

P-120 Elektroničko poslovanje

Model kontinuiranog praćenja za redovne i izvanredne studente

Praćenje rada studenata:

| Elementi praćenja | Bodova |
|--------------------------|---------------|
| Prisustvovanje nastavi | 5 |
| Aktivnost na nastavi | 5 |
| Seminari | 15 |
| Kolokviji | 75 |
| ZBROJ | 100 |



Bodovna skala ocjena:

| Od | Do | Ocjena |
|-----------|-----------|----------------|
| 0 | 49 | nedovoljan (1) |
| 50 | 60 | dovoljan (2) |
| 61 | 75 | dobar (3) |
| 76 | 90 | vrlo dobar (4) |
| 91 | 100 | izvrstan (5) |

Kolokviji:

| Broj kolokvija: | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | 1.razdoblje | | 2.razdoblje | | 3.razdoblje | | Trajanje kolokvijq | Pismeni | Usmeni | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|--------------------|---------|--------|--------|
| Tjedan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | Gradivo | % Udio | Gradivo | % Udio | Gradivo | | | | % Udio |
| Kolokvij 1 | | | | | | | | | X | | | | | | | | | X | 100 | | | | | 45 | X | |
| Kolokvij 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | 30 | X | 70 | | | 45 | X | X |
| Kolokvij laboratorijske vježbe | | | | | | | | | | | | | | | | | X | X | 30 | X | 70 | | | 45 | X | |

Legenda za tjedne:

- X - kolokvij
- O - prezentacija i obrana projekta
-  - međuispitno razdoblje
-  - produljeno međuispitno razdoblje

Uvjeti za potpis:

| Elementi praćenja | Bodovi | Uvjet | Opis | Nadoknada | | |
|---------------------------------------------------------|--------|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | | | | Granica | Opis | Rok |
| Prisustvovanje na predavanjima | 2 | 1 | <p>Na predavanjima se 5 puta nasumično obavlja provjera prisustvovanja. Dozvoljena su 2 izostanka. Provjera se može provesti objedinjeno s nenajavljenim kratkim testom (5 minutni test) koji ispituje gradivo koje je obrađivano na nastavi. Bodovi dobiveni ovim kratkim testom mogu se pripisati u Element: Aktivnost na predavanjima.</p> <p><i>Struktura bodova:</i> 0 izostanaka = 2 boda 1 ili 2 izostanka = 1 bod</p> | | Izostanke nije moguće nadoknaditi! | |
| Prisustvovanje na laboratorijskim vježbama (seminarima) | 3 | 2 | <p>Na svim laboratorijskim vježbama (seminarima) provjerava se prisustvovanje. Lab. vježbe su obavezne za redovne i izvanredne studente. Dozvoljena su 2 izostanka.</p> <p><i>Struktura bodova:</i> 0 izostanaka = 3 boda 1 izostanak = 2 boda 2 izostanka = 1 bod</p> <p>Na kraju semestra studenti su dužni položiti kolokvij iz lab. vježbi koji je uvjet izlaska na ispit.</p> | 4 izostanka | <p>Studenti koji imaju 3 izostanka trebaju nadoknaditi vježbe sa kojih su izostali samostalnom izradom seminarara na temu održanu na propuštenom terminu vježbi (u dogovoru sa predmetnim nastavnikom).</p> <p>Više od 3 izostanka nije moguće nadoknaditi te student gubi pravo na potpis.</p> | Treći tjedan zadnjeg međuispitnog razdoblja. |
| Aktivnost na nastavi | 5 | 0 | <p>Studenti mogu sudjelovati u diskusijama na predavanjima i lab. vježbama (seminarima) i rješavati</p> | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | probleme ili kratke provjere (testove) razumijevanja neto obrađenog gradiva (aktivno pristustvovanje!). | | | |
| Uvjeti izlaska na ispit! | | | | | | |
| Seminari | 15 | 10 | U okviru lab. vježbi i seminara studenti će samostalno i u timovima kroz praktične seminare obrađivati teme predviđene nastavnim planom i programom. Izrada seminara sastoji se od sljedećih dijelova: pisanog dokumenta koji obrađuje zadanu temu, izrade powerpoint prezentacije na tu temu, izrade praktičnog (programskog) primjera i prezentiranja obrađene teme na lab. vježbama. Studenti će teme odabrati putem Moodle sustava, a izrađen seminar (word i powerpoint datoteka, te zip datoteka sa izvornim kodom programskog primjera) će predati najkasnije tjedan dana prije roka prezentacije putem web sustava. Korištenje tuđeg rješenja (plagijat) je zabranjeno te povlači disciplinsku odgovornost. U slučaju da student ne preda seminarski rad u zadanom roku, ili ga ne prezentira u zadanom terminu gubi pravo izlaska na ispit – nije moguće nadoknaditi. | 8 bodova | Javiti se nastavniku nakon objave podataka o praćenju rada, najkasnije do kraja prvog tjedna 3. međuispitnog razdoblja. | Zadnji dan 3. međuispitnog razdoblja |
| 1. kolokvij | 30 | 0 | Pitanja tipa odaberi jedan između ponuđenih odgovora, odaberi više između ponuđenih odgovora, dopuni | | | |

