue N° : 02 (2022)
- Pages : 831-.....
- ISSN : , 1572-817X (Electronic) 0306-8919 (Print)
- Editeur: Springer
- Facteur d'Impact ou Indexation (Si possible) : 2.794
- Adresse URL : <https://doi.org/10.1007/s11082-022-04248-9>
- Editeur En Chef : Springer Nature Switzerland

لجنة المناقشة :

- رئيس اللجنة:

فؤاد كرور أستاذ جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة 1

-المقرر:

أحلام بن المرخي أستاذ جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة 1

- الأعضاء:

محمد رضا لبعل أستاذ جامعة الإخوة منتوري - قسنطينة 1

عبد السلام حسيني أستاذ جامعة محمد بوضياف المسيلة

سهيل مواتسي أستاذ جامعة العربي بن مهيدي أم البواقي

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

1-2 قسم الهندسة الميكانيكية :

(1 المترشح: الطالب فيالة حسام الدين

تاريخ أول تسجيل: 2018-2019

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم الهندسة الميكانيكية بعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسيد فيالة حسام الدين.

عنوان الأطروحة: Elaboration Et Modélisation D'un Matériau Cellulaire Auxétique

مدير الأطروحة: السيد الاستاذ بن منصور توفيق

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشح منشور علمي مصنف - أ - و ثلاث مداخلات دولية حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول.
منشورات دولية :

- Intitulé : Modeling of hexagonal honeycomb hybrids for variation of Poisson's ratio
- Auteurs : Housseem Eddine Fiala, Toufik Benmansour, Brahim Issasfa
- Revue Spécialisée : Materials Testing
- Volume : 64
- Issue N° : 08
- Pages : 1183-1191
- ISSN : Print ISSN: 0025-5300; Online ISSN: 2195-8572
- Editeur : Thomas Böllinghaus
- Catégorisation de la revue : A (DGRSDT N°9476)
- Facteur d'Impact : 2.528
- Indexation (Si possible):SCOPUS, web of Science.....ect
- Adresse URL : <https://doi.org/10.1515/mt-2022-0003>

المداخلات الدولية :

- Intitulé : ANALYSE COMPARATIVE PROPRIÉTÉ MÉCANIQUE DE MATERIAUX CELLULAIRE AUXETIQUE REE-NUIT TRICHIRAL ET RE-ENTRANT NID D'ABEILLES
- Auteurs : FIALA Housseem Eddine ; BENMANSOUR Toufik
- Conférence : Vth International Conference on Energy, Materials, Applied Energetics and Pollution

- Proceedings : ICEMAEP 2019
- Date : 22-24 October 2019
- Lieu : Constantine, Algérie
- Volume : 2
- Pages : 1206-1213
- ISSN ou ISBN : 978-9931-9229-8-8
- Adresse URL : Applied Energetics Laboratory, Mentouri Brothers' Constantine 1 University, Route d'Ain El Bey, Constantine 25000, Algeria www.umc.edu.dz

- Intitulé : MECHANICAL BEHAVIOR OF SOLID CELLULAR MATERIALS
- Auteurs : FIALA Housseem Eddine ; BENMANSOUR Toufik; BOUJAADA Yasmine
- Conférence : 8th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE
- Proceedings : CUKUROVA
- Date : 15-17 April 2022
- Lieu : Abana, Turquie
- Volume : ABSTRACTS BOOK
- Pages : 603
- ISSN ou ISBN : 978-625-8377-45-3
- Adresse URL : <https://en.iksadkongre.net/kongre-kitaplari>

- Intitulé : MECHANICAL BEHAVIOR OF AUXETIC CELLULAR STRUCTURE CONSISTING OF RE-ENTRANT HEXAGONAL CELLS
- Auteurs : FIALA Housseem Eddine¹ ; BENMANSOUR Toufik² ; BOUJAADA Yasmine³
- Conférence : 6th INTERNATIONAL ASIAN CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENCES
- Proceedings : Asya Kongresi
- Date : 27-29 May 2022
- Lieu : Van, Turquie
- Volume : ABSTRACT BOOK
- Pages : 69
- ISSN ou ISBN : 978-625-7464-89-5
- Adresse URL : www.asyakongresi.org/congress-books

لجنة المناقشة:

- رئيس اللجنة:

بوشوشة علي

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

- المقرر:

بن منصور توفيق

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

- الأعضاء:

بن يسعد اسماعيل

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

شكروود السعيد

أستاذ

المدرسة الوطنية متعددة التقنيات – قسنطينة

مواجي يوسف

أستاذ محاضر قسم "أ"

