

خشتهی سیمیناراتی بهشی زانستی کومپیوتەر و تهنه لوژیای زانیاری بو سالی نه کادیمی

2022-2023

به روار	ناونیشانی سیمینار	ناوی ماموستای پیشکشکار	ژ
29-6-2022	Robust Attendance system	د.حیدر عبدالله	.1
13-9-2022	Asemi-analytical method for numerical solution	م.بخشان قاسم عبدالله	.2
13-9-2022	Deep learning based recommendation system for breast cancer diagnosis	م.سونه عبدالله	.3
20-9-2022	Modified iteration method for multiple roots	م.شنو عثمان احمد	.4
5-10-2022	رینمایی دنیای جوری	د.ساره بهنام عزیز م.دالیا عبدالله انور	.5
19-10-2022	Classification of med mints breast ultrasound scan using deep cnn transfer	د.تابان فواد مجید	.6
26-10-2022	Technical IM framework for designing implementation IMS	م.ریبین برزو صالح	.7
26-10-2022	Iterative method improving newton's methods with higherorder	م.شنو عثمان احمد	.8
21-2-2023	New global Interchange formula of parameter conjugate gradient method for solving optimization problem	لاجان جلیل مجید	.9
14-2-2023	Online student feedback system using m.l	د.حیدر عبدالله	.10
15-2-2023	An Accelerated three term efficient algorithm for numerical optimization	لاجان جلیل مجید	.11
18-5-2023	کوتا رینمایی دنیای جوری بو پرکردنی سایت	م.دالیا عبدالله انور	.12

به رپرس دنیایی جوری بهش  
کومپیوتەر  
م.دالیا عبدالله انور  
Department of Computer Science