

БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Јулијана (Гарић) Лекић је рођена 07.07.1965. године у Клини. Основну и средњу школу (усмерено образовање, математички смер) завршила је у Клини. Школске 1984/85. године уписала је Електротехнички факултет Универзитета у Приштини, на смеру Електроника са телекомуникацијама. Студије је завршила 1989. године, положивши све испите предвиђене наставним планом и програмом са просечном оценом 8,25 (осамдвдесетпет). Године 1989. одбранила је дипломски рад, из области радиотехнике, са оценом 10 (десет) на Електротехничком факултету Универзитета у Приштини.

Радни однос први пут је засновала 15.05.1990. године у фабрици "7. јули" у Клини, а затим, у периоду од 15.10.1990. до 01.10.1991. године радила је у рачунарском центру Покрајинског завода за статистику у Приштини, као планер обраде на аутоматској обради података. 01.10.1991. године примљена је за асистента-приправника на Катедри за телекомуникације и информатику Електротехничког факултета Универзитета у Приштини, где и сада ради.

Магистарске студије уписала је школске 1991/92. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на Катедри за рачунарску технику и информатику. У току магистарских студија положила је 7 (седам) испита (Архитектура и организација рачунара, Оперативни системи, Локалне рачунарске мреже, Информациони системи, Базе података, Релационе базе података и Енглески језик) предвиђених наставним планом и програмом факултета са просечном оценом 9,5 (деветпедесет). Магистарску тезу под насловом „Упоредна анализа објектно оријентисаних методологија пројектовања софтверских система“ успешно је одбранила 1998. године.

Докторску дисертацију под насловом „Развој информационих система за управљање пословним процесима помоћу демонстрације“ успешно је одбранила 2016. године.

У звање доцента, за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, изабрана је 22.09.2016. године.

У звање ванредног професора, за ужу научну област Рачунарска техника и информатика, изабрана је 13.07.2021. године.

Аутор је и коаутор више научних и стручних радова саопштених кроз часописе од међународног и националног значаја и научне скупове домаћег и међународног карактера. Аутор је два помоћна уџбеника: „Основи рачунарске технике 1 – збирка задатака“ и „Основи рачунарске технике 2 – збирка задатака“.

У току свог педагошког рада на Електротехничком факултету у Приштини и Факултету техничких наука у Косовској Митровици била је ангажована на одржавању вежби из следећих предмета:

- Основи рачунарске технике 1,
- Основи рачунарске технике 2,
- Програмирање,
- Комутациона техника,
- Теорија информација,
- Оперативни системи,
- Архитектура рачунара,
- Архитектура и организација рачунара,
- Практикум из архитектуре и организације рачунара 1 и 2,
- Напредне теме из архитектуре и организације рачунара,
- Рачунарске мреже,
- Микропроцесорски системи,
- Базе података 1,
- Пројектовање информационих система 2,
- Пројектовање софтвера,
- Принципи софтверског инжењерства.

Осим тога, била је ангажована на одржавању вежби из предмета:

- Архитектура и организација рачунара - на Природно - математичком факултету Универзитета у Приштини и Универзитета у Новом Пазару;
- Основе рачунарске технике - на Факултету заштите на раду Универзитета у Нишу.

Тренутно је поред матичног факултета ангажована и на одржавању предавања и вежби из предмета:

- Електротехника и електроника - на Факултету примењених наука у Нишу Универзитета „Унион – Никола Тесла“;
- Основе информатике – на Високој школи струковних студија бизниса „Бизнис“ у Нишу.

Учесник је на пројекту *"Иновирање лабораторијских вежби и наставе на групи предмета на модулу Рачунарство и информатика, основних академских студија Електротехничког и рачунарског инжењерства на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (ЛВН-РИ)"*, подржаног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Поседује статус овлашћеног ECDL (*European Computer Driving Licence*) инструктора (број лиценце: CS 1. 167J)

Кандидат се служи енглеским и руским језиком.

Др Јулијана Лекић је мајка двоје деце и живи у Нишу.