



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



كلية علوم التكنولوجيا

محضر اجتماع المجلس العلمي للكلية

بيانات الدورة

طبيعة الدورة		تاريخ الدورة	رقم الدورة
محدودة	عادية	2023/03/06	8
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		2023/08

بتاريخ 2023/03/06 والساعة 12:00 إنعقدت دورة محددة للمجلس العلمي للكلية بقاعة الاجتماعات الطابق (9).

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	طلیعة عز الدين	نائب العمید مكلف بالدراسات العليا و البحث العلمي و العلاقات الخارجية
03	عبدو كمال	رئيس قسم الهندسة المدنية
04	عريس اسكندر	رئيس قسم الإلكترونيك
05	كیحل مولود	رئيس اللجنة العلمية لقسم الإلكترونيك
06	میلس عادل	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
07	شرفیة عبد الحكيم	رئيس اللجنة العلمية لقسم الهندسة الميكانيكية

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

الرقم	الإسم و اللقب	الصفة
01	کردون جلال	رئيس قسم الإلكترونيك
02	نمور أحمد لقمان	رئيس اللجنة العلمية لقسم الألكتروك

جدول الأعمال:

1. المصادقة علي تسجيل طلبة الدكتوراه الجدد لحساب السنة الجامعية 2022-2023

افتتح الجلسة رئيس المجلس العلمي الذي رحب بالحضور حيث تم مباشرة اشغال الدورة للمصادقة علي محاضر اللجان العلمية للأقسام و الخاصة بتسجيل طلبة الدكتوراه الجدد بعنوان السنة الجامعية 2022/2023 المرسله من طرف :

قسم الإلكترونيك

قسم الميكانيك

قسم الهندسة المدنية

قسم الإلكترونيك

وافق علي إثرها المجلس العلمي للكلية علي تسجيل طلبة الدكتوراه ل. م. د. الجدد وفق المشاريع البحثية التالية :

N°	Sujet de thèse proposé	Directeur de Thèse	Co-directeur de thèse	Candidat
Option : Commandes Electriques				
1	Commande d'une génératrice asynchrone auto-excitée munie d'un convertisseur statique pour des applications industrielles	Dr. L. LOUZE	Pr. A. L. NEMMOUR	DJEBOURI Oqeyl
2	Implémentation des stratégies de commande sur un circuit DSP d'une génératrice à induction à double alimentation avec dimensionnement du circuit de puissance rotorique.	Pr. A. L. NEMMOUR	Dr. L. LOUZE	CHAMA Manel
3	Mise en œuvre d'un convertisseur triphasé AC-DC à MLI raccordé à un réseau industriel irrégulier avec implémentation de lois de commande sur une carte FPGA.	Pr. A. L. NEMMOUR	Dr. L. LOUZE	AMIRA Lilia
Option : Electrotechnique Industrielle				
1	Diagnostic et contrôle des machines électriques pour l'optimisation de la maintenance prévisionnelle dédié aux systèmes éoliens.	Dr. F. BABAA		CHIBANI Oualid Abd Elghani
2	Diagnostic et pronostic des défaillances dans les machines électriques pour l'amélioration de la maintenance conditionnelle.	Dr. F. BABAA		MERABET Nacer
3	Optimisation des performances énergétiques des systèmes de production décentralisée d'électricité d'origine renouvelable	Dr. F. BABAA	Dr. M. BIDI	ABADA Lokmane
Option : Réseaux Electriques				
1	Contrôle et exploitation des micro-réseaux	Dr. N. BENNECIB		BOUDJEMAA Meriem
2	Conception énergétique d'un réseau intelligent	Dr. N. BENNECIB		BOUCHERIT Yasmine
3	Commande d'un système éolien connecté au réseau électrique : optimisation de la qualité d'énergie	Dr. N. BENNECIB	Pr. D. KERDOUN	ALOUI Ishak

□ قسم الميكانيك

□ شعبة الهندسة الميكانيكية اختصاص الطاقة:

اسم واللقب الطالب	عنوان الأطروحة	مدير البحث
بلهادي محمد عبد الكريم	Amélioration de l'efficacité énergétique dans des systèmes énergétiques industriels.	قاجة محفوظ
دالي برهان الدين	Étude de la réduction des émissions à effet de serre d'une combustion sans flammes (flammeless combustion) dans une centrale solaire thermodynamique.	بغيجة عبد الهادي
جوامع عبد الجليل	Amélioration de l'efficacité énergétique dans le bâtiment.	مرابط عبد الرزاق
قادري نور الإسلام	Optimisation d'une chambre à combustion d'un four solaire	بغيجة عبد الهادي
قراوي محمد أكرم	Modélisation de la combustion sans flammes comme un nouveau concept d'un processus Post-combustion dans une centrale solaire thermodynamique.	بغيجة عبد الهادي
بوطريف أسماء	Effet de l'incorporation de matériaux à changement de phase dans des éléments de construction sur l'amélioration du stockage thermique d'un bâtiment	مشيغل فريد

