

## محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية في دورته الاستثنائية 2019/05/08

الأعضاء الحاضرون	
1	فلاح مسعود
2	حب الحمص فريد
3	سايح سمير
4	بن عائشة محمد
5	هاشمي مبروك
6	حسام عبد الوهاب
7	زواوي احمد
8	قاروش عبد الحميد
9	فرحات حميدة عبد الحق
10	بن عنينة محمد طاهر
11	فيطاس رشيد
12	مقراني العربي
13	راجعي حمود
14	بوقزولة نصر الدين
15	شيبان لمنور
16	نسارك بلقاسم
17	رحماني لزهري
18	واري كمال
19	خابر فريد
20	سالمي طارق
21	بن عائشور جعفر
22	كريم فاتح
الأعضاء الغائبون	
1	بن عمراني حسان
2	زيات لحسن
3	حدواوي نصر الدين
4	ناصر الساسي
5	بياضي عبد الحفيظ
6	سكي عبد الكريم
7	بن الشيخ لحسن
8	كبيش خليفة
9	شافع صالح
10	بوصبع شعبان
11	بوتليخت مراد
12	بوزيت نصر الدين

افتتحت الجلسة يوم 08 ماي 2019 على الساعة العاشرة بعد اكتمال النصاب.

- جدول الأعمال:**
- 1- المصادقة على قوائم المترشحين للتربص قصير المدى بالخارج
  - 2- تسجيلات جديدة لطلبة أجنبية في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث
  - 3- دراسة ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيد قسوم عبد الحكيم
  - 4- دراسة طعون متعلقة بمناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم

### 1. المصادقة على قوائم المترشحين للتربص قصير المدى بالخارج

بناء على محاضر اللجان العلمية لأقسام الكلية، صادق المجلس العلمي على قوائم الأساتذة و الطلبة المترشحين للتربص قصير المدى لسنة 2019 (القوائم مرفقة). كما أكد المجلس العلمي على ما يلي:

- ضرورة التقيد في ترتيب الاساتذة المساعدين بالإجراءات المصادق عليها في الدورة العادية للمجلس بتاريخ 2016/06/26 و التي تنص على أن الأساتذة المساعدين الذين لديهم تسجيل مزدوج لا يحق لهم الاستفادة من التربص لكون تسجيلهم غير منظم.
- التقيد بالتعداد الفعلي للأساتذة حسب الرتب.

كما أوصى المجلس على ضرورة تحديد عدد التبرصات لطلبة الدكتوراه غير الأجراء وفقا لعدد الطلبة المسجلين و تطبيق هذا الإجراء ابتداء من السنة 2020.

### 2. تسجيلات جديدة لطلبة أجنبية في السنة أولى دكتوراه الطور الثالث

1.2 نظرا للرخصة الوزارية رقم 66/D/2019 بتاريخ 06 فيفري 2019 لتسجيل طالب أجنبي الصادرة من طرف مديرية التعاون والتبادل ما بين الجامعات و بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيات وافق المجلس العلمي على تسجيل الطالب **علي لحسن سيد أحمد** من جنسية صحراوية في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث، شعبة الإلكترونيات، تخصص تحكم كهربائي و ذلك تحت اشراف الأستاذ شعوي عبد المجيد كمؤطر رئيسي والأستاذ بوقزاطة بوعلام كمؤطر مساعد. موضوع البحث بعنوان:

Etude et commande d'un système photovoltaïque multifonctionnel connecté au réseau électrique

**2.2.** نظرا للرخصة الوزارية رقم 137/D/2019 لتسجيل طالب أجنبي الصادرة من طرف مديرية التعاون والتبادل ما بين الجامعات و بناء على محضر اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك وافق المجلس العلمي على تسجيل الطالب **مهني يوسف العايدى** من جنسية فلسطينية في السنة الأولى دكتوراه الطور الثالث، شعبة الاتصالات السلكية و اللاسلكية، تخصص أنظمة الاتصالات السلكية و اللاسلكية و ذلك تحت اشراف الأستاذ فرحات حميدة عبد الحق كمؤطر رئيسي والأستاذ شريفي عبد الحميد كمؤطر مساعد. موضوع البحث بعنوان:

