

Windows okolje. Leta 1992 je bil v slovenski računalniški reviji Monitor objavljen njegov članek Naslednja generacija.

Med podiplomskim študijem se je posebej zanimal za mikrokernelska operacijska okolja in namenske objektno orientirane baze podatkov v njihovem okviru, sedaj pa je njegov interes usmerjen k uporabniškim vidikom povezovanja osebnih računalnikov v globalna omrežja in možnosti, ki se na ta način odpirajo pri posodobitvi didaktičnih metod. Na Ekonomski fakulteti v Ljubljani je kot strokovni sodelavec zadolžen za razvoj informatike.

Kandidat je že med študijem kazal velik interes za pedagoško delo, saj je vodil teoretične vaje in računalniško-informacijske praktikume pri več predmetih v okviru Katedre za informatiko in Katedre za statistiko. Pri tem delu je pokazal veliko iniciative in volje za posodabljanje pouka z uporabo sodobne računalniške opreme in aktivnega vključevanja študentov v pedagoški proces. Kot vodja demonstratorjev pri masovnih predmetih na Katedri za informatiko je pripravljajl program vaj in koordiniral izvedbo tega programa. Sedaj sodeluje v računalniškem delu vaj pri predmetu Komercialno poslovanje z osnovami trženja, občasno pa tudi na seminarjih CISEF-a pri računalniških simulacijah poslovnih iger.

Kandidat je na podiplomskem študiju iz informacijsko-upravljaljskih sistemov opravil vse izpite in dosegel povprečno oceno 9,6. Ima potrjeno dispozicijo ter izdelan prvi osnutek (draft) magistrske naloge.

Na podlagi gornjih ugotovitev člani strokovne komisije menimo, da kandidat izpolnjuje zahtevane pogoje za izvolitev v zaprošeni naziv in predlagamo Senatu Ekonomske fakultete v Ljubljani, da kandidata Turk Tomaža izvoli v naziv **asistenta za področje informatike**.

Ljubljana, 7. XII. 1995.

doc.dr. Gortan Resionovič

prof.dr. Borka Jerman Blažič

prof.dr. Janez Grad