



كلية التكنولوجيا  
قسم الهندسة الكهربائية  
شعبة تحكم كهربائي وشبكات كهربائية  
برنامج مناقشات المذكرات دورة 23-24 ماي  
2026/2025



القاعة 2 يوم السبت 2026/05/23					
الرقم	أسماء الطلبة	المؤطر	المناقشون	العنوان	التوقيت
1	خضراوي جمال الدين احمادي إبراهيم خليفة	قايد عماد الدين	أسامة معمري التومي جعفر	Digital Twin et Détection de Défauts Basée sur l'IA pour les Systèmes Photovoltaïques : Étude de Cas d'EL-HADJIRA	13:15-12:30
2	أيمن بالطاهر محمد رامي أحمامة	الياس شوقي	سرهود هشام التومي جعفر	Stratégie de commande MPPT hybride à intelligence artificielle optimisée pour la gestion énergétique intégrée d'un système à pile à combustible à membrane échangeuse de protons (PEMFC)	14:30-13:45
3	Lakhdari Nesrine Moussaoui Raïhana	التومي جعفر	الياس شوقي بوغزالة محمد صالح	A Comparative study between different MPPT algorithms for pv system	15:45-15:00
القاعة 2 يوم الأحد 2026/05/24					
1	زغدي بسمة خدير نور اليقين	خشخوش علي	طلال قية ميدة ادريس	impact of atmospheric condition the flash-over voltage of the transmission line insulators using central composite design	12:30-13:15
2	حمصي الساسي بكي نور الدين	طلال قية	خشخوش علي ميدة ادريس	Diagnosing transformer oil faults using Artificial intelligence	13:45-14:30
3	بديدة بسملة	بسوس نور الدين (مؤطر). بديدة طارق (مساعد مؤطر)	سرهود هشام أسامة معمري	Diagnostic des Machines à Induction en utilisant la Technique Prédictive sous un Défaut de la Cassure des Barres Rotoriques	15:00-15:45