المدرسة الوطنية متعددة التقنيات – قسنطينة

2.2 قسم الهندسة النقل :

المرشح: الطالب سلمانة بلال

تاريخ أول تسجيل: 2016-2017

بعد الاطلاع علي محاضر اللجنة العلمية ولجنة التكوين في الدكتوراه لقسم هندسة النقل بعد التحقق من ملف المترشح و حصوله على رصيد 180 نقطة، وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسيد سلمانة بلال.
عنوان الأطروحة:

Contribution à l'étude du comportement aux volants des conducteurs de véhicules en situation d'urgence

مدير الأطروحة: السيد الأستاذ بوكباب سليم

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمرشح

للمترشح منشور علمي مصنف – ب – و مداخلة دولية حيث يظهر اسمه في الموضوع الاول.
منشورات دولية :

- Intitulé : Hand position on steering wheel during fatigue and sleepiness case: driving simulator
- Auteurs : SOULMNA Billal, BOUKEBBAB Salim, BOULAHLIB Mohamed Salah
- Revue Spécialisée : Advances in Transportation Studies
- Volume : 53
- Issue N° : Section A (LIII)
- Pages : 69-84
- ISSN Print : 1824-5463

- Editeur : Alessandro Calvi
- Catégorisation de la revue : B (DGRSDT N° 639), (Liste Scopus, 2021)
- Facteur d'Impact : /
- Indexation (Si possible): Elsevier SCOPUS
- Adresse URL : <https://www.atsinternationaljournal.com/index.php/2021-issues/liii-april-2021/1176-hand-position-on-steering-wheel-during-fatigue-and-sleepiness-case-driving-simulator>

المدخلات الدولية :

- Intitulé: Supply Chain Management a Help Tool Decision and These Impacts on the Transport and Safety of Merchandises in Algeria: Case of National Company of Industrial Vehicles
- Auteurs: Soulmana B., S. Boukebbab
- Conférence: International Conference in Artificial Intelligence in Renewable Energetic Systems. ICAIRES 2018 Kolea-Alger.
- Proceedings: Chapter in book "Renewable Energy for Smart and Sustainable Cities"
- Date: Juin 2019
- Lieu : Kolea-Alger
- Volume: 62
- Pages: 80–86
- ISSN ou ISBN: 978-3-030-04789-4

لجنة المناقشة :

- رئيس اللجنة:

شايب رشيد

- المقرر:

بوكباب سليم

- الأعضاء:

بوزرارة رمضان

شاكور مزبود

شريف طلبة

- مدعو

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ محاضر قسم "أ"

جامعة عبد الحميد مهري قسنطينة -2

أستاذ

جامعة باجي مختار – عنابة

أستاذ

جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة 1

أستاذ

بولحبيب محمد صالح

3.2 قسم الإلكترونيك :

(1) المترشح: الطالبة عواشيرية فاطمة الزهراء

تاريخ أول تسجيل: 2013-2014

بعد الاطلاع علي محضر اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك و بعد التحقق من ملف المترشح وافق المجلس العلمي للكلية على لجنة مناقشة أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD للسيدة عواشيرية فاطمة الزهراء .
عنوان الأطروحة:

Etude des propriétés électroniques et optiques des matériaux à base d'oxyde de Zinc et des composés III-N

مدير الأطروحة: السيد الأستاذ طليعة عزالدين

الإنتاجات العلمية الخاصة بالمترشح

للمترشحة منشور علمي مصنف – أ – و مداخلتين دوليتين حيث يظهر اسمها في الموضوع الاول.
منشورات دولية :

- Intitulé : Experimental and theoretical study on structural and electronic properties of Zn_{1-x}Mg_xO from (x=0 to 0.375) in wurtzite phase
- Auteurs : F.Z.Aouacheria, A.Telia, R.Soudous, A.Meziani, L.Semra
- Revue Spécialisée : Micro and Nanostructures (Formerly known as Superlattices and Microstructures, with a 2021 IF of 3.22 and 2021 CiteScore of 5.4.....Anciennement connu sous le nom de...ect DGRSDT A num 12824, Année 2022)
- Volume : 164
- Issue N° :
- Pages : 107-155
- ISSN Print : 2773-0123
- Editeur : ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD
- Facteur d'Impact : 2.75
- Indexation (Si possible): ISI, Scopus, IET, CSA, Pascal, Ei Compendex, INSPEC ou Copernicus
- Adresse URL : <https://doi.org/10.1016/j.spmi.2022.107155>

