

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

АЙДЪН МЕХМЕД ХЪКЪ



052 383 424

aydin.mehmed@tu-varna.bg

Facebook Aydin Mehmed

Пол мъж | Дата на раждане 13/05/1992 | Националност България

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

от 09.2016г. -

Асистент

Технически университет – гр. Варна

Преподавател по дисциплини: мрежово администриране, компютърна мрежи, Интернет сървъри и услуги, компютърни мрежи и Интернет.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

от 18.04.2017г. -

Докторска програма „Компютърни системи, комплекси и мрежи“

Въведете ниво от ЕКР, ако е приложимо

Технически университет – гр. Варна

от 13.10.2015г. – до 26.01.2017г.

Компютърно мрежи и комуникации, образователно-квалификационна степен „магистър“

Въведете ниво от ЕКР, ако е приложимо

Технически университет – гр. Варна

от 26.07.2011г. – до 09.11.2015г.

Компютърни системи и технологии, образователно-квалификационна степен „бакалавър“

Въведете ниво от ЕКР, ако е приложимо

Технически университет – гр. Варна

ЛИЧНИ УМЕНИЯ

Майчин език

турски

Други езици

	РАЗБИРАНЕ		ГОВОРЕНЕ		ПИСАНЕ
	Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение	
български език	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2
английски език	B1/B2	B1/B2	A1/A2	A1/A2	B1/B2

Ниво: A1/A2: Основно ниво на владееене - B1/B2: Самостоятелно ниво на владееене - C1/C2 Свободно ниво на владееене
Обща европейска езикова рамка

Дигитални умения

САМООЦЕНЯВАНЕ				
Обработка на информацията	Комуникация	Създаване на съдържание	Сигурност	Решаване на проблеми
Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Свободно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене	Самостоятелно ниво на владееене

Ниво: Основно ниво на владееене - Самостоятелно ниво на владееене - Свободно ниво на владееене
 Дигитални компетенции - Матрицата за самооценка

Много добро владееене на Microsoft Office пакет (Word, Excel, Access, Power Point)
 Добро владееене на следния софтуерен продукт на Autodesk – (AutoCAD 2015)

Свидетелство за управление на МПС

В, М

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Публикации

Публикации:

- Алексиева В., А. Мехмед, Симулатор на планировчик за приоритизация на трафика в WiMAX мрежи, UNITECH'15 – INTERNATIONALSCIENTIFIC CONFERENCE, 20 – 21 November 2015, GABROVO – vol. II, стр. 263-268, ISSN 1313-230X
- Хъкъ А., В. Алексиева, Моделиране на разпределяне на честотната лента в пасивни оптични мрежи //Компютърни науки и технологии, ТУ-Варна, 2016, ISSN 1312-3335

Проекти

Проекти:

- Проект по НИР НП8/2016 „Интегрирани ИТ технологии за целите на научните изследвания“ с ръководител доц. М. Стоева