

Predmetno-specifične kompetence diplomantov na magistrskem podiplomskem študijskem programu Informatika v sodobni družbi:

- uporaba in kombiniranje znanj z različnih disciplinarnih področij;
- poznavanje in razumevanje utemeljitev in zgodovine razvoja temeljnih družboslovnih disciplin (stroke) in sicer s področja sociologije, političnih ved, ekonomije in menedžmenta, družboslovne informatike, družboslovne statistike in kvalitativnih metod;
- sposobnost za reševanje konkretnih družbenih in delovnih problemov z uporabo družboslovnih znanstvenih metod in postopkov;
- sposobnost povezovanja koherentno obvladanega temeljnega znanja, pridobljenega pri obveznih predmetih, ter njegova uporaba v praksi;
- sposobnost pridobivanja, selekcije, ocenjevanja in umeščanja novih informacij in zmožnost interpretacije v kontekstu družboslovja in informatike;
- razvoj veščin in spretnosti pri uporabi znanja na področju družbenih ved in informatike s pomočjo reševanja teoretičnih ali empiričnih problemov;
- sposobnost uporabe informacijsko-komunikacijske tehnologije in sistemov na področju družboslovja;
- sposobnost strukturiranja in konceptualizacije informacij in vsebin na internetu, v bibliografskih bazah, besedilnih bazah in drugih bazah, povezanih z družboslovjem;
- usposobljenost za načrtovanje informacijskih sistemov in razvoja aplikacij e-poslovanja v sodobni družbi;
- sposobnost analize stanja na področju informatizacije organizacije in izdelave predlogov za izboljšanje stanja;
- načrtovanje in obvladovanje sprememb ob oblikovanju celovite ocene stanja na področju informatizacije v organizaciji z upoštevanjem različnih dejavnikov;
- sposobnost vodenja in vzdrževanja informacijskega sistema in posameznih aplikacij informacijsko komunikacijske tehnologije;
- razumevanje računalniških sistemov in arhitektur;
- poznavanje zmožnosti in omejitev informacijsko komunikacijskih tehnologij;
- poznavanje varnostnih vidikov elektronskega poslovanja.