المداخلات الدولية :

Intitulé : Investigation on Structural and Electronic Properties of Zn_{1-x}Mg_xO in Wurtzite

Phase Using First Principal calculations

Auteurs: F.Z. Aouacheria , A. Telia, A. Meziani

Conférence : 2020 IEEE International Conference on Design & Test of Integrated Micro & Nano-Systems (DTS)

Proceedings: IEEE

Date : 07-10 June 2020

Lieu: Hammamet, Tunisia

Pages: 1 -4

Electronic ISBN: 978-1 -7281 -5429-9(978-1 -7281 -5428-2)

DOI : 10.1109/DTS48731.2020.9196142

Address URL : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9196142>

Intitulé : Electronic structural and optical properties for Zn1 -xMgxO using Ab-initio study

Auteurs: F.Z. Aouacheria , A. Telia.

Conférence : The 1st international conference on renewable materials and energies (ICRME).

Date : October 26-27, 2022

Lieu: Ouargla, Algeria

Pages : 1

Address URL : <https://icrme2022.sciencesconf.org/resource/page/id/>

		لجنة المناقشة :
		- رئيس اللجنة:
1	جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة	أستاذ محمد بوشماط
		- المقرر:
1	جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة	أستاذ عز الدين طليعة
		- الأعضاء:
1	جامعة الإخوة منتوري – قسنطينة	أستاذ ليندة ساسي
2	جامعة مصطفى بن بو العيد باتنة	أستاذ رمضان محمدي
3	جامعة صالح بوبنيدر قسنطينة	أستاذ محمد لدرع

3 - التسجيل واعادة التسجيل في الدكتوراه في العلوم :

- بعد الاطلاع علي مختلف محاضر اللجان العلمية لمختلف الأقسام :
- قسم الهندسة الميكانيكية
 - قسم الإلكترونيك
 - قسم الهندسة المدنية

وافق المجلس العلمي للكلية لإعادة تسجيل الطلبة في دكتوراه العلوم للسنة الجامعية 2022-2023 ، (النظر إلي قوائم الطلبة المرفقة من طرف كل قسم) مع الأخذ بعين الاعتبار التعديلات في عناوين الأطروحات و كذلك تغيير أو تنازل الأساتذة المؤطرين وفقا لما تسمح به الأطر القانونية و التي تسيّر التكوين في الدكتوراه في العلوم.

4 . إعادة التسجيل في دكتوراه الطور الثالث LMD

بعد الاطلاع علي مختلف محاضر اللجان العلمية لمختلف الأقسام:

- قسم الهندسة الميكانيكية
- قسم الإلكترونيات وتقني
- قسم الإلكترونيك
- قسم هندسة التكيف
- قسم هندسة النقل
- قسم الهندسة المدنية

وافق المجلس العلمي للكلية لإعادة تسجيل الطلبة في دكتوراه الطور الثالث LMD للسنة الجامعية 2022-2023 ،(النظر إلي قوائم الطلبة المرفقة من طرف كل قسم) مع الأخذ بعين الاعتبار التعديلات في عناوين الأطروحات و كذلك تغيير أو تنازل الأساتذة المؤطرين أو دمج مشرف مساعد وفقا لما تسمح به الأطر القانونية و التي تسيّر التكوين في الدكتوراه طور ثالث LMD لكل سنة

5. دراسة طلبات الاستفادة من العطل الأكاديمية :

بعد الاطلاع علي محاضر اللجان العلمية لقسمي الإلكترونيك و الميكانيك و بعد التحقق من ملف المترشح وافق المجلس العلمي للكلية علي طلبات الاستفادة من العطل الأكاديمية للأساتذة كما يلي:

(1) قسم الإلكترونيك

الأستاذ **عبد العالي صاولي** قسم الإلكترونيك عطلة علمية مع التكاليف المقدرة بـ: 300 Euros للمشاركة في المؤتمر الدولي التالي :

La 10ème Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER-2022), 20-22 Décembre 2022 Hammamet-Tunisie

Titre de la communication: Simulation of the SPR multilayer detector sensitivity based on a heterogeneous Nano-metallic layer intended for the detection of industrial gases

Frais de participation : 300 Euros

2) قسم الميكانيك

الأستاذ نصيب ابراهيم قسم الميكانيك عطلة علمية مع التكاليف المقدرة بـ: 300 Euros للمشاركة في المؤتمر الدولي التالي :

7th International Conference on Mechanics and Energy – ICME 21-23 Décembre 2022
Hammamet Tunisie

