|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 سواكر  عبد القادر زكري  قطرون عبد العالى | Yacine Labbi  Hakima cherif | | Salle 12  14-15h |
| 2 | Commande sans capteur mécanique d’une machines asynchrone par observateur Flou- mode glissant | | Hicham serhoud | ايمن بوخشبة  مرابط ابراهيم | Mohammed Idris Babaarbi  Kechida Ridha | | Salle 12  15-16h |
| 3 | Commande Directe du Couple sans Capteur Mécanique d’une Machine Asynchrone: Application au Diagnostic des Défauts statoriques | | Kechida Ridha | دلال زلومة | Zelouma Laid  BEKAKERA Youcef | | Salle 12  16-17h |
|  | | | | | | | |
| 1 | Commande prédictive FS-MPC appliquée à la machines asynchrone double alimentation | | Lammouchi Zakaria | حمايدة محمد لطفى  دردقة عبد المنعم | Nadhir Mesbahi  ALLAG Abdelkrim | | Salle 6  14-15h |
| 2 | Commande directe de puissance d’un filtre actif parallèle en conditions non idéales | | Mesbahi nadhir  مدكرة تحكم ) | حقيق العروسي  زغدى خليفة | Lammouchi Zakaria  Touil Slimane | | Salle 6  15-16h |
| 3 | Command direct de la puissance prédictive  D’un Filtre Active Parallèle triphasé | | Mesbahi nadhir | عسيلة محمد الصالح | Lammouchi Zakaria  Touil Slimane | | Salle 6  16-17h |
| الاثنين 17/06/ 2019 | | | | | | | |
| 1 | Contribution a l’étude d’excentricité dans la machine asynchrone triphasé | | HALEM Noura | فيصل حنافى  سليم مهاوة | **Bessous Nour Eddin**  Mesbahi nadhir | Salle 12  14-15h | |
| 2 | Analyse des défauts rotoriques de la machine asynchrone à cage par la puissance instantanée | | HALEM Noura | مهرية اخلاص  فريجات صفاء | **Bessous Nour Eddin**  Hicham serhoud | Salle 12  15-16h | |
|  |  | |  |  |  |  | |
| 1 | Optimisation des performances du moteur à réluctance variable (MRV) par l'algorithme FA (Firefly Algorithm) | | Labiod Chouaib | باسي صدام حسين  حميداتى رشيد  زرمانى ياسين | Hicham serhoud  Kechida Ridha | Salle 6  14-15h | |
| **الثلاثاء 18/06/ 2019** | | | | | | | |
| 3 | Sensorless optimal power control of doubly fed induction generator | | Hicham serhoud | لامعة عبد البديع | BEKAKERA Youcef  HALEM Noura | Salle 2  14-15h | |

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