



Fakulteta za računalništvo in informatiko (Univerza v Ljubljani) je osrednja izobraževalna ustanova na tem področju. Fakulteta se nahaja v novih prostorih, kjer nudi kapacitete za več kot 1300 študentov, sodobno opremljene računalniške učilnice in predavalnice. Glavne značilnosti našega študija so raznolike ter aktualne vsebine, kjer študenti poleg programiranja, matematike in ostalih najnovejših pristopov ter trendov (npr. programiranje mobilnih ter drugih naprav, robotika, računalniška grafika, umetna inteligenca, podatkovno rudarjenje itd.) svoje znanje lahko podkrepijo in dokažejo na različnih tekmovanjih, projektih in študijskih izmenjavah.

Na fakulteti se izvaja 13 različnih študijskih programov, pri čemer je na voljo 5 dodiplomskih študijskih programov (1. bol. stopnja), in sicer:

- visokošolski strokovni študijski program:
 - Računalništvo in informatika
- univerzitetni študijski programi:
 - Računalništvo in informatika,
 - Računalništvo in matematika,
 - Upravna informatika in
 - Multimedija.



Fakulteta sodeluje s številnimi podjetji za prenos znanja v prakso, študentom uredi strokovne prakse v podjetjih in jim po končanem študiju omogoča hitro vključitev na trg dela, saj je zaposljivost diplomantov te fakultete izjemno visoka.



Srednjo šolo Srečka Kosovega v Sežani je obiskoval tudi bivši dijak Sandi Gec, mag. ing. rač. in inf., ki je študij zaključil na Fakulteti za računalništvo in informatiko (UL). Že med samim študijem se je povezal z laboratoriji in najprej kot študent delal na različnih projektih, kasneje pa se na fakulteti tudi zaposlil in trenutno dela v laboratoriju za podatkovne tehnologije. Področja dela, s katerimi se ukvarja, so računalniški vid, razvoj mobilnih aplikacij, na trenutnih EU projektih pa se ukvarja z bazami znanja (semantični splet) v povezavi z računalništvom v oblaku. Osebno študij priporoča vsem, ki jih področje računalništva vsaj malo zanima, tudi tistim, ki nimajo predznanja na tem področju. Slednja trditev velja tudi za njega, saj je na fakulteto vstopil brez znanja programiranja. Izjemna prednost študija je izbirnost, saj si študenti v višjih letnikih na tak način

izoblikujejo študij ter se usmerijo v tista področja, ki jih najbolj zanimajo. Posledica tega je, da na takšen način študentje opravljajo študij z večjim veseljem ter vnemo. Glavne vrline, ki jih diplomanti med študijem osvojijo, so aplikativna uporabna znanja, teoretičen ter praktičen pregled različnih področij računalništva in matematike.

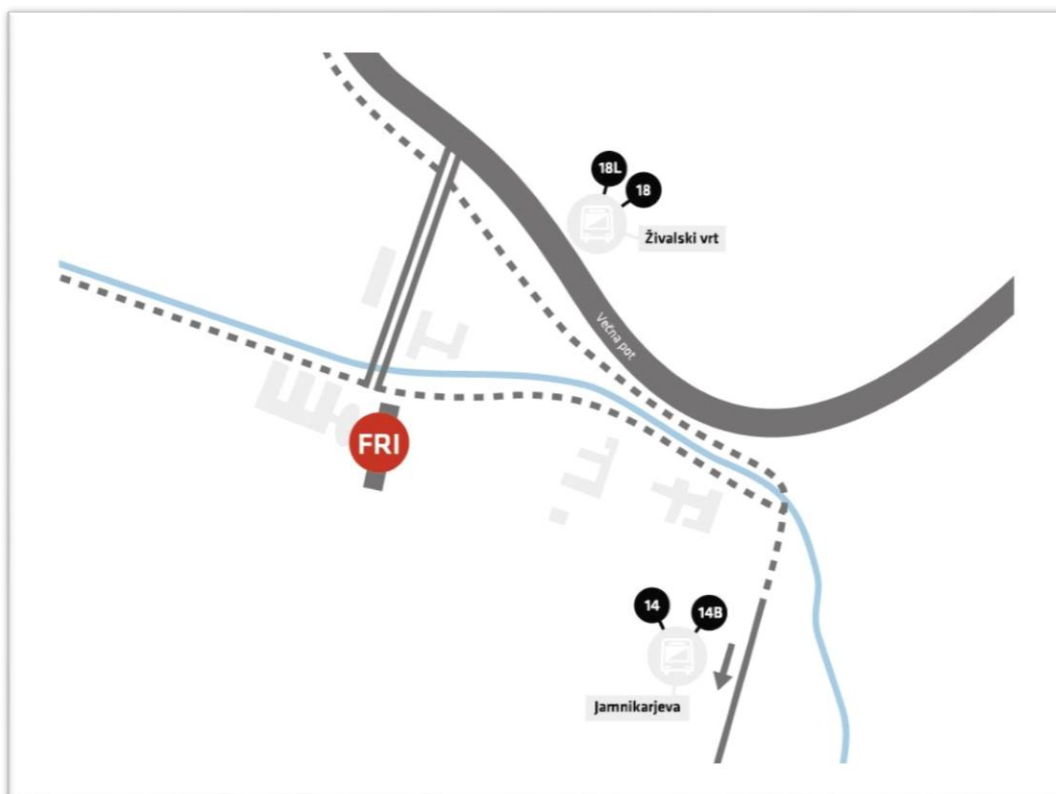
Za dodatne informacije je od februarja 2017 na voljo osvežena spletna stran, ki ponuja več vsebine in boljše informacije: <http://www.fri.uni-lj.si/>.

Vsi dijaki so vabljeni na informativne dneve na Fakulteto za računalništvo (UL) na Večni poti 113 v Ljubljani. Dodiplomski študijski programi bodo predstavljeni v:

- petek, 10. februarja 2017, ob 11:00 in 15:30 (v predavalnici PA).
- soboto, 11. februarja 2017, ob 10:00 (v predavalnici P1).



Dijaki bodo na informativnih dnevih podrobneje spoznali študijske programe in trende (pretekle omejitve, dogodki, statistike itd.) ter se od blizu seznanili z zanimivimi projekti različnih področij računalništva.



LOKACIJA FAKULTETE