

كلية التكنولوجيا

قسم الهندسة الكهربائية - شعبة الكهروتقني

برنامج مناقشات مذكرات - شبكات - 2024/2023

قاعة 11 يوم الاثنين 06/03 / 2024					
الرقم	الموضوع	المناقشون	الموخر	اسم الطالب	التوقيت
1	Amélioration de la rigidité diélectrique d'un système tige _ barrière _ plan	Gacem + MIDA	Khechekhouché Ali	بليمي إبراهيم منصف	13:00-14:00
2	Surface Texturing of High Voltage Insulators: A Novel Approach for Performance Optimization	Gacem + MIDA	Khechekhouché Ali	هاني الطيب حوبة عادل+مسعودي سليم	14:00-15:00
3	Development of an Intelligent Object Detection System for Diagnosis and Maintenance of High Voltage Insulators in Power Networks	Gacem + MIDA	Khechekhouché Ali	بن جويذة بشير+بن عمر عبد القدوس	15:00-17:00
قاعة 12 يوم الاثنين 06/03 / 2024					
1	Implementation and Simulation for MPPT control in Photovoltaic Systems	طويل سليمان حكيمة شريف	مديحة معامير	خشبية عبد الجليل + حوامد سعد	13:00-14:00
2	Intelligent Control Strategie of Solar-Photovoltaic System	طويل حكيمة	مديحة معامير	نصري عبد الفتاح+ بكوش محمد	14:00-15:00
3	Etude de la performance de la stabilité de système électro-énergétique par méthode intelligente	حكيمة مديحة	طويل سليمان	رحومة عبد الباقي +رباني + عز الدين + بالي عبد الحق	15:00-16:00
4	Automated Defect Detection in Farm Irrigation Systems (مدكرة تحكم)	طويل مديحة	حكيمة شريف	زغب محمد +هزلأوي عبد الحق+ مباركي عبد الله	16:00-17:00
قاعة 11 يوم الثلاثاء 06/04 / 2024					
1	fuzzy logic maximum power point tracking MPPT techniques for photovoltaic systems	KAID imad eddine Hicham serhoud	Tomi jafer	ميلودي عبير+خنوف الياس+سحارة حسين	13:00-14:00

2	Comparative analysis of fuzzy logic and PID controllers in maximum power point tracking MPPT techniques for photovoltaic systems	Tomi jafer Hicham serhoud	KAID imad eddine	حتري عبد القدوس + وقادي ياسين + زكري عبد الله	14:00-15:00
3	Commande par mode glissant d'un système photovoltaïques connecter ou Réseau مدكرة (ماكنات)	KAID imad eddine Tomi jafer	Hicham serhoud	محبوب عبد الرحيم	15:00-16:00
4	Commande sans capteur d'un machine a induction alimente par source photovoltaïque مدكرة (ماكنات)	KAID imad eddine Tomi jafer	Hicham serhoud	قبي هدى شتوي عبد الله ينبوعي خمزة	16:00-17:00
قاعة 12 يوم الثلاثاء 06/04 /2024					
1	Simulation of maximum power point tracking MPPT techniques for photovoltaic systems	اللي ياسين برك نور الدين	Mammeri Oussama	+حمادي نرمين + باسي هني	13:00-14:00
2	Modélisation et contrôle d'un système photovoltaïque (étude comparative entre méthode classique et logique flow)	اللي ياسين برك نور الدين	Mammeri Oussama	قدوري محمد الصغير غندير مبروك رمزي بكوش امنة	14:00-15:00
3	Optimisation de l'emplacement des condensateurs dans un réseau de distribution à l'aide du logiciel ETAP	اللي ياسين برك نور الدين	مسعود زبيدي	ترعة عقبة الاكرم +محبوبي كمال+روسي عبد السلام	15:00-17:00

قاعة 13 يوم الاربعاء 06/04 /2024					
1	Comparative study of MPPT Photovoltaic Systems	اللي ياسين برك نور الدين	Gacem abdelmalek	حنك اسامة+ وليد قرح	13:00-14:00
2	Intelligent Control Strategies for Photovoltaic Systems: Enhancing MPPT Efficiency through Fuzzy Logic Optimization	قاسم عبد المالك برك نور الدين	اللي ياسين	قسوم صديق+السعد لعقوبي+محسن دريد	14:00-15:00
3	Incorporating Artificial Neural Networks for MPPT in PV Photovoltaic Systems	قاسم عبد المالك برك نور الدين	اللي ياسين	رزاق هيلة عبد الناصر+قاسمي حيدرو	15:00-16:00