Titre de la communication : Numerical stress analysis of biomechanical orthotropic hip prosthesis under different torsion couple of forces using the finite element methods,
frais participation : 300 Euros

6. دراسة طلبات نشر المطبوعات البيداغوجية:

1.6 تعيين خبيرين لتقييم المطبوعة البيداغوجية:

وافق المجلس العلمي للكلية علي إقتراح تعيين خبيرين لتقييم المطبوعة البيداغوجية للأستاذة:

(1) المؤلف: بن سويعد مريم

عنوان المطبوعة: réseau web

المادة المدرسة: réseau web

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: ليسانس3 (IT)

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2021/05/02

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 2022/11/24

تاريخ محضر المجلس العلمي لتعيين الخبراء 2022/12/07

2.6 رأي المجلس للنشر:

بناءا على التقارير الايجابية للخبراء المعينين من طرف اللجنة العلمية للقسم، فإن المجلس العلمي للكلية يصدر رأياً إيجابياً بشأن نشر المطبوعات التالية :

1.2.6 قسم الإلكترونيك:

(1) المؤلف د. إلياس بن طروش

عنوان المطبوعة: Instrumentation de l'exploration fonctionnelle

المادة المدرسة: Instrumentation de l'exploration fonctionnelle

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: 2 تجهيز بيوطبي

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 01 مارس 2021

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 23 فيفري 2022

تاريخ محضر المجلس العلمي لتعيين الخبراء: 02 مارس 2022

الخبراء:

- 1) د. أ فؤاد. كرور أستاذ التعليم العالي جامعة قسنطينة 1
- 2) د. أ. عز الدين. بلال أستاذ التعليم العالي جامعة قسنطينة 1

(2) المؤلف د. اسكندر عريس

عنوان المطبوعة: Réseaux et systèmes de télécommunications

المادة المدرسة: Réseaux et systèmes de télécommunications

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: السنة الثالثة إتصالات سلكية و لا سلكية

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 03 جانفي 2022

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 16 ماي 2022

تاريخ محضر المجلس العلمي لتعيين الخبراء: 25 ماي 2022

الخبراء:

- 1) د. روضة ثابت أستاذ محاضر قسم "أ" ... جامعة قسنطينة 1
- 2) د. أمال عيساوي أستاذ محاضر قسم "أ" ... جامعة قسنطينة 1
- 3) د. وليدة المنصوري أستاذ محاضر قسم "ب" ... جامعة قسنطينة 1

2.2.6 قسم الهندسة المدنية:

(1) المؤلف د. خوادجية محمد

عنوان المطبوعة: Matériaux recyclés

المادة المدرسة: Matériaux recyclés

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: M1 Matériaux

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2021/11/16

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 23 فيفري 2022

تاريخ محضر المجلس العلمي لتعيين الخبراء: 02 مارس 2022

الخبراء:

- 1) د. أ مرداس عبد الغاني أستاذ التعليم العالي.... جامعة سطيف 1
- 2) د. دخموش فطيمة الزهراء أستاذ محاضر قسم "ب" ... جامعة قسنطينة 1

(2) المؤلف د. خبيزي مراد

عنوان المطبوعة: Cours d'élasticité

المادة المدروسة: Cours d'élasticité

ج م ع ت/ ليسانس / ماستر: M1 Matériaux

تاريخ محضر اللجنة البيداغوجية: 2021/11/30

تاريخ محضر اللجنة العلمية لتعيين الخبراء: 18 ماي 2022

تاريخ محضر المجلس العلمي لتعيين الخبراء: 25 ماي 2022

الخبراء:

(1) د. بلعشية مولود أستاذ تعليم عالي جامعة قلمة

(2) د. بوكولة إسماعيل أستاذ محاضر قسم "ب" جامعة قسنطينة

3.6 طعن لتقييم المطبوعة البيداغوجية :

1-3-6 قسم هندسة التكييف.

قدمت الأستاذة صافي صفية (أستاذ محاضر قسم أ) طعن لذي المجلس العلمي للكلية تخص المطبوعة البيداغوجية المعنونة Echangeurs de chaleur و الموجهة لطلبة السنة الثانية ماستر، فرع هندسة التكييف، اختصاص هندسة التكييف. بعد مراقبة ودراسة الملف لوحظ غياب محضر اللجنة البيداغوجية للشعبة.

7. دراسة طلبات الترقية الأكاديمية:

1.7 تثبيت الأساتذة:

بعد الاطلاع على الملفات، أبد المجلس العلمي للكلية رأياً إيجابياً في طلب تثبيت الأساتذة الآتية أسماءهم في رتبة أستاذ مساعد قسم "ب" (MAB).