Analysis and evaluation of multi-access OCDMA systems in next-generation network

### 3. دراسة ملف مناقشة أطروحة الدكتوراه في العلوم للسيد قسوم عبد الحكيم

نظرا لصدور المنشور العلمي على شبكة الانترنت للسيد قسوم عبد الحكيم، و بناء على محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك، و بعد الاطلاع على الملف الإداري و العلمي، وافق المجلس العلمي للكلية على تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	<b>Doctorat sciences</b>		
Années d'inscription	De <b>2009</b> à <b>2014</b>		
Thème de recherche	<b>Conception d'un contrôleur intelligent utilisant les circuits modernes</b>		
<b>Article Présenté</b>			
	A new approach for controlling a trajectory tracking using intelligent methods		
Auteurs	<b>Guessoum Abdelhakim, HassamAbdelouahab</b>		
Revue:	Journal of Electrical Engineering & Technology		
	ISSN: <b>1957-0102</b>	DOI:10.1007/s42835-019-00112-1	CAT: <b>A IF = 0.597</b>
<b>Composition du Jury</b>			
FERHAT HAMIDA Abdelhak	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
HASSAM Abdelouahab	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
SRAIRI Kamel	Professeur	Univ. Biskra	Examinateur
HOCINI Abdesselam	Professeur	Univ. M'Sila	Examinateur

### 4. دراسة طعون متعلقة بمناقشة أطروحات الدكتوراه في العلوم

1.4. بناء على الطعن المقدم من طرف الأستاذ ملاح حسان من قسم **الالكتروتقنية** و المتعلق بالمنشور العلمي من فئة "ب" و الصادر في دار نشر مصنفة Editeur Prédateur، و نظرا لعدم توفر عناصر جديدة في الملف، قرر المجلس العلمي عدم قبول الطعن و الإبقاء على القرار المصادق عليه في 2019/03/06.

2.4. بناء على الطعن المقدم من طرف الأستاذة **بحيح خليصة** من قسم **الالكتروتقنية** و المتعلق بالمنشور العلمي من فئة "ب" و الصادر في دار نشر مصنفة Editeur Prédateur، و نظرا لعدم توفر عناصر جديدة في الملف، قرر المجلس العلمي عدم قبول الطعن و الإبقاء على القرار المصادق عليه في 2019/03/06.

3.4. بناء على الطعن المقدم من طرف الأستاذ **بلخياط شعيب جمال الدين شعيب** من قسم **الالكتروتقنية** و المتعلق بتأطير السيدة **كباب فطيمة الزهراء**، قرر المجلس العلمي على إبقاء الأستاذ **بلخياط ساعد** كمؤطر رئيسي و تعيين الأستاذ **بلخياط جمال الدين شعيب** كمؤطر مساعد، و ذلك لمساهمته في استكمال مشروع الأطروحة للطالبة. و بناء على ذلك تم تزكية لجنة المناقشة الآتية:

Nature de la thèse	Doctorat en Sciences		
Années inscription	De 2008/2009 à 2013/2014		
Thème de recherche	Analyse de la commande du moteur Piézoélectrique à onde progressive		
<b>Article présenté</b>			
Titre	Frequency Speed Control of Rotary Travelling Wave Ultrasonic Motor Using Fuzzy Controller		
Auteurs	F. Z. Kebbab, D. E. C. Belkhiat, D. Jabri, S. Belkhiat		
	Engineering, Technology & Applied Science Research		
	ISSN : 2241-4487	CAT : B (No. 5396 All Databases)	
Revue	Vol. 8, No. 4	Année: 2018	Pages : 3276-3281
<b>Composition du Jury</b>			
KHEMLICHE Mabrouk	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Président
BELKHIAT Saad	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Directeur de thèse
BELKHIAT Djamel Eddine Chouaib	M.C.A	Univ. F. A. Sétif 1	Co-directeur
MEDDAD Mounir	M.C.A	Univ. Bordj Bou Arreridj	Examineur
GROUNI Said	M.C.A	Univ. Bumerdes	Examineur
SOUFI Youcef	M.C.A	Univ. Tebessa	Examineur
KHABER Farid	Professeur	Univ. F. A. Sétif 1	Examineur

رفعت الجلسة في نفس اليوم على الساعة 13:00 سا

كاتب الجلسة

الأستاذ: سايح سمير

عن المجلس العلمي

الرئيس

رئيس المجلس العلمي  
لكلية التكنولوجيا  
الأستاذ مسعود قلال