□ شعبة الهندسة الميكانيكية اختصاص إنشاء ميكانيكي:

اسم واللقب الطالب	عنوان الأطروحة	مدير البحث
عميرش زكرياء	Simulation numérique du flambement des coques cylindriques composites comprimées axialement	بن مدور عمر
عايب عبد الرحمان	Contribution à l'étude du comportement au flambage des coques cylindriques minces sous chargements combinés.	بن مدور عمر
مخلوفي عبد الرؤوف	Etude de l'influence des imperfections géométriques sur le comportement au flambage des coques cylindriques.	بن مدور عمر

□ قسم الهندسة المدنية

اسم ولقب الطالب	التخصص	عنوان الأطروحة	اسم المشرف
صديق سندس	هياكل	Modélisation numérique de la réponse mécanique des poutres sandwichs à gradient fonctionnel (FG)	خبيزي مراد

خبيزي مراد	Modélisation numérique du comportement élastoplastique des structures en matériaux composites type FGM	هياكل	ماموني يسرى
بن سبتي صلاح الدين	Contribution à l'étude du comportement des éléments composites soumis au cisaillement pur « Cas des Bétons Fibrés »	هياكل	بن ساعد زكرياء

□ قسم الإلكترونيك

الإلكترونيك : تخصص: ميكروإلكترونيك

المشرف	عنوان الأوطروحة	الإسم و اللقب	الرقم
ساسى ليندة	Synthèse verte et caractérisation des nanostructures d'oxyde métallique par l'extrait de plante	بوزة نريمان	1
عبدللي صالح	Etude et réalisation de capteur à base nanostructures pour applications environnementales via un réseau de capteur	دريج زينب	2
ساسى ليندة	Etude et synthèse des nanostructures d'oxyde par la voie chimie verte	مهدي خير الدين	3

البيوطبي : تخصص: تجهيز بيوطبي

ساحلي صالح مشرف مساعد: بن طروش لياس	Contribution à la réalisation et l'optimisation d'une source de plasmas adaptée aux traitements de milieux liquides en vue de leur décontamination et/ou activation	بن موناخ أية ملاك	4
كيجل مولود	Conception et réalisation d'une source de plasmas froids en vue d'applications en traitements thérapeutiques	ساحلي هيثم	5
عوايدية نبيلة	Bio-instrument écologique innovant pour la détection des toxines et contaminants agroalimentaires	شبور فريال	6
رأس العين محمد	Analyse et conception de structures à base de cristaux photoniques pour des applications médicales	عبدالدايم عليمه	7
ساحلي صالح	Réalisation et caractérisation d'une source mobile de plasmas atmosphériques en vue d'applications biomédicales	غانم عدوي	8
عوايدية نبيلة	Applicateur pour bio-surveillance de la santé humaine et/ou de l'environnement sanitaires	بلقح زينب	9

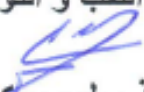
ألية : تخصص: آلية و روبوتيك

ألية : تخصص: آلية و روبوتيك	حشوف فلة	Analyse des surfaces en milieu hospitalier afin de réduire la survenue d'infections en milieu hospitalier par apprentissage statistique et traitement du signal	زيان فريال	10
	حسيني مريم	Identification automatique des affections rétiniennes par OCT ; Exploitation du bruit des images et l'intelligence artificielle	بولكعبيات سمير	11
	حشوف فلة مشرف مساعد : هبول أمال	Identification du protozoaire Blastocystis sp et ses conséquences sur la santé du citoyen par intelligence artificielle	أعومر حفصة	12

إتصالات سلكية و لا سلكية : تخصص: إشارات و أنظمة الإتصالات سلكية و لا سلكية

مسعي عبد الرؤوف	Application de l'intelligence artificielle des objets pour assurer la sécurité des infrastructures sensibles	عيساني نبيلة	13
سعدوتي صلاح الدين	Elaboration d'un réseau de sentinelles électroniques pour le management intelligent de l'environnement	بوشعر أية	14
عريس سكندر	Nouvelles approches pour une gestion intelligente de l'énergie basée sur l'internet des objets	زهاني أسماء	15

رفعت الجلسة على الساعة الواحدة وثلاثون دقيقة زوالا.

رئيس المجلس العلمي للكلية
(الإسم اللقب و التوقيع)

الأستاذ سليم بوكباب