

PLAN POLAGANJA ISPITA IZ PREDMETA UPRAVLJANJE PROCESIMA RADA

1. Kolokvijum uključuje **dva** zadatka iz oblasti Primena linearnog programiranja kod procesa rada (grafička metoda, Simpleks metoda) i predviđanja procesa rada. **Dva** pitanja iz oblasti: 1. Potreba, mehanizam i principi upravljanja procesima rada, 2. Savremeni prilazi u razvoju sistema za upravljanje procesima rada, 3. Predviđanja, 4. Utvrđivanje međuzavisnosti sistem-okolina.

(Poeni: $(2 \times 5) = 10$ poena sa zadataka i $(2 \times 5) = 10$ poena za pitanja)

UKUPAN BROJ POENA NA KOLOKVIJUMU:

- a. Zadaci $5+5=10$
- b. Pitanja $5+5=10$
- c. UKUPNO: 20

2. Ispit

Za studente koji **su položili** kolokvijum i stekli potreban broj bodova: Ispit se sastoji od **dva** zadatka iz oblasti: Kapacitet procesa rada, Opterećenje radnih mesta radnim nalogima, Analiza izlaznih veličina iz procesa rada, kao i **dva** pitanja iz oblasti: 5. Planiranje procesa rada, 6. Upravljanje zalihama, 7. Priprema procesa rada, 8. Izvođenje postupaka rada i kontrola tokova, 9. Analiza izvršenja postupaka rada, kontrola troškova i utrošaka, 10. Oblikovanje podloga za podešavanje procesa

UKUPAN BROJ POENA NA ISPITU:

- a. Zadaci $10+10=20$
- b. Pitanja $10+10=20$
- c. UKUPNO: 40

Za studente koji nisu polagali/položili kolokvijum: Ispit se sastoji od **četiri** zadatka i **četiri** pitanja iz gore navedenih oblasti.

UKUPAN BROJ POENA NA ISPITU:

- a. Zadaci $5+5+10+10=30$
- b. Pitanja $5+5+10+10=30$
- c. Seminarski rad 20p
- d. Nastava i vežbe 20p
- e. UKUPNO: 100