



Проф. др Миленко Пушић, редовни члан АИНС од 2015. године, рођен је 29. априла 1951. године. У Сремској Митровици, је завршио основну школу и гимназију. Студије је завршио на Рударско-геолошком факултету у Београду 1976, као први дипломац на новооснованом Смеру за хидрогеологију. Магистарске студије завршио је на Грађевинском факултету у Београду 1983. године, а докторску дисертацију одбранио је на матичном факултету, 1990. године. Од дипломирања ради на Рударско геолошком факултету, Департману за хидрогеологију. Прошао је сва изборна звања, у звање редовног професора биран је 2003. године. Као аутор или коаутор објавио је укупно преко 130 научних и стручних

радова (од 2009. године 34 рада), 4 монографије и 4 уџбеника (од 2009. године 2 уџбеника: „Хидраулика подземних вода“ и „Хидраулика бунара“). Лично, или као коаутор изложених радова је учествовао на преко 50 домаћих и иностраних конгреса, симпозијума и конференција (од 2009. године на 10 симпозијума и конференција). На смеру за хидрогеологију (данас Департман за хидрогеологију) држао је наставу из предмета Водозахвати, Пројектовање и отварање изворишта изданих вода, Хидраулика са хидрологијом, Динамика подземних вода 1 и 2 и Динамика подземних вода. Тренутно предаје предмете Хидраулика подземних вода и Хидраулика бунара. Проф. др Миленко Пушић се скоро четири деценије успешно бави научно-истраживачким и инжењерским радом у хидрогеологији, уже у области хидродинамичког моделирања струјања подземних вода и примене методе математичког моделирања код водоснабдевања, заштите подземних вода од загађења, или примена заштитних мера од загађених вода, управљања ресурсима подземних вода, уређења режима подземних вода у приобаљу Дунава и Саве (заштита од утицаја акумулације ХЕ Ђердап), одводњавања рудника (површинских копова), анализе режима подземних вода у условима израде и рада хидротехничких објеката (акумулација, канала, дренажних системи), грађевинских објеката (зграда, црпних станица, топловода, цевовода, итд.). Учествовао је у реализацији истраживања и изради преко 90 студија и хидрогеолошких пројеката. Од 2009. године, неки наслови су: Студија: „Београдско извориште подземних вода - стање и правци развоја (књиге: Водич кроз студијску документацију, Режим подземних вода и Бунари београдског изворишта)“, „Complete design of the exploitation floor coal series at the strip mine „Suvodol“, Macedonia“, „Хидродинамички модел Војводине, биланс подземних вода“, „Хидродинамичка анализа стабилности дна канала ископа за потребе изградње гасовода „Јужни Ток“, „Локални хидродинамички модели бунара београдског изворишта“, „Хидродинамичка истраживања за потребе проширења капацитета изворишта Ал Камил, Оман“, „Студија утицаја подводног копа рудника „Ковин“ на режим подземних вода у приобаљу, утицај на стање изворишта и стање водoprивредних објеката на руднику за период 2010. - 2014. год.“. Коаутор је укупно 5 техничких решења, признатих од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Дирекције за грађевинског земљиште и изградњу. Последњих десетак година се интензивно бави проучавањем процеса струјања подземних вода на извориштима у алувијалним срединама (Сава - Београд, Велика Морава - Пожаревац, Дунав - деоница Ковин - Дубовац), старењем бунара, као и методологијом за квантификацију почетног капацитета бунара и изворишта и њиховог одржавања током времена.