



**برنامج مقابلات طلبة التخرج ثانية ماستر تحكم كهربائي مع اللجنة**

للموسم الجامعي 2021/2020

الحصة	Intitulé du Mémoire :	Encadreur	Etudiants	Membres de comité d'évaluation	القاعة والتوقيت
الاربعاء 2021/06/16					
1	Génération et implantation d'un code sur une machine CNC3D en utilisant solidworks et solidCAM autour de la carte STM32F429	ALLAG Abdekrim	ن سالم الحفناوي نصرى الناصر	Chikha Said ALLAG marim	قاعة 10 8.30-8.00
2	Commande vectorielle avec Observateur interconnecté pour la machine asynchrone	Lammouchi Zakaria	ستو محمود شوف رشيد منصورى محمد اقبال	Chikha Said Mohammed Idris Babaarb	قاعة 10 9.00-8.30-
3	commande vectorielle du moteur asynchrone sans capteur mécanique	Lammouchi Zakaria	بله باسي نور الدين بن سالم ابراهيم	Chikha Said Mohammed Idris Babaarb	قاعة 10 9.30-9..00
4	Commande prédictive du courant d'un convertisseur matriciel direct	Nadir Mesbahi	بهى مختار هيثن شكيمية قروى محمد البشير	Chikha Said Tidjani MAHNI	قاعة 10 10.00-9..30
5	Real time V/f control of single-phase induction motor by using PWM technique	LABIOD Chouaib	موده حشانى علالى محسن زكريأيمن	Hicham serhoud Ben Omar Afaf	قاعة 10 10.00-.10.30
الخميس 2021/06/17					
1	Validation de technique de commande d'un filtre actif parallèle	laid zellouma	حامدي زوبير مداوي بشير مسلم سفيان	Tidjani MAHNI TALAL GUIA	قاعة 10 8.30-8..00
2	Étude et simulation d'un filtre actif parallèle commandé par mode glissant	laid zellouma	عزوز السعيد نيس سالم غبني علي	Tidjani MAHNI TALAL GUIA	قاعة 10 9.00-8.30-
3	Realization of Mini CNC machine with a control system based on linuxcnc	TIR Zoheir	عاديكه حمزه ايووب باهى	Lammouchi Zakaria Bekakra youcef	قاعة 10 9.30-9..00
4	Control of Grid-forming Three-Phase Inverter based on a Double Closed-Loop proportional-integral	TIR Zoheir	كرمادي محمد قهه ايمن باھي زکریاء	Lammouchi Zakaria Bekakra youcef	قاعة 10 10.00-9..30
5	Commande et Etude de la Stabilité d'un Mini-Hélicoptère en se basant sur une Carte Arduino	Bessous Nour Eddin	خشخشوش محمد الطاهر رغيبة محمد	Lammouchi Zakaria Bekakra youcef	قاعة 10 10.00-.10.30



برنامنج مقابلات طلبة التخرج ثانية ماستر ماقنات كهربائية مع اللجنة

الموسم الجامعي 2020/2021

الحصة	Intitulé du Mémoire :	Encadreur	Etudiants	Membres de comité d'évaluation	القاعة والتوقيت
الاربعاء 2021/06/16					
1	Contribution au diagnostic des défauts dans les moteurs asynchrones à cage d'écureuil: Détection du défaut mécanique	Bessous Nour Eddin	الأدغم أنيس تامة بشير حاتم طفيقه ايمن	HALEM Noura Hicham serhoud	قاعة 11 8.30-8.00
2	Réalisation et implémentation d'un onduleur monophasé alimenté différentes charge	Bessous Nour Eddin	العايد عبد الله كياتي بلاط بوصبيع صالح عيسى	HALEM Noura Hicham serhoud	قاعة 11 9.00-8.30-
3	Conception et réalisation d'un télémètre à ultrason en utilisant une carte Arduino	Bessous Nour Eddin	بکوش مریم عجمی مکیلیہ زهري امیمة ت.	HALEM Noura Hicham serhoud	قاعة 11 9.30-9.00
4	Étude comparative entre deux machines asynchrone triphasées à cage en vue d'étudier le contenu spectral de différents signaux	HALEM Noura	حربيي كمال محمودى عبد الحميدت.	Bessous Nour Eddin Hicham serhoud	قاعة 11 10.00-9..30
5	Diagnostic des défauts rotoriques de la machine asynchrone par utilisation du modèle de Park	HALEM Noura	ديدي محمد صباحي أسامة عادنة صهيب	Bessous Nour Eddin Hicham serhoud	قاعة 11 10.30-10.00
الخميس 2021/06/17					
1	Commande sans capteur de vitesse d'une génératrice asynchrone à double alimentation	Hicham serhoud	مدنى حمزه صغيرى ابراهيم معمرى عبد الوهاب	Kechida Ridha Allal Abderrahim	قاعة 11 8.30-8.00
2	Commande prédictive d'une génératrice asynchrone à double alimentation	Hicham serhoud	بدى أيوب زلاتى سمير الياس عمرانى	Kechida Ridha Allal Abderrahim	قاعة 11 9.00-8.30-
3	Commande MPPT par mode glissant pour les systèmes Photovoltaïques	Hicham serhoud	عليات يوسف عمان يوسف رقيق شهاب	Kechida Ridha Allal Abderrahim	قاعة 11 9.30-9.00
4	التقنيات المتقدمة لتشخيص اعطال الدوار للللات الامتزامية ذات الفقص السنجابي	Allal Abderrahim	بجادى شعيب دريل بالقاسم زروق نور الدين	Kechida Ridha Hicham serhoud	قاعة 11 10.00-9..30
5	commande par mode glissant d'un system éolien basé sur une MADA	Tria Fatima Zohra	صجراوي محمد العربي قريرة عمار بن محمد الذهبي سالم	Abdelaziz AZA Mohammed Idris Babaarbi	قاعة 11 10.30-10.00
6	Control des puissances d'un system éolien basé sur une MADA	Tria Fatima Zohra	سعدون عبد القادر غمام عماره الصديق غمام عماره عبد الطيف	Abdelaziz AZA Mohammed Idris Babaarbi	قاعة 11 11.00-10.30-
7	Commande DTC-Mode Glissant d'une Machine Asynchrone	Mohammed Idris Babaarbi	مرغنى العيد محلو مسعود بحة الصادق	Abdelaziz AZA Tria Fatima Zohra	قاعة 11 11.30-11..00

