

Osnovni principi održavanja nastave i polaganja ispita iz Logičkog projektovanja računarskih sistema I

- Nastava se izvodi uživo, prema rasporedu objavljenom na službenoj web stranici FTN-a.
- Provere znanja se održavaju uživo.
- Vežbe se sastoje iz auditornih i računarskih vežbi.
- Računarske vežbe obuhvataju konkretno rešavanje problema na simulatoru i platformi.
- Sve dodatne informacije o održavanju nastave se objavljuju na www.rt-rk.uns.ac.rs

Organizacija računarskih vežbi:

- Svaka računarska vežba predstavlja jedinstvenu celinu koja se rešava samo u predviđenom terminu.
- Domaći zadaci na nekim računarskim vežbama se valorizuju prema zadatom kriterijumu, brojem poena:
 - o 0 – student nije pokazao interesovanje i angažovanje na vežbi,
 - o 1 – student je pokazao angažovanje, ali uz nekompletno rešenje domaćeg zadatka i ne vlada materijom,
 - o 2 – student je rešio domaće zadatke vežbe i pokazao da vlada materijom u potpunosti (u potpunosti može da objasni svaki deo svog rešenja, tj. VHDL opisa), ali nije uradio dodatni zadatak,
 - o 5 – student je rešio domaći zadatak, u potpunosti vlada materijom i uspešno je uradio dodatni zadatak.
- Pokazne računarske vežbe se ne ocenjuju.
- Student ne može popravljati ocenu sa računarskih vežbi u tekućoj školskoj godini.
- Pohađanje računarskih vežbi je dozvoljeno svim redovnim studentima i studentima prijavljenim za ponovno slušanje nastave.
- Za ponovno slušanje nastave student može da se prijavi na studentskoj službi, prema FTN pravilima, a najkasnije do poslednjeg nastavnog dana u semestru u kome sluša predmet. Do trenutka prijave studentu nije obezbeđeno mesto za pohađanje predavanja i vežbi.

Testovi:

- Tokom semestra se organizuju 2 (dva) testa u 1 (jednom) terminu, i to:
 - Jedan test koji se sastoji od pitanja i zadataka koji se rade na papiru,
 - Jedan test koji se sastoji od zadatka koji se radi na računaru.
- Vreme izrade testova je ograničeno na 120 minuta za oba testa.
- Grativne celine za testove su date u posebnom dokumentu.
- Test predstavlja proveru znanja studenta tokom semestra, a samim tim i proveru redovnosti učenja.
- Polaganje testova je dozvoljeno svim redovnim studentima i studentima prijavljenim za ponovno slušanje nastave.
- Student ne može popravljati broj poena osvojen na testovima u tekućoj školskoj godini.

Finalni ispit:

- Finalni ispit se polaže u redovnim ispitnim rokovima prema kalendaru FTN-a.
- Izlazak na finalni ispit je dozvoljen svim studentima koji su osvojili minimalni broj poena na predispitnim obavezama, koje podrazumevaju računarske vežbe i testove.
- Svaki izlazak na finalni ispit student mora da prijavi studentskoj službi.
- Polaganje ispita neće biti dozvoljeno studentima koji nisu prijavili ispit.
- Ispit se sastoji iz dva dela i ukupno traje 180 minuta:
 - Papirni deo, koji se sastoji od pitanja i zadataka,
 - Računarski deo, koji se sastoji od zadataka.
- Ispit se održava u laboratorijama računarskog centra FTN-a ili u prostorijama Odseka za računarsku tehniku i računarske komunikacije u Naučno-tehnološkom parku (NTP), prema rasporedu ispita.

- Ukoliko se ispit ne položi tokom tekuće školske godine, broj poena ostvaren na predispitnim obavezama važi do kraja aktuelne i naredne školske godine (ukupno 3 semestra nakon pohađanja predmeta).
- Ukoliko nakon isteka 3 semestra posle pohađanja predmeta student nije položio ispit, mora ponovo slušati predmet, odn. brišu se svi predispitni poeni.
- Prijavom za ponovno slušanje predmeta brišu se prethodno ostvareni predispitni poeni.

Formiranje zaključne ocene:

- Studentima koji prvi put pohađaju predmet i studentima koji ponovo pohađaju predmet, ukupan broj poena se računa kao suma poena ostvarenih tokom tekuće školske godine prema sledećoj tabeli:

Celina	Broj poena	Minimum za polaganje ispita
Računarske vežbe	20	
Testovi	30	
PREDISBITNE OBAVEZE	50	25.5
FINALNI ISPIT	50	25.5
UKUPNO	100	51

- Studentima koji polažu ceo ispit bez ponovnog pohađanja nastave, na poene ostvarene na finalnom ispitu dodaju se poeni ostvareni na predispitnim obavezama iz prethodne školske godine u kojoj su te obaveze zadovoljili, a prema pravilniku FTN-a.
- Studentima na studijskom programu RA koji su predmet pohađali pre školske 2014/15 godine, poeni sa predispitnih obaveza se skaliraju sa 40 poena na 50 poena, množeći ostvarene predispitne poene sa koeficijentom 5/4 i zaokružujući na najbliži ceo broj. Ukoliko se ovaj student prijavi za ponovno slušanje predmeta, u potpunosti prelazi na nova pravila polaganja.
- Studentima na studijskom programu RA koji su predmet pohađali školske 2014/15, 2015/16 ili 2016/17 godine, studentima na studijskom programu ESI koji su predmet pohađali školske 2014/15 ili 2015/16 godine i studentima na studijskom programu PSI koji su predmet pohađali školske 2016/17 godine, poeni sa predispitnih obaveza se skaliraju sa 60 poena na 50 poena, množeći ostvarene predispitne poene sa koeficijentom 5/6 i zaokružujući na najbliži ceo broj. Ukoliko se ovaj student prijavi za ponovno slušanje predmeta, u potpunosti prelazi na nova pravila polaganja.
- Studentima koji su pohađali predmet pre školske 2022/23 godine predispitni poeni važe zaključno sa krajem školske 2023/24 godine.
- Konačna ocena se formira na osnovu tabele propisane pravilnikom FTN-a.