|  |  |
| --- | --- |
| B b | **لجنة المناقشة ماكنات كهربائية** **في يوم 13/6/2019اجتمعت لجنة متابعة مذكرات سنة ثانية ماستر lماكنات كهربائية وبرمجت المناقشة على النحو التالي**  |
| الحصة | Intitulé du Mémoire | Encadreur | Noms des étudiants | Membres de comité d'évaluation | القاعة والتوقيت  |
| الاحد 16/06/2019 |
| 1 | Etude détaillée sur les causes du défaut d’excentricité mixte dans les machines asynchrones | Allal Abderrahim | محمد الهادى سواكرعبد القادر زكريقطرون عبد العالى | Yacine LabbiHakima cherif | Salle 1214-15h |
| 2 | Commande sans capteur mécanique d’une machines asynchrone par observateur Flou- mode glissant | Hicham serhoud | ايمن بوخشبةمرابط ابراهيم | Mohammed Idris BabaarbiKechida Ridha | Salle 1215-16h |
| 3 | Commande Directe du Couple sans Capteur Mécanique d’une Machine Asynchrone: Application au Diagnostic des Défauts statoriques | Kechida Ridha | دلال زلومة | Zelouma LaidBEKAKERA Youcef | Salle 1216-17h |
|  |
| 1 | Commande prédictive FS-MPC appliquée à la machines asynchrone double alimentation | Lammouchi Zakaria | حمايدة محمد لطفىدردقة عبد المنعم | Nadhir MesbahiALLAG Abdelkrim | Salle 614-15h |
| 2 | Commande directe de puissance d’un filtre actif parallèle en conditions non idéales | Mesbahi nadhirمدكرة تحكم ) | حقيق العروسيزغدى خليفة | Lammouchi ZakariaTouil Slimane | Salle 615-16h |
| 3 | Command direct de la puissance prédictive D’un Filtre Active Parallèle triphasé  | Mesbahi nadhir | عسيلة محمد الصالح  | Lammouchi ZakariaTouil Slimane | Salle 616-17h |
| الاثنين 17/06/ 2019  |
| 1 | Contribution a l’étude d’excentricité dans la machine asynchrone triphasé | HALEM Noura | فيصل حنافىسليم مهاوة | **Bessous Nour Eddin** Mesbahi nadhir | Salle 1214-15h |
| 2 | Analyse des défauts rotoriques de la machine asynchrone à cage par la puissance instantanée | HALEM Noura | مهرية اخلاصفريجات صفاء | **Bessous Nour Eddin** Hicham serhoud | Salle 1215-16h |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | Optimisation des performances du moteur à réluctance variable (MRV) par l'algorithme FA (Firefly Algorithm) | Labiod Chouaib | باسي صدام حسينحميداتى رشيدزرمانى ياسين | Hicham serhoudKechida Ridha | Salle 614-15h |
| **الثلاثاء 18/06/ 2019** |
| 3 | Sensorless optimal power control of doubly fed induction generator | Hicham serhoud | لامعة عبد البديع | BEKAKERA YoucefHALEM Noura | Salle 214-15h |

L’Université Echahid Hamma Lakhdar d'El Oued

Faculté de Technologie

Département de Génie Electrique

أعضاء اللجنة

حتيري مسعود رئيس قسم الهندسة الكهربائية

طويل سليمان نائب قسم الهندسة الكهربائية

سرهود هشام رئيش شعبة الهندسة الكهربائية