**برنامج مقابلات طلبة التخرج ثانية ماستر شبكات كهربائية مع اللجنة**

**للموسم الجامعي 2020/2021**

النهاية	Intitulé du Mémoire :	Encadreur	Etudiants	Membres de comité d'évaluation	القاعة والتوفيق
الاربعاء 2021/06/16					
1	Nouvelle Méthode de contrôle d'isolateur de haute tension	TALAL GUIA	محلو عبد الرحمن دبار خليفة ل	Khechekhouche Ali MIDA DRIS	قاعة 12 8.30-8..00
2	Surveillance en temps réel de l'huile de transformateurs	TALAL GUIA	شحي عبد الرحمن سلطاني سعد الدين	Khechekhouche Ali MIDA DRIS	قاعة 12 9.00-8.30-
3	Etude et réalisation d'un disjoncteur MT	TALAL GUIA	خير ابراهيم النبي حسن زيدي عبد الحفيظ	Khechekhouche Ali MIDA DRIS	قاعة 12 9.30-9..00
4	ETUDE ET REALISATION D'UN LIGNE DE TRANSPORT D'ENERGIE ELECTRIQUE	Khechekhouch e Ali	دشري الحاج علي بلى باسي الصادق	MIDA DRIS TALAL GUIA	قاعة 12 10.00-9..30
5	Etude de l'influence des différents types de compensation sur le rendement des lignes longues	Khechekhouch e Ali	قدوري الصادق	MIDA DRIS TALAL GUIA	قاعة 12 10.30-10.00
6	Contribution à l'étude de la coordination des isolements des postes de transformation haute tension basée sur l'emploi de parafoudres ZnO	Khechekhouch e Ali	رفيق مسعود بالجوطى رمزى	MIDA DRIS TALAL GUIA	قاعة 12 11.00-10.30-
1	Performance de système électro-énergétique par différente technique avance	Touil sliman	فريجات حسين حشقة مختار غربي الياس	Allal Abderrahim Osama mamri	قاعة 13 8.30-8..00
2	Etude d'un système de transport d'énergie en courant continu à haute tension (HVDC).	Djilani BENATTOUS	دبدي جعفر خلفية جمال الدين بن مبارك صلاح الدين	Touil sliman Labbi yasin	قاعة 13 9.00-8.30-
3	Etude énergétique d'une centrale thermique à gaz	Djilani BENATTOUS	مرخوفي بلخير مهشي لزهر	Touil sliman Labbi yasin	قاعة 13 9.30-9..00
4	Répartition optimale des puissances dans un réseau électrique par l'intelligence artificielle	Kacem Abdelmalek	رقوطه وفاء الزاوى اسماء	Touil sliman Labbi yasin	قاعة 13 10.00-9..30
5	Etude et simulation des techniques MPPT d'ungénérateur photovoltaïque	Kacem Abdelmalek	سويد صابر بني ادريس مشري صلاح الدين	Touil sliman Labbi yasin	قاعة 13 10.30-10..00
الخميس 2021/06/17					
1	Etude d'un dispatching économique des puissances active par les algorithmes génétique modifiée	Labbi yasin	سحارة محمد الصالح كحيلي توفيق	Osama mamri Berka nordin	قاعة 12 8.30-8..00
2	Etude et modélisation d'un étage MPPT pour un système photovoltaïque basée sur les algorithmes intelligents	Labbi yasin	خنوفه محمد العيد قزي صالح	Osama mamri Berka nordin	قاعة 12 9.00-8.30-
3	Contribution à l'approche de suivi du point de puissance maximale des systèmes photovoltaïques pour des conditions complexes	Labbi yasin	بن عون الياس هنيات محمد الصالح	Osama mamri Berka nordin	قاعة 12 9.30-9..00
4	Etude et simulation d'un tracker de puissance maximale efficace de systèmes photovoltaïques pour conditions complexes.	Labbi yasin	علاهم هيام لعل عروبة	Osama mamri Berka nordin	قاعة 12 10.00-9..30
5	Etude et analyse les paramètres électriques et mécaniques d'une ligne à haute tension	Osama mamri	بن حوه عبد الناصر مدهد آدم عشيري رشيد	Labbi yasin Berka nordin	قاعة 12 10.30-10..00

ملاحظات هامة جداً :

- المنع التام لحضور أي شخص من غير الأساتذة والطلبة المعنيين بالمقابلة مع اللجنة في القاعة المغلقة.
- ضرورة الالتزام التام بإجراءات البروتوكول الصحي من لبس الكمامات و التباعد الجسدي و التعقيم.
- تسلم للطالب وثيقة تصحيح الأخطاء يوم مقابلة يوم كل عضو في اللجنة، كما تمنح له في نفس اليوم علامته.

رئيس القسم

