

STRUKTURA I DINAMIKA PREDISPITNIH OBAVEZA I PRIPEMA ISPITA IZ PREDMETA UPRAVLJANJE PROJEKTIMA

NAPOMENA: Ovaj dokument (kao ni ostali ovde navedeni dokumenti, uputstva i materijali) ne predstavlja zamenu za "živu reč" nastavnika i saradnika, koji zadržavaju pravo minimalnih izmena izloženih sadržaja, redosleda, dinamike i načina utvrđivanja znanja, naravno, u dogovoru sa studentima koji redovno učestvuju u svim oblicima nastave. Ovde izloženi materijali i uputstva nisu koncipirani kao deo sistema za učenje na daljinu. Bez obzira da li je student u radnom odnosu, ili u nekoj drugoj situaciji koja ga sprečava da redovno pohađa nastavu, nastavnik zahteva fizičko prisustvo studenta na prvim časovima (prve i/ili druge nastavne nedelje) na kojima će se objašnjavati i utvrđivati struktura, dinamika predispitnih obaveza i način vrednovanja uspeha.

Predispitne obabaveze iz ovog predmeta sastoje se od aktivnog učešća na predavanjima i vežbama, izrade seminarskog rada (ili, odgovarajućeg semestralnog zadatka) i polaganja kolokvijuma (2 kolokvijuma: jedan na polovini, a drugi na kraju semestra; prvi se odnosi na teorijske odrednice, a drugi se sastoji od 3 zadatka iz primene CPM metoda). Precizan termin održavanja kolokvijuma blagovremeno će se nalaći na web stranici fakulteta, u sekciji "Raspored ispita". Za pripremu 1. kolokvijuma treba pregledati materijale sa predavanja i vežbi, zaključno sa tematskom odrednicom "Tehnike mrežnog planiranja". Na sajtu se nalazi i materijal za pripremu 2. kolokvijuma (rešeni zadaci iz CPM metoda), u gornjem desnom uglu stranice predmeta, ispod uputstva za seminarski rad.

Seminarski rad se radi na proizvoljnu temu (koja se utvrđuje u dogovoru sa predmetnim asistentom), ali tako da sadrži sve neophodne elemente navedene u uputstvu koje se nalazi na WEB stranici predmeta:

<http://www.znrfak.ni.ac.rs/SERBIAN/010-STUDIJE/MAS/PREDMETI/UKS/I%20GODINA/103-UPRAVLJANJE%20PROJEKTIMA/103-UPRAVLJANJE%20PROJEKTIMA.html>

Seminarski rad najčešće rade grupe sastavljene od 2-3 studenta i po predaji rada asistentu (do unapred dogovorenog roka), brane ga na vežbama. U odbrani aktivno učestvuju svi autori rada. Fizički obim seminarskog rada je 10-15 strana formata A4 (*Times Roman*, 12pt, jednostruki prored, uz razuman broj grafičkih elemenata koji nisu puke estetske ilustracije), ali je od same dužine važnije da rad sadrži sve zahtevane celine, kao što je opisano u prethodno navedenom uputstvu.

Materijali sa predavanja (za svaku sedmicu u semestru) se takođe nalaze na WEB stranici predmeta, a tu se nalazi i lista ispitnih pitanja. Sva pitanja sa liste su pokrivena sadržajem materijala koji postoji na sajtu. Ako su neophodna dalja razjašnjenja pojedinih tematskih celina, studentima se preporučuje odgovarajuća literature kolege Stanimirovića (Mrežno planiranje i MS Project, izdanje Prirodno-matematičkog fakulteta u Nišu – str. 1-61 i str. 241-301), Jovanovića (Upravljanje projektima, Tehnički fakultet, Bor), i Jovanovića P.(Upravljanje projektom, Fakultet organizacionih nauka, Beograd) i sl.

Ispit: najpre se radi test kojim se utvrđuje elementarna pripremljenost studenta za usmeno polaganje ispita. Test se sastoji od teorijskih pitanja i zadatka iz mrežnog planiranja (samo CPM metod). Nakon testa, za studente koji su ga uspešno savladali (minimum 50% prepoznatog gradiva), sledi usmeno ispitivanje, koje se najčešće sastoji od tri pitanja iz različitih segmenata gradiva. Na ispitnom testu (koji se bodovno vrednuje, ali prevashodno služi za eliminaciju potpuno nespremnih studenata) pitanja su uglavnom (ali ne isključivo) otvorenog tipa (odgovori nisu ponuđeni).

Kolokvijumi i ispit se odnose na identičan sadržaj, tako da priprema kolokvijuma u značajnoj meri predstavlja pripremu za ispit.

Bodovna struktura predispitnih obaveza i ispita navedena je u Planu izvođenja nastave za tekuću školsku godinu, koji se nalazi na web portalu fakulteta.