



СЕМИНАР РАЧУНАРСКЕ НАУКЕ, ВЕШТАЧКА ИНТЕЛИГЕНЦИЈА И ДРУШТВО

Предавање: „Између проширеног ума и колонизоване свакодневице: човек у ери AI комуникације“

др Мирјана Марковић

Сажетак – У савременом друштву можемо уочити трансформације комуникације у контексту развоја вештачке интелигенције и њене све веће употребе у различитим видовима комуницирања човека. Полазећи од интердисциплинарног приступа анализираћемо промену улоге човека у комуникацијским процесима који су све више посредовани алгоритамским системима.

Разматраћемо концепт проширеног ума, према којем когнитивни процеси више нису ограничени на индивидуалну свест, већ се одвијају кроз интеракцију човека и технолошких алата. У том смислу, вештачка интелигенција се посматра као когнитивни ко-актер који доприноси проширењу меморије, мишљења и комуникацијских капацитета, чиме се редефинишу границе људске спознаје и изражавања. Усмеравајући фокус на критичку перспективу кроз концепт колонизације свакодневице, анализираће се начин на који алгоритамски системи обликују обрасце комуникације, избора и понашања. Посебан акценат се ставља на суптилност овог процеса, који се не одвија кроз директну присилу већ кроз оптимизацију, персонализацију и аутоматизоване сугестије, што доводи до посебног пеобликовања свакодневног искуства и смањења аутономије у комуникацији.

Закључно, предавање поставља питање границе између технолошких проширења људских капацитета и потенцијалне зависности од алгоритамских система. Наглашава се потреба за развојем критичке дигиталне свести која омогућава очување аутономије у условима све интензивније AI медијатизације.

др Мирјана Марковић је професор струковних студија на Академији техничко васпитачких струковних студија, Одсек Пирот где ради од 2011. године. Докторирала је 2011. године на Филозофском факултету у Београду на групи за Социологију. Аутор је 47 научних радова, коаутор за три уџбеника, издала је два романа. Активно је радила као анализичар на изради стратешких докумената, оперативних и акционих планова за Град Ниш. Поље њеног научног интересовања јесте комуникација, образовање, као и други сегменти који укључују мултидисциплинарни приступ. Удата је и мајка троје деце.