

STRUKTURA I DINAMIKA PREDISPITNIH OBAVEZA I PRIPEMA ISPITA IZ PREDMETA INDUSTRIJSKA EKOLOGIJA

NAPOMENA: Ovaj dokument (kao i 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 razlike da li je student u radnom odnosu, ili u nekoj drugoj situaciji koja ga sprečava da redovno pohađa nastavu, nastavnik zahteva fizičko prisustvo svih studenata 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 obaveze iz ovog predmeta sastoje se od aktivnog učešća na predavanjima i vežbama, izrade seminar skog rada (ili, odgovarajućeg semestralnog zadatka) i polaganja 2 kolokvijuma (jedan se polaže na polovini, a drugi na kraju semestra). Precizan termin održavanja kolokvijuma se, kada god to okolnosti dozvoljavaju, utvrđuje u dogovoru sa studentima. Predmetni saradnici će se potruditi da te informacije što je moguće pre budu dostupne na web sajtu predmeta.

Na sajtu se nalazi i materijal za pripremu kolokvijuma i ispita (izvodi sa predavanja za svaku nastavnu jedinicu i ispitna pitanja). Sva pitanja sa liste pokrivena su sadržajem materijala koji se nalazi na sajtu. Ako su studentu neophodna dalja razjašnjenja pojedinih tematskih celina, preporučuju se konsultacije (za koje su termini takođe objavljeni na web stranici predmeta), literatura navedena u Planu izvođenja nastave i ostali materijali dostupni *on-line*.

Kolokvijumi se pretežno, ali ne isključivo, sastoje od takozvanih *Pitanja višestrukog izbora* (ponuđeni su odgovarajući odgovori).

U toku ispita se najpre polaže test kojim se utvrđuje elementarna pripremljenost studenta za usmeno polaganje ispita, a nakon toga, za studente koji su uspešno savladali test (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 sardžaj, tako da priprema kolokvijuma u značajnoj meri predstavlja pripremu za ispit.

Seminarski rad se najčešće radi na neku od ponuđenih tema, koje su samo orijentacionog karaktera, jer u obzir dolaze i ostali predlozi tema koje pripadaju navedenom tematskom okviru, ili nekoj od oblasti ovog nastavnog predmeta. Tema za izradu seminar skog rada utvrđuje se u dogovoru sa predmetnim asistentom. Fizički obim seminar skog rada je 10-12 strana (*Times Roman*, 12pt, jednostruki prored, uz razuman broj grafičkih elemenata koji nisu puke estetske ilustracije), ali je od same dužine važnije da se rad odnosi na tematiku koja je pokrivena planom i programom predmeta i da sadržajno odgovori na zadatu temu. Seminarski rad najčešće radi grupa od 3-4 studenta i predaje ga u unapred dogovorenom roku. Seminarski rad se brani na vežbama uz aktivno učešće svih autora.

Način vrednovanja pojedinih predispitnih obaveza i ispita, nalazi se u Planu izvođenja nastave za tekuću školsku godinu, koji je dostupan na web portalu fakulteta.