



محضر اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية رقم:- 02 - بتاريخ: 03 ماي 2022

في يوم الثلاثاء الثالث من شهر ماي من عام ألفين و اثنان وعشرين، وعلى الساعة الحادية عشر صباحا، انعقد اجتماع اللجنة العلمية لقسم الهندسة الكهربائية، في دورته الثانية، برئاسة الأستاذ الدكتور سرايري كمال رئيس اللجنة العلمية. وبحضور السادة الأساتذة الأعضاء:

- سرايري كمال	رئيسا
- سعدي رمزي	مقررا
- بومهراز محمد	عضوا
- بن شوية محمد توفيق	عضوا
- صحراوي محمد	عضوا
- حمودي محمد ياسين	عضوا
- رزيق محمد	عضوا
- جلال نجوى	عضوا

بعد الترحيب بالحضور افتتح رئيس اللجنة العلمية الأستاذ الدكتور سرايري كمال الجلسة ثم قرأ جدول الأعمال التالي:

- تثبيت مواضيع السنة أولى دكتوراه ل.م.د.

مصادقة على تثبيت مواضيع السنة الأولى دكتوراه ل.م.د: شعبة : Electrotechnique

بعد الإطلاع على الملفات المقدمة واستيفانها للشروط العلمية والإدارية صادقت اللجنة العلمية على مواضيع طلبة السنة الأولى دكتوراه ل.م.د الآتية أسماؤهم.

– عنوان التكوين: Electrotechnique

الرقم	الطالب	عنوان البحث	المؤطر/م. مؤطر
01	ميموني حسام الدين	Diagnostic et contrôle d'un MRV utilisé dans les véhicules électrique	قطاف عبد الرزاق
02	بوقرة عبد الفتاح	Amélioration des performances d'un GPV utilisé dans les véhicules électriques	عريف علي
03	بوعيس أيمن عبد الله	Etude qualitative et quantitative du phénomène de vieillissement de l'électrolyte d'une pile SOFC	بحري مبارك
04	عوييد ابراهيم	Modélisation des phénomènes électrothermiques dans une pile SOFC	بحري مبارك

– عنوان التكوين: Energies Renouvelables:

الرقم	الطالب	عنوان البحث	المؤطر/م. مؤطر
01	الوكي محمد	Alimentation d'un Micro Smart Grid via un système hybride renouvelable en utilisant un gestionnaire d'énergie intelligent	سعدي رمزي
02	مساعدة خالد	Contribution à l'optimisation de fonctionnement d'un électrolyseur de type PEM.	سعدي عائشة
03	بن سالم منير	Conception d'un système multicapteurs pour l'évaluation non destructive par courants de foucault	شريط أحمد
04	كثيري محمد فادي	Contribution à l'amélioration des performances d'un véhicule électrique par les méthodes d'optimisation.	عبد الدايم صبرينة
05	غيلاني عبد المؤمن	Modélisation et optimisation d'une centrale solaire PV	تركي أمال
06	بلهوشات أسماء	Contribution à la commande des systèmes d'alimentation en air des piles à combustible de type PEM.	سعدي عائشة

المصادقة على تثبيت مواضيع السنة الأولى دكتوراه ل.م.د: شعبة : Automatique

بعد الإطلاع على الملفات المقدمة واستيفانها للشروط العلمية والإدارية صادقت اللجنة العلمية على مواضيع طلبة السنة الأولى دكتوراه ل.م.د الآتية أسماؤهم.

– عنوان التكوين: Automatique et Informatique Industrielle:

الرقم	الطالب	عنوان البحث	المؤطر/م. مؤطر
01	خليل أمال	Contribution a la Reconnaissance des Défauts de Roulements par les Algorithmes Intelligents.	توبة مصطفى
02	طيبار محمد لخضر	Application du Deep Learning pour la Commande Visuelle d'un Bras Manipulateur	تركي نجبية
03	بوطيبة سلمى	Asservissement Visuel par les Techniques Intelligentes des Systèmes robotisé	تركي نجبية

– عنوان التكوين: Automatique

الرقم	الطالب	عنوان البحث	المؤطر/م. مؤطر
01	عدايكة زينب	Diagnostic et Détection de Défauts dans un Drone de Type Quadrotor	بومهرار محمد

