

MENADŽMENT TEHNOLOGIJE I RAZVOJA

Uputstvo za polaganje ispita

Ispit se polaže u jednom roku, u pisanoj formi, i obuhvata dva zadatka i četiri teorijska pitanja.

Aktivnosti studenta u toku semestra se vrednuju i obezbeđuju značajne olakšice prilikom polaganja ispita u tekućoj godini.

- Izrada seminarskog rada i/ili projektnog zadatka i aktivnost na vežbama oslobađaju studenta od izrade jednog ili dva zadatka na ispitu.**
- Položeni kolokvijumi (organizovaće se 2 u semestru) oslobađaju studenta od izrade dva ili sva četiri teorijska pitanja na ispitu.**
- Izrada seminarskog rada na predavanjima donosi dodatne poene studentu prilikom formiranja konačne ocene.**

POLAGANJE ISPITA IZ PREDMETA MENADŽMENT TEHNOLOGIJE I RAZVOJA

Ispit se polaže u pisanoj formi i sastoji iz 2 dela: **A i B**.

Da bi položio ispit, student mora imati dovoljan broj poena **u delu A (min 60) i u delu B (min 60)**.

Studenti koji polože ispit su u obavezi da lično dođu u terminu predviđenom za upis ocena kada se formira konačna ocena kroz ostvarene poene za celovitu aktivnost studenta (na predavanjima, vežbama i kroz pismeni deo ispita).

Deo A – student bira način polaganja, A1, A2, ili A3.

A1.	Izrada dva zadatka na ispitu
A2.	Kombinacija seminarskog rada i izrade jednog zadatka na ispitu
A3.	Seminarski rad

A - U ovom delu ispita student mora osvojiti min 60 poena da bi se kvalifikovao za deo B.

A1 – Na ispitu student radi dva zadatka koji obično nose po 50 poena.

A2 – Seminarski radovi urađeni u toku semestra i odbranjeni na vežbama donose poene 30 do 100 poena. Ukoliko je seminarski rad ocenjen sa manje od 60 poena, student je u obavezi da radi jedan zadatak na ispitu, tako što bira jedan od dva ponuđena zadatka i izradom odabranog zadatka treba da osvoji min. 30 poena, od mogućih 50 (Ne mogu se kombinovati poeni iz dva zadatka).

A3 – Kvalitetni seminarski radovi koji su ocenjeni sa najmanje 60 poena, oslobađaju studenta od izrade dela A na ispitu i daju mu direktnu prohodnost u deo B, odnosno teorijska pitanja. Student može raditi i jedan zadatak ukoliko želi da poveća broj poena za deo A (npr. na seminarskom ima 70, a želi da izradom jednog zadatka dobije još 30 poena).

Deo A

Seminarski rad – moguće teme:

Tema:	Broj poena:
Projektni zadatak – hipotetički primer	30-50
Primena jedne metode iz oblasti MTR u konkretnom preduzeću	30-50
Primena metoda (najmanje 2) iz oblasti MTR u konkretnom preduzeću	80-100
Različite teme iz oblasti MTR	30-100
Aktivnost na vežbama	30-100

Deo B

U toku semestra organizuju se dva kolokvijuma B-I i B-II. Kolokvijum je položen ukoliko je student ocenjen sa min 60 poena.

Deo B – student bira način polaganja, B1, B2, ili B3.

B1.	Odgovori na četiri teorijska pitanja na ispitu, prva dva pitanja se odnose na gradivo prvog, a druga dva na gradivo drugog kolokvijuma. (B-I i B-II)			Svako pitanje ocenjuje se ocenom od 6 do 10	
B2.	Položen 1 kolokvijum	Svaki kolokvijum ocenjuje se od 60 do 100 poena	=>	Obavezni odgovori na dva teorijska pitanja na pismenom delu ispita iz oblasti koju student nije položio preko kolokvijuma	Svako pitanje ocenjuje se ocenom od 6 do 10
B3.	Položena 2 kolokvijuma	Svaki kolokvijum ocenjuje se od 60 do 100 poena	Student ne radi teorijska pitanja na ispitu		

B – U ovom delu student mora položiti teorijski deo ispita koji je podeljen u dve celine.

B1 – Na ispitu student radi četiri teorijska pitanja, prva dva pitanja se odnose na gradivo prvog, a druga dva na gradivo drugog kolokvijuma.

Svako pitanje se ocenjuje od 6 do 10.

B2, B3 - Položeni kolokvijumi oslobađaju studenta od odgovarajuće oblasti u delu B. Oblast koju ne položi preko kolokvijuma, student polaže na ispitu, tako što radi dva pitanja iz te oblasti.

Na svakom teorijskom pitanju koje je obavezan da radi na ispitu, student mora dobiti najmanje 6.

Dodatne poene student može osvojiti izradom seminarskog rada u okviru predavanja. Rad urađen u toku semestra i odbranjen na predavanjima donosi studentu 15-20 poena koji se dodaju poenima sa dela B prilikom formiranja konačne ocene.

FORMIRANJE KONAČNE OCENE

Konačan broj poena u delu B izračunava se kao srednja vrednost poena za prvi i drugi deo teorije B-I i B-II . $B = (B-I+B-II)/2$

B1 – broj poena za B-I je srednja vrednost poena-ocena za prva dva pitanja, ocena B-II je srednja vrednost poena-ocena za druga dva pitanja na ispitu.

B2 – broj poena za B-I ili B-II je broj poena sa položenog kolokvijuma, dok se za ostatak teorije broj poena izračunava na ispitu kao srednja vrednost ocena-poena za dva pitanja koja je student u obavezi da radi.

B3 – broj poena za B-I i B-II su poeni sa prvog i drugog kolokvijuma.

U konačnom broju poena zadaci (deo A) učestvuju 40%, a teorija (deo B) 60%. Seminarski rad sa predavanja donosi dodatne poene.

Studenti koji nisu radili seminarski na predavanjima:

KONAČAN BROJ POENA = [BROJ POENA u delu A × 0,4] + [BROJ POENA u delu B × 0,6]

Studenti koji su radili i odbranili seminarski na predavanjima:

KONAČAN BROJ POENA = [BROJ POENA u delu A × 0,4] + [(BROJ POENA u delu B + poeni sa seminarskog) × 0,6]

KONAČNA OCENA:

Konačan broj poena	Ocena
95-100	10 (deset)
85 - 94	9 (devet)
75 - 84	8 (osam)
65 - 74	7 (sedam)
60 - 64	6 (šest)