الاستاذة : بن خلادي أسماء..... من قسم الهندسة الميكانيكية

الاستاذ : عبيدي يوسف..... من قسم الالكتروتقني

الاستاذ : حماش بوعلام..... من قسم الالكترونيك

الاستاذ : إيديو داود..... من قسم الالكترونيك

الاستاذ : باشا سيد علي..... من قسم هندسة النقل

2.7 تعيين مسؤول عن شعبة أو اختصاص:

1.2.7 تعيين مسؤول عن شعبة الهندسة الميكانيكية:

باقتراح من السيد رئيس قسم الهندسة الميكانيكية ، وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأساتذ بوشوشة علي كمسؤول عن شعبة الهندسة الميكانيكية.

2.2.7 تعيين مسؤول اختصاص ماستر شبكات كهربائية:

باقترح من السيد رئيس قسم الالكتروتقني ، وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأستاذ بوشرمة محمد كمسؤول اختصاص ماستر شبكات كهربائية.

3.2.7 تعيين مسؤول اختصاص ماستر الكتروميكانيك:

باقترح من السيد رئيس قسم الالكتروتقني ، وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأستاذ : بولودنين عبدالرؤوف كمسؤول اختصاص ماستر الكتروميكانيك.

4.2.7 تعيين مسؤول ليسانس طرق و معالجة الطاقة الكهربائية:

باقترح من السيد رئيس قسم الالكتروتقني و موافقة عميد الكلية، وافق المجلس العلمي للكلية على تعيين الأستاذ عكوشي كمال كمسؤول ليسانس طرق و معالجة الطاقة الكهربائية.

8. متفرقات

1.8 تقديم الطعون:

من اجل التكفل الأمثل بحالات الطعون المقدمة للمجلس العلمي للكلية أكد هذا الأخير على ضرورة احترام توصيات الهيئة الإدارية للكلية (المرجع: الدورة الأولى المنعقدة بتاريخ 30 أكتوبر 2022) والتي تنص على ضرورة تسجيل الطعون لدي إدارة الأقسام والتي تقوم بإرسالها بالبريد المسجل في الأجل المحددة.

2.8 مشاريع البحث PRFU:

المجلس العلمي للكلية أحاط علما بمشاريع البحث المقدمة PRFU ونوه بأن عملية إدماج الباحثين الجدد في المشاريع تتم مباشرة على المنصة الإلكترونية الخاصة بذلك حسب التواريخ المبرمجة من قبل الوصاية.

3.8 مخابر البحث Laboratoires de recherche:

بعد الاطلاع على مختلف المحاضر الخاصة بالمجالس العلمية لمخابر البحث التابعة لكلية علوم التكنولوجيا وافق المجلس العلمي للكلية على كل التعديلات (تغيير مدراء مخابر بحث ، تعديل وتغيير فرق بحث) الخاصة بهذه المخابر.

4.8 تنازل عن اشراف رسالة الدكتوراه:

□ وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تنازل الاستاذ شرفية عبد الحكيم قسم الهندسة الميكانيكية من الاشراف على رسالة الدكتوراه للطالبة مزيان اسيا السنة الأولى التسجيل: ديسمبر 2011

موضوع الأطروحة: Analyse et Conception d'un robot modulaire reconfigurable

□ وافق المجلس العلمي للكلية بسبب تقاعد المشرف د.أ.ع. شعبي قسم الإلكترونيك علي طلب التنازل كمشرف لأطروحة الدكتوراه علوم للطالب **جمعة خالد** لصالح الأستاذ د. م. رأس العين

□ وافق المجلس العلمي للكلية بسبب تقاعد المشرف **طوك عبد الهادي** قسم الهندسة المدنية علي طلب التنازل كمشرف لأطروحات الدكتوراه علوم للطلبة :

فطار أبوبكر

زيادة عادل

راشد بدر

- لصالح الأستاذ **بوكلوة إسماعيل** (قسم الهندسة المدنية)

□ وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تخلي الطالب **ناصر خالد** (سنة أول تسجيل: ديسمبر 2017 قسم

هندسة الميكانيك) عن تحضير رسالة الدكتوراه الطور الثالث تحت إشراف الأستاذ **ميلي فيصل**,

موضوع الأطروحة: Evaluation de la durabilité des matériaux composites à fibres

- naturelles وذلك لأسباب و ظروف شخصية

□ سجل و وافق المجلس العلمي للكلية علي مايلي :

1 . تنازل الأستاذ **أحمد بلعور** (قسم هندسة النقل) عن تأطير الطالب **شيباني محمد الباهي** للأستاذة **بوياية ليندة**

2 . تغيير عنوان أطروحة الطالب **شيباني محمد الباهي**. (2022 سنة أول تسجيل) المشرف الجديد الأستاذة

بوياية ليندة

العنوان القديم

Contribution à la logistique énergétique à travers le territoire national : Cas
d'application les zones industrielles.