| | | | | | | |
|----------------------|------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| | | | <p>pojam koji nedostaje, spoji pojmove i sl. i rješavanje (programskih) zadataka uz dodatak teoretskih pitanja otvorenog tipa i pitanja koja ispituju razumijevanje.</p> <p>Prepisivanje je zabranjeno te povlači disciplinsku odgovornost.</p> | | | |
| 2. kolokvij | 45 | 0 | <p>Pitanja tipa odaberi jedan između ponuđenih odgovora, odaberi više između ponuđenih odgovora, dopuni pojam koji nedostaje, spoji pojmove i sl. i rješavanje (programskih) zadataka uz dodatak teoretskih pitanja otvorenog tipa i pitanja koja ispituju razumijevanje.</p> <p>Kolokvij ima usmeni dio.</p> <p><i>Uvjet za pozitivnu ocjenu je ostvarenih 20 bodova na 3. kolokviju.</i></p> <p>Prepisivanje je zabranjeno te povlači disciplinsku odgovornost.</p> | | | |
| Kolokvij lab. vježbi | | | <p>Obuhvaća rješavanje praktičnih programskih zadataka i primjera. Eliminacijskog tipa. Potrebno je pozitivno riješiti kao preduvjet izlaska na ispit. Obavezan za redovne i izvanredne studente.</p> | | | |
| ZBROJ | 100 | | | | | |

Model kontinuiranog praćenja za izvanredne studente

Izvanredni studeni mogu odabrati jedan od tri različita modela praćenja:

1. Model A (obavezna predavanja, lab. vježbe, kolokviji, seminar) – sva predavanja i vježbe su obavezni, te se praćenje rada na kolegiju izvodi na isti način kao i za redovite studente. Bodovna skala ocjena je ista kao i za redovite studente, te su izvanredni studenti obavezni sudjelovati u izradi seminara i svih aktivnosti u okviru lab. vježbi kao ispunjenje uvjeta za izlazak na ispit. Vidi model praćenja za redovne studente.
2. Model B (obavezne konzultacije, kolokviji, seminar) – obavezan je dolazak na barem jedne konzultacije u roku od 21 dan (3 tjedna) od početka nastave. Obavezan je dolazak na tri kolokvija kroz semestar (koji se održavaju prema modelu A). Studenti su obavezni izraditi seminarski rad na temu koja se dogovara sa predmetnim nastavnikom. Izrada seminara sastoji se od sljedećih dijelova: pisanog dokumenta koji obrađuje zadanu temu, izrade powerpoint prezentacije na tu temu, izrade praktičnog (programskog) primjera i prezentiranja obrađene teme na konzultacijama. Studenti će temu seminarskog rada odabrati u dogovoru sa predmetnim nastavnikom, a izrađen seminar (word i powerpoint datoteka, te zip datoteka sa izvornim kodom programskog primjera) će predati najkasnije tjedan dana prije roka prezentacije putem web sustava. Studenti su dužni kolokvirati lab. vježbe.
3. Model C (obavezne konzultacije, seminar, pismeni i usmeni ispit) – obavezan je dolazak na barem dva termina konzultacija. Na prve konzultacije je potrebno doći u roku od 21 dan (3 tjedna) od početka nastave. Studenti su obavezni izraditi seminarski rad na temu koja se dogovara sa predmetnim nastavnikom. . Izrada seminara sastoji se od sljedećih dijelova: pisanog dokumenta koji obrađuje zadanu temu, izrade powerpoint prezentacije na tu temu, izrade praktičnog (programskog) primjera i prezentiranja obrađene teme na konzultacijama. Studenti će temu seminarskog rada odabrati u dogovoru sa predmetnim nastavnikom, a izrađen seminar (word i powerpoint datoteka, te zip datoteka sa izvornim kodom programskog primjera) će predati najkasnije tjedan dana prije roka prezentacije putem web sustava. Ovaj model nema elemente praćenja rada studenta, nego samo minimalne uvjete koje je student dužan ispuniti kako bi se pripremio i pristupio pismenom dijelu ispita: dolazak na uvodno predavanje i barem jedne konzultacije, izrađen seminarski rad u dogovoru s predmetnim nastavnikom i prezentiran u terminu konzultacija te kolokvirane lab. vježbe.

Praćenje rada studenata za modele A i B:

| Elementi praćenja | Bodova | |
|------------------------|------------|------------|
| | Model A | Model B |
| Prisustvovanje nastavi | 5 | 0 |
| Aktivnost na nastavi | 5 | 0 |
| Seminarski rad | 15 | 25 |
| Kolokviji | 75 | 75 |
| ZBROJ | 100 | 100 |

Bodovna skala ocjena za modele A i B:

| Od | Do | Ocjena |
|-----------|-----------|----------------|
| 0 | 49 | nedovoljan (1) |
| 50 | 60 | dovoljan (2) |
| 61 | 75 | dobar (3) |
| 76 | 90 | vrlo dobar (4) |
| 91 | 100 | izvrstan (5) |