

خشنەی سیمینارەکانی چەسپاندنی پرۆپۆزەلەکانی خویندنی دكتورا له بهشى پرۆگرامسازى و ئینفورماتيكس

ژ	ناوی پرۆپۆزەل	ناوی سەرپەرشتىyar و قوتابى	كات و شوينى سیمینار	پرۇز و رىكەوت
.١	An Efficient Post-Quantum Cryptography Algorithm for Detection of Cyber Attacks in the Internet of Vehicles Ecosystem	پ.ى.د. مروان عزيز محمد پ.د. كيهان زرار غفور علاء غاري عبدالباقي	هولى سیمینار	دووشم ٢٠٢٤/٣/٢٥
.٢	Software Test Generation Using Graph Neural Networks and Generative Adversarial Network	پ.ى.د. مؤيد يوسف بطرس عماد هادى حسن	هولى سیمینار	دووشم ٢٠٢٤/٣/٢٥
.٣	Dental Disease Recognition Using Deep Learning	پ.ى.د. شريف مولود شريف پ.ى.د. عباس محمد على دلنيا صابر صالح	هولى سیمینار	دووشم ٢٠٢٤/٣/٢٥
.٤	Automatic Breast Cancer Diagnosis, Tumor Size and Growth Rate Estimation	پ.ى.د. عباس محمد على بنار مصطفى غفور	هولى سیمینار	دووشم ٢٠٢٤/٣/٢٥
.٥	Text-Based Kurdish Handwritten Classification and Recognition in E-Government System	پ.ى.د. شريف مولود شريف كاريز عبد الوهاب حمد على	هولى سیمینار	پېنجشەم ٢٠٢٤/٣/٢٨
.٦	Predicting MoCA Scores in Parkinson's Disease Using Graph Neural Networks and Attention	پ.د. ئەمين صالح محمد پ.ى.د. مؤيد يوسف بطرس أحمد نجاة أحمد	هولى سیمینار	پېنجشەم ٢٠٢٤/٣/٢٨
.٧	Real-Time Performance Enhancement Based Machine Learning-Driven Multiprocessing Task Assignment and Scheduling for Computer Systems	پ.د. ديارى رئوف سليمان گوران ونس حمه على	هولى سیمینار	پېنجشەم ٢٠٢٤/٣/٢٨