L’Université Echahid Hamma Lakhdar d'El Oued

Faculté de Technologie

Département de Génie Electrique

**لجنة المناقشة تحكم كهربائي**

**في يوم 13/06/2019 اجتمعت لجنة متابعة مذكرات سنة ثانية ماستر تحكم كهربائي وبرمجت المناقشة على النحو التالي**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| الحصة | **Intitulé du Mémoire :** | Encadreur | Etudiants | Membres de comité d'évaluation | القاعة والتوقيت |
| الاحد16 /06/2018 |
| 1 | . Commande Robuste sans Capteur de Vitesse d’un Moteur Asynchrone | BEKAKERA Youcef | حريز بكار سعادشطم سارةليحو فايزة.  | Kechida RidhaZelouma Laid | Salle 8h14-15  |
| 2 | Asservissement de la puissance par PI d’un système photovoltaïque en utilisant la technique de MPPT autour de la carte Atme | ALLAG Abdelkrim | عمر علاق | Zelouma LaidBEKAKERA Youcef | Salle 8h16-15 |
| 3 | Diagnostic des défauts rotoriques des machines asynchrones | Allal Abderrahimمدكرة ماكنات ) | لابيض العيدفارس بوطاجين | Bessous Nour EddinHALEM Noura | Salle 816-17h | Allal Abderrahim | لابيض العيدفارس بوطاجين | Bessous Nour EddinHALEM Noura | Salle 816-17h |
|  |  |  |  |  |
| 1 | Etude et simulation d’un système éolien base sur une machine asynchrone a double alimentation | Guediri abdel karim | عمر الهيثم بالرحالالعربي عبد القادرغربي الياس | Touil Slimane Barka Noreddin | Salle 9-14 15h |
| 2 | commande par logique floue d’un moteur à Induction | Guediri abdel karim | قديري عبد الحفيطقديري مرادعطا الله محمد الجموعى | Mammeri Oussama Barka Noreddin | Salle 915-16h |
|  |  |  |  |  |  |
| **الاثنين 17/06/ 2019** |  |
| 1 | Commande par Mode Glissant Floue d’un Moteur Asynchrone | Mohammed Idris Bababaarbi | يومبعى نور الاسلامحنانشة عبد الحكيم | Allag MeriemMerazga azedin  | Salle 814-15h |
| 2 | amélioration de la Commande par Mode Glissant d'un Générateur Asynchrone à Double Alimentation | Fatma Zohra Tria | براهيم حواسخالدى عبد الروف | Allag MeriemMerazga azedin | Salle815-16h |
| 3 | Commande non linéaire d'une machine Asynchrone à Double Alimentation | Fatma Zohra Tria | ذكير عبد الحفيطنزلى فارسالعيد الاشراف | Allag MeriemMerazga azedin | Salle 816-17h |
|  |
| 1 | optimisation et automatisation d un micro réseaux par system SCADA | Moatez Billah Guemari | مجوري نور الدينعريق عماد | ALLAG AbdelkrimTir Zoheir | Salle 914-15h |
| 2 | Etude et contrôle du système d’excitation d’un alternateur synchrone de la centre électrique d’ALRAR  | Tir Zoheir | نسيب عبد الرحيمخرفي السايح | SlimaneTouilMammeri Oussama | Salle 915-16h |
| 3 | Détection du défaut de la cassure de barres dans les machines à induction en utilisant les techniques : MVSA et MCSA« Etude Comparative » | Bessous Noureddine | عبد الفتاح بوقرة | Allal AbderrahimBabaarbi Idris | Salle916—17h |

.

أعضاء اللجنة

حتيري مسعود رئيس قسم الهندسة الكهربائية

طويل سليمان نائب قسم الهندسة الكهربائية

سرهود هشام رئيس شعبة الهندسة الكهربائية