

حكومة إقليم كردستان- العراق

مجلس الوزراء

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة صلاح الدين- اربيل



حكومة تي هه ريمى كوردستان- عيراق

ئه نجومه نى وه زيران

وه زاره تي خویندنى بالآوتویژینه وهى زانستی

زانكوى سه لاحتهدین- هه ولیر

كۆلیژی ئەندازیاری / یه كهی دنلیایی جۆری وپروگرامه كان

كلية الهندسة/ شعبة ضمان جوده التعليم و المناهج

Kurdistan Regional Government

Council of Ministers

Ministry of Higher Education & Scientific Research

Salahaddin University-Erbil

College of Engineering /Division of Quality Assurance and Curriculum Development

NO:

Date:

ژماره: ١٤٤٨

ریکهوت: ٢٥ 2024 زاینی

فه رمانی کارگێری

ب/ تۆمارکردنی تووژینه وه

ئامـازـه به نوسـراوی به شـی ئهـنـدازـیاری کارهـبـا ژـماره (21 له ریکهوتی 2024/5/27) سهـبارهت به تۆمارکردنی ناوئیشانی تووژینه وه، وه به پپی ئه وه سه لاتهی که پیماندراره:

بـپـارمانـدا به تۆمارکردنی ناوئیشانی ئهـم تووژینه وانهی مامۆستایان له به شی ئهـندازـیاری کارهـبا وه که خشتهی خواره وه ئامازهی پیکراوه.

ناوئیشانی تووژینه وه	ناوی تووژهر
Unbalance Load Recovery using Conventional and Fast Fuzzy Controller-based UPQC	1- م.ی.. بناز سفین ابراهیم 2- م.ی. اسمهان یاسین حسین 3- م.ی. نهاییه عبدالغفور عثمان

ناوئیشانی تووژینه وه	ناوی تووژهر
128*128 Massive MIMO Design to QoS Improvement for Next Generation Mobile System	1- پ.ی.د. جلال جمال حمدامین 2- م.ی. ابتهاج حسین یوسف 3- م.ی. خسرو احمد عبدالرحمن

	ناویشانی توژیینه وه	ناوی توژیهر
1-	Design and Implementation of Hybrid Beamforming Massive MIMO for 5G and Beyond	پ.ی.د. جلال جمال حمدامین



	ناویشانی توژیینه وه	ناوی توژیهر
1-	Output Feedback Disturbance Observer based Control of Quadrotor for Trajectory Tracking in Uncertain	د. مصطفی محمد مصطفی

پ.د. شکر قره نی عزیز
پاگر



وینهك بۆ //

- بهشی ئەندازیاری کارمیا / نوسراوتان ژماره 21 له 2024/5/27
- دلتیایی جۆری
- ده رکرده

suhaila