



لجان مناقشة المشاريع - شعبة القوى والآلات للعام الجامعي 2024/2023

م	مكان المناقشة	لجنة الإشراف - التخصص - المكان	أسماء الطلاب
1.	توزيع الكهرباء وإدارة الطاقة للمباني BMS الإدارية باستخدام نظام إدارة المباني Electrical Distribution and Energy Management for Administrative Building using Building Management System (BMS)	د/ علي سليم محمد م/ محمود بكير التخصص: نظم قوى كهربية المكان: - معمل نظم القوى	1. احمد حامد على عوض الله 2. احمد حسن محمد حامد 3. امين محمد امين احمد 4. اياد مصطفى سعد الله محمد 5. حمدي عبد الاله مهدي 6. علاء الديب محمد حسن 7. محمد ايمن محمد طه
2.	تكامل مصدر الطاقة المتجددة مع نظام التوزيع: دراسة حالة للمساكن المميزة، مدينة أسوان الجديدة، مصر Integration of renewable energy source with the distribution system: A case study of distinctive housing, New Aswan City, Egypt	د/ حسام صلاح حسين م/ حماد محروس م/ سامر سعيد سعد التخصص: نظم قوى كهربية المكان: معمل الآلات - (أ)	1. ابو بكر عبد الاله محمود 2. اسلام جمال عبده متولي 3. مصطفى احمد محمد السنوسي 4. مصطفى محمد كزار زيدان 5. مصطفى احمد فهمي احمد 6. مصطفى عبد المنعم فضل
3.	محرك كهربائي قائم علي تقنية لوحة الدوائر المطبوعة مدمج مع نظام التحكم في المحرك Integrated PCB-Based AFPM Motor with Drive control System	د/ محمود عبد الوهاب جعفر م/ محمد عبدالسلام التخصص: محركات كهربية المكان: معمل الطاقة الجديدة	1. اسماعيل محمد صالح 2. محمد رءوف احمد عبدالحفيز 3. محمد عبد القادر فؤاد عبد 4. مصعب محمد سيد العربي 5. معتز ابراهيم فريد احمد
4.	تصميم وتنفيذ نظام إدارة بطارية ذكي للمركبات الكهربائية Design and Implementation of a Smart Battery Management System for Electric Vehicles	د/ طارق سيد عبده م/ نادر مصطفى عبده التخصص: إلكترونيات القوى Power Electronics معمل الإلكترونيات الصناعية	1. عبد الرحمن امين احمد امين 2. عبد الله محمد عبد الغني 3. اسماء عبد المؤمن محمد 4. عبد الله محمد سيد على
5.	تخطيط توزيع الطاقة الكهربائية بالمستشفيات: مستشفى مدينة أسوان الجديدة كدراسة حالة Planning of Electrical Power Distribution in Hospitals: New Aswan City Hospital as a Case Study	د/ سيد محمد سعيد م/ معاذ زبير نجم الدين التخصص: نظم قوى كهربية المكان: معمل الآلات (ب)	1. احمد سيد عبدالعزيز سيد 2. بولا فكتر وديع صموئيل 3. سهيلة صفوت محمد عبد الماجد 4. صفيه حسنى على عبد الكريم 5. عبد الكريم محمد عبد الكريم 6. ياسمين محمود محمد حسان



7. يوسف ميشيل توفيق كيرلس			
------------------------------	--	--	--

رئيس القسم

أ.د/ إيهاب خلف إبراهيم

لجان مناقشة المشاريع - شعبة الحاسبات والنظم للعام الجامعي 2024/2023

م	مكان المناقشة	لجنة المناقشة (تخصص المشروع)	أسماء الطلاب
1.	تطوير منصة ميتافيرس لتقديم هيئة مرئية للحوسبة الكمومية وتسهيل التعاون بين المشتغلين بها Development of a Metaverse Platform for Quantum Computing Visualization and Collaboration	د/ محمود على صابر م/ رضا بدري التخصص: حاسبات المكان: حاضنة النيل	1. عاصم عبد الظاهر حامد يعقوب 2. اسلام عبدالعظيم ابوالمجد سعد 3. احمد حسن احمد بكر
2.	توحيد الجهود من أجل طاقة مستدامة ومرونة مناخية AI-EnergySync: Uniting for Sustainable Power and Climate Resilience	د/ سامية حشمت حسن د/ كرار محمود بدوي د/ دعاء عبد الحميد م/ فاطمة الزهراء جمال التخصص: ذكاء اصطناعي المكان: معامل الحاسب (ب)	1. احمد سيد احمد احمد 2. محمد ربيع عبد الحميد الطاهر 3. مصطفى محمد رشدي عبدالفتاح
3.	كرسي متحرك ذكي بوسائل تحكم متعددة A smart wheelchair with multiple control modes	د/ منتصر محمد محمد م/ حسام بدري التخصص: حاسبات ونظم المكان: معامل PLC	1. محمد خالد على محمد 2. عبدالله حسن عبد العظيم على 3. مروه محمد حسن احمد 4. لمياء عبد المنعم ابراهيم جبريل 5. محمود عامر فوزي محمد



6. محمد علي أحمد عثمان			
1. اسراء سيد عبده 2. اسماء سعد حسيب 3. رضوه سيد حسين 4. ساره سعدون ايوب	د/ احمد مصطفى عبد الرحمن م/ روان عمر التخصص: حاسبات ونظم المكان: قاعة مجلس القسم	نظام إدارة معلومات الطلاب Students Information Management System	4.
1. أية أحمد فؤاد صابر 2. أسامة محمد على السيد 3. عبدالله أحمد محمد محمود 4. عبدالرحمن حمدي مرسي السعيد 5. علا السيد ابودوح عبدالجليل 6. نداء محمد فؤاد محمود 7. الحسين أحمد زرزور	د/ علي محمد عبد العزيز م/ يسرا هشام التخصص: الأمن السيبراني المكان: معمل الحاسب (أ)	تقييم الثغرات الامنية ومعالجتها باستخدام التحليل المتقدم للذكاء الاصطناعي Vulnerability Assessment and Remediation Using Advanced AI Analysis	5.

رئيس القسم
أ.د/ إيهاب خلف إبراهيم

لجان مناقشة المشاريع - شعبة إلكترونيات واتصالات للعام الجامعي 2024/2023

م	مكان المناقشة	لجنة المناقشة (تخصص المشروع)	أسماء الطلاب
1.	نمذجة وتقييم أداء شبكات الاستشعار اللاسلكية تحت الماء Implantation and Performance Evaluation of Underwater Wireless Sensor Networks	د/ عادل فتحي خليفة د/ مصطفى محمد عباس م/ شيماء حسين م/ عبدالرحمن يحيي التخصص: اتصالات المكان: معمل جيليكوم	1. احمد ابو زيد احمد ابو زيد 2. احمد عبد الحكيم احمد بكري 3. عمروجمال على حسن



1. عبد الرحمن شعبان الرفاعي 2. أحمد توفيق أحمد كمال الدين 3. محمد عبد الناصر السيد 4. محمد أحمد فتحي مرسى 5. زياد أحمد عبد الرحيم	أ.د/ السيد عبد الحميد محمود م / سمية عبدالخير م / فاطمة عبدالرازق التخصص: إلكترونيات المكان: معمل الالكترونيات الدمجة	2. نظام إدارة الطاقة للأجهزة الطبية القابلة للزرع Power Management System for Implantable Medical Devices
---	---	---

رئيس القسم

أ.د/ إيهاب خلف إبراهيم