توبة مصطفى	Machine Learning: Application for Image Processing and Quality Monitoring in the Industrial Automotive Products	عيش محي الدين	02
يحيى خالد	Diagnostic en Ligne des Défauts dans les Entraînements Electriques à Vitesse Variable	خمار كميلية	03
بومهرز محمد	Fault-Tolerant Control of Quadcopter System using SoftComputing Techniques	سنوسي محمد اشرف	04
تركي نجبية	Reconnaissance et Analyse du Comportements Humains Individuels et Collectif par la Combinaison de l'Information de l'Image et du Signal Parole	كحول سرحاني زين الدين	05
شليحي عبد الغاني	Conception de Commandes Tolérantes aux Défauts pour la Conduite des Véhicules Aériens Autonomes	باشا ايمن	06

المصادقة على مواضيع السنة الاولى دكتوراه ل.م.د: شعبة : Electronique

بعد الإطلاع على الملفات المقدمة واستيفائها للشروط العلمية والإدارية صادقت اللجنة العلمية على مواضيع طلبة السنة الاولى دكتوراه ل.م.د الآتية أسماؤهم.

– عنوان التكوين: Analyse Multidimensionnelle et Machine Learning pour l'image

الرقم	الطالب	عنوان البحث	المؤطر/م.مؤطر
01	طاجيين شوقي	Facial pain detection using multilinear subspace learning	ومان عبد الملك
02	غربي أكرم عربي	Re-identification of persons based on multidimensional analysis	ومان عبد الملك
03	دريد عبد الحكيم	Un système intelligent pour le contrôle d'accès basé sur les images de visage	ديبيلو عبد الرزاق

– عنوان التكوين: Micro-Electronique

بعد الإطلاع على الملفات المقدمة واستيفائها للشروط العلمية والإدارية صادقت اللجنة العلمية على طلبات التسجيل في السنة الثانية دكتوراه ل.م.د للطلبة الآتية أسماؤهم.

الرقم	الطالب	عنوان البحث	المؤطر/م.مؤطر
01	بولعظام محمد	Etude des performances des cellules solaire pérovskite	طيش سعاد
02	براهيمي فريدة	Etude des performances des cellules solaires InGaN et CIGS multiple jonctions	طيش سعاد
03	رحماني محمد	Modélisation numérique et optimisation des performances de la cellule solaire tandem CIGS-Pérovskite	سعدون عاشور

المصادقة على تثبيت مواضيع السنة الأولى دكتوراه ل.م.د: شعبة: Electromécanique

بعد الإطلاع على الملف المقدم واستيفائه للشروط العلمية والإدارية صادقت اللجنة العلمية على موضوع البحث السنة الاولى دكتوراه ل.م.د للطلاب الآتي اسمه.

– عنوان التكوين: Mécatronique

الرقم	الطالب	عنوان البحث	المؤطر/م.مؤطر
01	بلحسن طه الامجد	Etude, modélisation, simulation et implémentation en temps réel d'un générateur photovoltaïque interconnecté au réseau basse tension	كرام عقبة

على تقديرات مواضيع السنة الأولى دكتوراه ل.م.د: شعبة Télécommunication :

بدفع على الملف المقدم واستوفائه للشروط العلمية والإدارية صادقت اللجنة العلمية على موضوع البحث للمطالب السنة الأولى دكتوراه ل.م.د الأتي اسمه

عنوان التكوين : Télécommunications et Intelligence Artificielle

الرقم	الطالب	عنوان البحث	المؤطر/م.مؤطر
01	نوهامي موسى	Facial Pain detection using multilinear subspace learning/évaluation de la douleur a partir de vidéos faciales a l'aide de m'apprentissage de sous-espaces multilinéaires	ومان عبد المالك

رفعت الجلسة في تمام الساعة الثانية عشر صباحا من نفس اليوم و التاريخ.

رئيس القسم

رئيس اللجنة العلمية

رئيس قسم الهندسة الكهربائية

أ.د.سعيد رمزي



رئيس اللجنة العلمية
لقسم الهندسة الكهربائية

كمال سرايري

