

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات و الاتصال



برنامج أيام الدكتوراه 2022/2021

في إطار نشاطات "أيام الدكتوراه" التي تنظمها نيابة مديرية الجامعة المكلفة بالتكوين العالي، التأهيل الجامعي، البحث العالي و التكوين العالي فيما بعد التدرج بجامعة قاصدي مرباح - ورقلة - و ستنظم كلية التكنولوجيات الحديثة للمعلومات و الاتصال يومي 05 و 06/06/2022 على مستوى هو الكلية يومها وفقا للبرنامج التالي:

1. قسم الالكترونك و الاتصالات: 05 جوان 2022

- تخصص ألية و أنظمة

الرقم	اسم الطالب	الموضوع	المؤطر	المؤطر المساعد
01	قاسمي الهادي	Observation à échantillonnage événementiel d'un système cyber-physique	سيد محمد امين	حشانة أسامة
02	تومي إلهام	Contribution à l'amélioration de performance d'une chaine énergétique hybride éolienne/photovoltaïque basée sur des techniques d'intelligence artificielle.	مغني بلال	بولمايز أميرة
03	عوفي بلقاسم	Contribution au développement d'une technique de diagnostic des défauts d'un générateur photovoltaïque	حشانة أسامة	سيد محمد امين

- تخصص ألية و اعلام الي صناعي

الرقم	اسم الطالب	الموضوع	المؤطر	المؤطر المساعد
01	تميسة يونس	Fault Tolerant Voltage source Inverter for induction Motor Drive Using Intelligent Technique	شريف فلة	بن شعبان عبد الرزاق
02	حنة هشام	Commande tolérante aux defaults appliqué au systèmes SCAO	كافي رضوان	/
03	هتهات يحي	Offline deep learning classification: detection and classification abnormal situations of driverless train environment	سامعي جمال	/

- تخصص أنظمة الاتصالات

المؤطر المساعد	المؤطر	الموضوع	اسم الطالب	الرقم
طالب احمد عبد المالك	جمال سامعي	Collaborative representation learning from multiple image descriptor algorithm : application to visual data analysis	حوفار نحيس	01
بن شعبان عبد الرزاق	شريف فلة	Utilisation des méthodes méta-heuristiques pour le recalage de la fusion d'images multimodales	ديدة حذيفة	02
شبارة فؤاد	مزاشر عمار	Application de l'approche Bayésienne dans la détection CFAR dans un clutter non-Gaussien	تركي زكية	03

- تخصص شبكات الاتصالات

المؤطر المساعد	المؤطر	الموضوع	اسم الطالب	الرقم
/	بولصباغ محمد	Etude, Réalisation et caractérisation de couche minces à base de TCO pour les applications micro technologiques	بونقاب عبد الحميد	01
/	بولصباغ محمد	Contribution au développement des structures a base des techniques SIW et CPW pour application en télécommunications	اولاد الهدار عبيدة	02
شبارة فؤاد	شاعة مراد	Système biométrique multimodal pour la reconnaissance des individus	صغير إيمان	03
برحاب سعاد	شبارة فؤاد	Contribution à la conception, l'optimisation et la réalisation des antennes reconfigurables ultra-compactes à base de Application aux communications : métamatériaux corporelles	عانو ابراهيم	04
/	عون الله ناصر	Applications des techniques de traitement de signal dans les systèmes MIMO massif 5G	بره صالح	05

2. قسم الإعلام الآلي: 06 جوان 2022

- تخصص ذكاء إصطناعي

المؤطر المساعد	المؤطر	الموضوع	اسم الطالب	الرقم
شريط عبد الحكيم	بن السابح عبد الله	Model-based evolutionary algorithms and generative deep learning methods for permutation problems	لمطنش سامي	01
/	لعلام فاطمة الزهراء	Une contribution à l'amélioration de l'enseignement supérieur en utilisant le Big Data intelligent	صباغ أسماء	02
/	لعلام فاطمة الزهراء	Une approche big data analytique préventive pour l'éducation	عواريب حسام الدين	03
كزار عقبة	لعلام فاطمة الزهراء	Une approche par l'apprentissage approfondi pour l'extraction des connaissances dans les Big Data	هنودة صلاح الدين	04

/	لعلام فاطمة الزهراء	Une approche Big Data intelligente pour un processus de sélection d'un candidat	جوهري محمد فوزي	05
/	كافي رضوان	New appliance detection in an unsupervised NILM settings: A deep learning approach	بن قلية محمد الحسن	06
مزوز ميهوب	سعيد بشير	Aspect based sentiment analysis	برماتي محمد الصدق	07
/	سعيد بشير	Context-Aware Session based recommender system with Knowledge-graph neutral network	عبيد ربيعة	08

- تخصص رؤية إصطناعية

المؤطر المساعد	المؤطر	الموضوع	اسم الطالب	الرقم
شريط عبد الحكيم	خرفي محمد لمين	Neural embedding for Computer vision	علاوي مباركة	01
بوشاشية محمد	خرفي محمد لمين	Deep learning with random neural network	خنور محمد المهدي	02
كزار عقبة	لعلام فاطمة الزهراء	Une approche image mining dans le big data pour le smart city	زموري محمد	03
بوعنان خضرة	خرفي محمد لمين	Clustering using autoencoders	درويش شيماء	04
خالدي بلال	خرفي محمد الأمين	Image representation using the intrinsic texture properties	بليلة الجيلالي	05

- تخصص شبكات

المؤطر المساعد	المؤطر	الموضوع	اسم الطالب	الرقم
كراش شاكر عبد العزيز	قريشي أحمد	Etude et modélisation des communications sécurisées dans les réseaux FANET	قريشي محمد رضا	01
/	بونملة أكرم زين الدين	Application of Intrusion Detection Systems in Internet of Things by surpassing IoT related restrictions	عزاوي حنان	02
/	شاكر عبد العزيز كراش	New caching strategy within mobile edge computing architecture in internet of vehilces	بغياي رضوان	03
بلكبير جلييلة	بونملة أكرم زين الدين	A new security approach for RPL-Based 6lowPAN networks in the IOT	قربوز الطاهر	04
/	شاكر عبد العزيز كراش	UAV clouds services discovery and selection using advanced Machine learning techniques	حاج قويدر عبد السلام	05

المؤطر المساعد	المؤطر	الموضوع	اسم الطالب	الرقم
/	خالدي أمين	A Fourier Transform Based Audio Watermarking for Respiratory Sounds Protection	عشي صالح	01
/	خالدي أمين	A blind and irreversible approach to watermarking digital images in the spatial domain	كحل السنان فارس	02

نائب العميد بما بعد التدرج،
البحث العلمي والعلاقات الخارجية