

حكومه تى هه ريمى كوردستان - عراق

نه نجومه نى وه زيران

وه زاره تى خویندنى بالآوتویژینه وهى زانستى

زانكوى سه لاهه دین - هه ولیر

كۆلیزى ئەندازیاری / یه كهی دنیایی جۆری و پروگرامه كان

حكومه اقليم كوردستان - العراق

مجلس الوزراء

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة صلاح الدين - اربيل

كلية الهندسة / شعبه 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 : 1761

ریکھوت : 2023/4/19 زاینی

فهرمانی کارگیری

ب/ تۆمارکردنی توژیینه وه

نامازه به نوسراوی به شی ئه نندازیاری کاره با ژماره 15 ن. ئە.ک له 2023/6/8 که کۆنووسی کۆبوونه وهی ژماره بیست و نۆیه مینی لیژنه ی زانستی و خویندنی بالآی به شه دهرباره ی تۆمارکردنی توژیینه وه له لایهن ئەم مامۆستایانه به م ناویشانانه ی خواره وه :-

ژ	ناوی مامۆستا	ناوی توژیینه وه
1.	Fadl T. Aula	Voltage Equalizer Enhancement of Series- Connected Battery Strings using Variable Duty Cycle PWM of Dynamic Capacitor Circuit.
2.	Ahmad Mohammad Sinjari	Optimal High- Quality Microelectromechanical (MEMS) BASED ON Microresonator Comb Drive filter
3.	Mustafa M. Mustaf	Compensating Actuator Dynamics in Robot Rigid Link using Nonlinear Control Techniques
4.	Mustafa M. Mustafa, Jamal A. Hassan, Diary R. Sulaiman	Nonlinear Control Strategy for Mitigating Power Degradation in Photovoltaic Systems Exposed to Soling Conditions

پ.د. شکر قره نى عزیز

پاگر

ناوی تۆمارى توژیینه وه

Signature

وینه ک بۆ //

- ن. پاگرى كۆلیز
- ن. ی. پاگر
- به شی کاره با / نوسراوتان ژماره 15/له 2023/6/8
- دنیایی جۆری
- دوسیه ی لقی
- دهرکرده