العنوان الجديد

Influence des paramètres d'exploitation des pompes centrifuges sur la logistique
de transport des hydrocarbures au niveau des installations pétrolières

algériennes.

3 . تنازل الأستاذ **بوزرارة رمضان** (قسم هندسة النقل) عن تأطير الطالبة **نوي مريم** للأستاذ **بن ادير محمد**

4 . تغيير عنوان أطروحة الطالبة **نوي مريم**. (2022 سنة أول تسجيل) , المشرف الجديد الأستاذ **بن ادير محمد**

محمد

العنوان القديم

Amélioration de la qualité énergétique du réseau d'alimentation des systèmes de
transports guidé par l'insertion des systèmes FACTS.

العنوان الجديد

Modélisation et contrôle du facteur technique et son impact sur la consommation
énergétique de la chaine de puissance de véhicules électrifiés.

5.8 تعديل جزئي لعنوان أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD :

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تعديل جزئي في أطروحة الطالب: **قرعي زكرياء (قسم الميكانيك)**

- السنة الأولى التسجيل: ديسمبر 2019 (مناقشة أطروحة الدكتوراه مبرمجة في 2023)

- المشرف: الأستاذ **بن يسعد اسماعيل**

- الموضوع القديم:

Étude de l'amélioration du transfert de chaleur convectif par des nanofluides

- الموضوع جديد:

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

وافق المجلس العلمي للكلية علي تعديل عنوان أطروحة الطالبة **براشدي رانية**. (2022 سنة أول تسجيل قسم

هندسة النقل), الأستاذ المشرف **شايب رشيد**

العنوان القديم

Vers une meilleure durabilité des systèmes de mobilité urbaine : Aménager des connaissances nécessaires pour la maitrise et la gestion du transport urbain.

العنوان الجديد

Pour une meilleure durabilité des systèmes : Aménager des connaissances nécessaires ayant un impact direct sur les performances de la supply chain en entreprise.

وافق المجلس العلمي للكلية علي تعديل عنوان أطروحة الطالبة **الحاج علي بثينة**. (2022 سنة أول تسجيل قسم

هندسة النقل), المشرف الأستاذ **بوكباب سليم**

العنوان القديم

Etude de l'impact de régulation multimodal sur le comportement aux volants des conducteurs dans les intersections en milieu urbain

العنوان الجديد

Etude de l'impact de régulation multimodal au niveau des intersections et carrefours en milieu urbain

6.8 تغيير موضوع أطروحة الدكتوراه الطور الثالث LMD :

□ وفق طلب مدير الأطروحة الأستاذ **عموري عمار (قسم الميكانيك)** وكذا طالب الدكتوراه **طويل أنيس**

المسجل في الدكتوراه الطور الثالث منذ أفريل 2022 (D2)، وافق المجلس العلمي للكلية علي تغيير

موضوع الأطروحة كمايلي.

- الموضوع الحالي للأطروحة:

Contribution à la Modélisation et à la Commande des manipulateurs continu mobiles.

- الموضوع الجديد للأطروحة:

Contribution à la Modélisation et à la commande des Robots Continuum Bionique.

□ وافق المجلس العلمي علي تغيير عنوان أطروحة الطالبة عماني حيزية. (2022 سنة أول تسجيل قسم هندسة النقل) , المشرف الأستاذة بوياية ليندة الموضوع الحالي للأطروحة

Modélisation des flux physique dans un réseau de distribution à grande échelle.
الموضوع الجديد للأطروحة

Contribution à l'optimisation du temps d'immobilisation des marchandises sur l'efficacité logistique des entreprises : cas de transport maritime.

7.8 تغيير موضوع أطروحة الدكتوراه الطور الثالث و دمج مشرف مساعد :

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب مدير الأطروحة الأستاذ ميلس عادل وطالبة الدكتوراه بن تومي لمياء (قسم الميكانيك) المسجلة في الدكتوراه الطور الثالث منذ أبريل 2022 (D2)، كمايلي:
الموضوع الحالي للأطروحة:

Optimisation d'une centrale thermique hybride par intégration d'hydrogène produit à partir d'énergie renouvelables.

