



No:  
Date:

ژماره: ٢٨٥٢٨٤٧  
رێکەوت: ٢٠٢١/٩/٢٧  
کۆدی: ٢٧٢١/٧/٤

فەرمانی کارگێڕی  
ب/ لیژنەی چەسیاندنی پرۆبۆزەلی قوتابییانی خوێندنی بالا/ ماستەر

نامازە بە یاداشتی بەشی زانستی کۆمپیوتەر لە کۆلیژەکەمان ژمارە (١٣٠) لە رێکەوتی (٢٠٢١/٩/٢٣). وە بە  
پێی ئەو دەسەڵاتانەی کە پێمان دراوە بریاردارا بە بیکهێنانی لیژنە بۆ ئەنجامدانی سێمینار بە مەبەستی  
چەسیاندنی پرۆبۆزەل و دانانی سەرپرەشتیار بۆ قوتابییانی خوێندنی بالا/ ماستەر بەم شێوەیە لە لیستی  
هاوینچدا هاتوووە :

هاوینچ: لیستی ناوەکان.

پ.ی. د. هێرش عمر عبدالله

راگەر

٩/٢٦

وێنەبەگ بۆ:

- سەرۆکایەتی زانکۆ/ نوسینگەی بەرێز سەرۆکی زانکۆ بۆ کاروباری زانستی- ئەگەل رێژدا
- سەرۆکایەتی زانکۆ/ ب. خوێندنی بالا- ئەگەل رێژدا
- نوسینگەی بەرێز راگەری کۆلیژ-
- نوسینگەی بەرێز ی. راگەری کۆلیژ-
- کاروباری زانستی / زەمبۆرانی-
- بەشی زانستی کۆمپیوتەر-
- دەرکردو.

ساز

شوقى كاركران	تيزنه	سەرپرستىر	ناونىشاسى پىرۇپوزىتل
1- زارىبى تىوئولامى 2- صلاح الدين / خالقىنىش 3- صلاح الدين / كوزالمت	1- د. عبدالقادر اسماعىل عبدالله / ساروك 2- د. سەلاز مەجىد مەسئۇلى / نەندام 3- د. تاپان فواد مەجىد / نەندام	د. دىئىر صالح حسن	Smart healthcare monitoring system using IoT
1- صلاح الدين / كوزالمت 2- ھاملىرى تەكشۈرگۈچى 3- صلاح الدين / كوزالمت	1- د. سارا بەننام عزيز / ساروك 2- د. شەھاب وھاب كرىم / نەندام 3- د. نۇمەيد سەئىم خالىد / نەندام	د. راسپىر شاھر رشىد	Face morphing attacks detection using machine learning
1- ھاملىرى تەكشۈرگۈچى 2- ھاملىرى تەكشۈرگۈچى 3- صلاح الدين / كوزالمت	1- د. شەھاب وھاب كرىم / ساروك 2- د. بىزار خىسر حسن / نەندام 3- د. حەيدىر عبدالله خداد / نەندام	د. عبدالقادر اسماعىل عبدالله	Smart water supply monitoring and management system
1- صلاح الدين / كوزالمت 2- زانكوى جېھان 3- صلاح الدين / كوزالمت	1- د. سارا بەننام عزيز / ساروك 2- د. نىت رزۇقى قىزىچ / نەندام 3- د. نۇمەيد سەئىم خالىد / نەندام	د. تاپان فواد مەجىد	Medical image segmentation and classification: COVID19 as a case study
1- صلاح الدين / خالقىنىش 2- صلاح الدين / كوزالمت 3- صلاح الدين / كوزالمت	1- د. سەلاز مەجىد مەسئۇلى / ساروك 2- د. تاپان فواد مەجىد / نەندام 3- د. شىمامە غۇس رىھادالدين / نەندام	د. دىئىر صالح حسن	Smart airport check-in system

