



ژماره / ?

رێکهوت: 2023/01 /16

بۆ بهرێز راگری کۆلیژی ئەندازیاری  
ب/ لێژنه ی زانستی

سلاو رێژ...  
هاوینچ کۆنۆسی کۆبونەوه ی (هه شته م ) لێژنه ی زانستی به شی پروگرامسازی و ئینفۆرماتکس بۆتان رهوانه  
ده کهین تکایه چاوی پێدابخشیننه وه و په سه ندی بکه ن

له گه ل رێژدا...

هاوینچ:

- کۆنۆسی کۆبونەوه.
- به راییه کان.

پ.ی. د. عباس محمد علی  
سه روکی به شی پروگرامسازی و ئینفۆرماتکس

وتنه به ک بۆ:

- کۆنۆسی کۆبونەوه.
- زانکۆی سه لاهه ددین / کۆلیژی ئەندازیاری ۲۰۲۲-۲۰۲۳
- به شی پروگرامسازی و ئینفۆرماتکس / لێژنه ی زانستی
- کۆبونەوه ی ( ) سالی خۆتیندن ۲۰۲۲-۲۰۲۳

## کۆنوووسی کۆبوونەوه

سلو پزیز...

رۆژی دووشەممە ١٦/١٦/٢٠٢٣ لە کاتژمێر (١٠) ی بەیانی لیژنەى ناوبراو دانیشتی ئاسایى خۆی ئەنجامدا بەئامادەبوونی سەرۆکی لیژنەو ئەندامانی لیژنە. ئەندامانی لیژنە ئەم خالانەى خوارەویان توتویکرد:

1 - داواکاری ئەم مامۆستایانەى خوارەوه بۆ تۆمارکردنی توێژینەوه کانیاں له /زاكۆی سه لاهه دین/ کۆلیژی ئەندازیاری/بەشی پرۆگرامسازى و ئینفۆرماتکس.

ناونیشانی توێژینەوه	ناوی مامۆستا	ژ
Fuzzy logic-based routing protocol to enhance the QoS in MANET.	پ.ی.د. شریف مولود شریف مامۆستا عمار عمر حسن	1
Designing of Long-Haul High speed communication system containing Optical Fiber and Optical Wireless channels by Using the preferable Hybrid High Modulation	نهورۆز ابراهیم حمدامین	2
Loss Mitigation and Digital Fiber Communication system Construction		
Optical Wireless Communication (OWC) system Q-Factor Enhancement		
Design of a Modernizing Long-Haul Wireless Optical Communication System		

2- داواکاری بەپزیز (پ.ی.د. شریف مولود شریف) دەربارەى چاکردنەوهى توێژینەوه کانی بەم شیوهى خوارەوه.

ا- چاککردنەوهى توێژینەوه بە ناونیشانی:

((The adaptation of the Internet of Things in E-government towards the smart government

**بگۆریت بۆ:**

((The adoption of the Internet of Things in E-government towards the smart government))

ب- چاککردنەوهى توێژینەوه بە ناونیشانی:

((Integration of Machine Learning with e-government: Challenges and Future Trends))

**بگۆریت بۆ:**

((An Integration of Machine Learning with e-government: Challenges and Future Trends))

**پێرانی:** دەربارەى خالى (1&2) لیژنەى ناوبراو پێشنياریکرد بە تۆمارکردنی توێژینە کانی مامۆستایانی ئاماژەپێکراو له خالی (1) له گه ل پێشنيارکردنی چاککردنەوهى توێژینەوه کانی مامۆستای ناوبراو له خالی (2)

3- دوا بەدوای گفتوگۆیه کى تیرو ته سه ل له سه ر سیسته مى بۆلونا، لیژنە به کۆی دهنگ پێشنياریکرد که وا:

ا- زیاد کردنی وانە ی introduction to data security بو سیسته ری جوارم به بینج یه که که کور (core) بیت له جی

Mathematic 4 و فریزی وانە که بو خویندنی داهاتوو بکریت

ب- زیاد کردنی وانە ی Fundamental of Computer Network له جی Software Maintenance and Quality

Assurance و فریزی وانە که بو خویندنی داهاتوو بکریت

ج- زیاد کردنی وانە ی Image Processing بو سیسته ری حه فته م که یلیکتف (Elective) بیت

4- گفتوگۆکردن له سه ر شایسته ی دارایی بابه ته کانی وانە گوته وه.

**پێرانی:** لیژنە زانستی به کۆی دهنگ پێریدا که وا ئەو شایسته ی دارایی بابه تانه ی پرۆگرامسازین هه زماری دوو هه نده بکریت جکه له بابه تکان (کورددولوجی , زمانى ئینکلېزى له که ل بابه تکانى بێرکاری )

پ.ی.د. عباس محمد علی  
سەرۆکی بهشی پروگرامسازی و ئینفۆرماتیکس

پ.د. دیار رووف سلیمان  
ئەندام

پ.ی.د. شریف مولود شریف  
ئەندام

د. گەلنار محمد هادی  
ئەندام

د. پۆلا فتاح  
ئەندام

د. ئومید سلیم خاند  
ئەندام

د. ماردین عبدالله انور  
ئەندام