الموضوع الجديد للأطروحة:

Production d'hydrogène par un système thermique: application aux énergies renouvelables.

كما وافق المجلس العلمي للكلية على طلب دمج البروفيسور بسايح رشيد كمدير مشارك للأطروحة

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب د. م. رأس العين (قسم الإلكترونيك) تغيير موضوع البحث لأطروحة الدكتوراه لطالبة قريماط ريان المسجلة في السنة الثانية D2 دكتوراه طور ثالث ل. م. د. شعبة البيوطي

الموضوع الإبتدائي للأطروحة كان مسجل بعنوان : « Analyse et conception de micro-valves pour les circuits microfluidiques sur PCB par le processus de fabrication BETTS »
الموضوع الجديد : « Contribution à l'étude des structures destinées à la détection à base des cristaux photoniques pour applications médicales »

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تغيير عنوان الأطروحة الطالب جمال بلقاضي (التسجيل في السنة الثانية قسم الهندسة المدنية) المشرف الأستاذ تاممي الموضوع الحالي للأطروحة:

Etude expérimentale et numérique du comportement d'éléments structuraux en béton armé modifiés par des déchets Tuf/marbre

الموضوع الجديد للأطروحة:

Application de la méthodologie de surface de réponse et des réseaux de neurones artificiels pour l'optimisation d'un matériau alcali-activé

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تغيير عنوان الأطروحة الطالب : بومعزة عبد الرشيد (التسجيل في السنة الثانية قسم الهندسة المدنية) المشرف الأستاذ خوادجية الموضوع الحالي للأطروحة:

Contribution à l'étude des Propriétés physico-mécanique et du comportement rhéologique des matériaux cimentaires à base de TUF : Expérimentation et Modélisation

الموضوع الجديد للأطروحة:

Contribution à l'étude des Propriétés physico-mécanique et du comportement rhéologique des matériaux cimentaires à base de TUF et de marbre : Expérimentation et Modélisation

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تغيير عنوان الأطروحة الطالبة: بوطكوك ريمة (التسجيل في السنة الثانية - قسم الهندسة المدنية)

المؤطر السابق: الأستاذ بن سبتي صلاح الدين.

المؤطر الحالي: الأستاذ شعبان عبد الحفيظ.

الموضوع الحالي للأطروحة:

Propriétés et Formulations des bétons autoplaçants à base de granulats recyclés

الموضوع الجديد للأطروحة:

Formulations, propriétés et performances des bétons autoplaçants à base de déchets de marbre

8.8 تغيير المشرف لسبب التقاعد أو الوفات :

قسم هندسة التكييف :

وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تغيير المشرف لسبب تقاعد الأستاذ كعبي عبد الناصر لفائدة الأستاذ قمرى رابح مع الإبقاء علي موضوع الأطروحة لفائدة الطالب: بن داود مهدي (2018 سنة أول تسجيل)

قسم إلكتروتي:

أعطى المجلس العلمي للكلية موافقته في تعيين الأساتذة الآتية أسماؤهم كمشرفين لأطروحات الدكتوراه لتعويض المرحوم الأستاذ الدكتور كعبيكة محمد يزيد "رحمه الله" وفق الجدول التالي:

الرقم	الطالب	المشرف الرئيسي	المشرف المساعد	عنوان الأطروحة	سنة التسجيل
01	مرابط صلاح الدين	كردون جلال		Etude et diagnostic des défauts combinés dans l'ensemble convertisseur statique-machine asynchrone	D3
02	بن يحيى كنزة	حسيل محي الدين		Modélisation et diagnostic de la machine synchrone	D5
03	بوجليدة أبنى	رباح رجم		Contribution à l'étude d'une machine à réluctance variable associée à un système photovoltaïque. Application à la sureté de fonctionnement	D8

D8	Contribution à l'étude d'une machine asynchrone double étoile associée à un système photovoltaïque. Application à la sureté de fonctionnement	جغلود هند	عابد خدير	زهرة قسيطة ياسمين	04
D8	Développement d'une nouvelle méthode de diagnostic filaire		حسيل محي الدين	أملون علي	05
D8	Identification de la topologie des réseaux filaires par l'analyse des signaux de réflectométrie		بن نصيب نجوى	لشهب زهير	06

• وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تنازل المشرف المساعد الدكتور رباعي فارس عن الإشراف على أطروحة الطالب مرابط صلاح الدين المسجل في السنة الثالثة الدكتوراه درجة ثلاثة تحت إشراف الأستاذ كردون جلال

• وافق المجلس العلمي للكلية علي تعيين الدكتور زعرور العيد كمشرف لأطروحة دكتوراه درجة ثلاثة (د7) الطالب دغموشي محمد أمين مكان الأستاذ بوزيد عيسى (إحالة عن التقاعد) تحت عنوان :
Optimisation d'un système photovoltaïque : application aux sites isolés

• اطلع المجلس العلمي للكلية على طلب التخلي نهائيا عن الدراسة الذي تقدم به الطالب بن حابسة عماد الدين المسجل في السنة الثالثة دكتوراه درجة ثلاثة تحت إشراف الدكتورة بيدي منال و عدم إعادة التسجيل

وافق المجلس العلمي علي إضافة مشرف مساعد لأطروحة الدكتوراه درجة ثلاثة وفق الجدول التالي:

الرقم	الطالب	المشرف	المشرف المساعد	سنة التسجيل
01	بومنجل محمد الأمين مختار	بن علة حسين	رزقي صلاح الدين	D2
02	درسوني زكرياء	رزقي صلاح الدين	رباعي سفيان	D2
03	يحياوي عبد السلام	نابتي خليل	مخلوف مسعود	D2
04	غناي ملاك	لطرش محمد الهادي	بوالوذنين عبد الرؤوف	D2
05	فاسخ بثينة	لطرش محمد الهادي	بوالوذنين عبد الرؤوف	D2
06	لعابد محمد أمير	بن إدير محمد	سخان محمد	D3

- بسبب تقاعد المشرف د.أ. **سعيدة ربيعي** أستاذة بجامعة قسنطينة 1 وافق المجلس العلمي علي تعيين د. أ. زاهيرة زيارى أستاذة بجامعة قسنطينة 1 للإشراف على أطروحة دكتوراه طور ثالث ل.م.د للطالبة **بوجعدار أمير**
- بسبب تقاعد المشرف د.أ.ع. **شعبي** أستاذ بجامعة قسنطينة 1 وافق المجلس العلمي علي تنازله للأستاذة د.أ. س. **بن قودة** للإشراف على أطروحة دكتوراه طور ثالث ل.م.د للطالبة **كربوب خولة**
- وافق المجلس العلمي للكلية علي طلب تعيين د. أ. **شمس الدين زبييري** أستاذ بجامعة فرحات عباس بسطيف و د. أ. **فواد. كرور** أستاذ بجامعة قسنطينة 1 كمشرف و مشرف مساعد على التوالى للإشراف على أطروحة دكتوراه طور ثالث ل.م.د للطالبة **سليمانى شيماء** وهذا بسبب تقاعد المشرف د.أ. **فاطحة بن عبد العزيز** أستاذة بجامعة قسنطينة 1 و طلب التنازل عن منصب المشرف المساعد المقدم من طرف د.ز. **مزعاش** أستاذ بجامعة فرحات عباس بسطيف.

9. إدماج مشرف مساعد قسم الإلكترونيك:

وافق المجلس العلمي للكلية علي مايلي :

- طلب د. أ. **مايا لخضارة** أستاذة بجامعة قسنطينة 1 تعيين د. **فيصل بولسينة** أستاذة بجامعة 8 ماي 1945 بقالمة كمشرف مساعد على أطروحة دكتوراه طور ثالث ل.م.د للطالب **علال أيمن**.
- طلب د. أ. ع. **طليلة** لإدماج مشرف مساعد لطالبة الدكتوراه **بلهولة** ريم رقية المسجلة في السنة الثانية دكتوراه طور ثالث ل.م.د شعبة الإلكترونيك و يتعلق الطلب بالدكتور **مزياني عبد الحكيم** أستاذ بجامعة قسنطينة 1.
- طلب د. أ. ع. **بلال** لإدماج مشرف مساعد لطالبة الدكتوراه **قرين ليلى** المسجلة في السنة الثانية دكتوراه طور ثالث ل.م.د شعبة البيوطبي و يتعلق الطلب بالدكتورة **بوظمين مريم** أستاذة بالمدرسة العسكرية بشرشال.
- طلب د. م. **رأس العين** قدم لإدماج مشرف مساعد لطالبة الدكتوراه **قرمات ريان** المسجلة في السنة الثانية دكتوراه طور ثالث ل.م.د شعبة البيوطبي و يتعلق الطلب بالدكتور **شطاح شعيب** أستاذ بجامعة 20 أوت 1955 بسكيكدة.

رفعت الجلسة على الساعة الثانية عشر وثلاثون دقيقة مساء.

كاتب الجلسة
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ **عزالدين**

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ **سليم بوكباب**