

Plan rada i pravila polaganja

Datum predavanja (utorak)	Tema predavanja	Tema vežbi (sreda)	Tema vežbi (četvrtak)
23.02.2016.	Uvod - Operatori, Literali, Kontrole toka	\	\
01.03.2016.	Uvod - Klase, objekti, this, method overloading, konstruktori, static	V1 Uvod u OO (klasa Tačka)	V1 Uvod u OO (klasa Tačka)
08.03.2016.	Uvod - Nasledjivanje, apstraktne klase, interfejsi, Izuzeci, ArrayList, HashMap	V2 Uvod u OO – nastavak	V2 Uvod u OO - nastavak
15.03.2016.	IO 1	V3 Nasledjivanje (klase Geometrija, Pravougaonik i Krug)	V3 Nasledjivanje (klase Geometrija, Pravougaonik i Krug)
22.03.2016.	IO 2	V4 Nasledjivanje (klase Vozilo, Automobil i Kamion)	V4 Nasledjivanje (klase Vozilo, Automobil i Kamion)
05.04.2016.	Swing	\	V5 Izuzeci, hashmap, stringmatches
12.04.2016.	Swing - Prostorni raspored i događaji	V5 Izuzeci, hashmap, stringmatches	V6 Priprema za kolokvijum 1
19.04.2016.	UML-uvod	V6 Priprema za kolokvijum 1	V7 IO - Unos sa tastature, Scanner
26.04.2016.	Ponavlanje za kolokvijum	V7 IO - Unos sa tastature, Scanner	\
03.05.2016.	UML-slučajevi korišćenja	Računarski kolokvijum 1*	Računarski kolokvijum 1*
10.05.2016.	UML-statički dijagrami	V8 IO - Serijalizacija i deserijalizacija objekta u fajl	V8 IO - Serijalizacija i deserijalizacija objekta u fajl
17.05.2016.	UML-dinamički dijagrami	V9 IO - Snimanje i pisanje tekstualnog fajla	V9 IO - Snimanje i pisanje tekstualnog fajla
24.05.2016.	UML-fizički dijagrami	V10 IO - Snimanje i pisanje tekstualnog fajla, Lista	V10 IO - Snimanje i pisanje tekstualnog fajla, Lista
31.05.2016.	Ponavlanje za kolokvijum	V11 – Priprema za kolokvijum 2	V11 – Priprema za kolokvijum 2
07.06.2016.	UML-slučajevi korišćenja	Kolokvijum 2**	Kolokvijum 2**

* Na prvi računarski kolokvijum ide gradivo zaključno sa vežbom V6 (Priprema za kolokvijum 1)

** Na drugi računarski kolokvijum ide gradivo od vežbe V7 (Unos sa tastature, Scanner) do vežbe V11 (Priprema za kolokvijum 2), ali očekuje se i poznavanje gradiva sa prvog kolokvijuma

Pravila polaganja

Praktični deo:

- Praktični deo se sastoji od 2 kolokvijuma koji se polažu u terminima vežbi
- Nakon vežbi biće organizovana još dva popravna kolokvijuma – jedan u junu i jedan u julu. Na oba popravna kolokvijuma moguće je popravljati jedan od delova ili oba dela
- Polaganje popravnih kolokvijuma moraćete prijaviti putem online formi, o čemu ćete biti obavješteni putem sajta predmeta
- Ukoliko popravljate neki deo koji ste prethodno položili, prethodni bodovi za taj deo Vam se poništavaju. Ukoliko prijavite popravku nekog dela, a ne izađete na popravni kolokvijum, bodovi Vam se takođe poništavaju

- Dodatnih popravnih kolokvijuma (nakon jula) neće biti – računarski kolokvijumi su predispitne obaveze

Aktivnost na vežbama:

- Ukoliko redovno dolazite na vežbe i *aktivno učestvujete u njima* možete da osvojite do 10 ispitnih bodova. Asistent nakon svakih vežbi procenjuje da li ste dobili plus za aktivnost na datim vežbama
- Da bi ste osvojili svih 10 bodova, potrebno je da imate minimalno 9 pluseva (od ukupno 11). Ukoliko imate manje od 9 pluseva, bodovi Vam se linearno skaliraju (1 dolazak → 1.1 bod)

Teorija:

- Sastoji se iz testa teorije i testa modelovanja putem UML dijagrama

Bodovanje

Deo koji se polaže	Minimalan broj bodova potreban da bi se deo položio	Maksimalan broj bodova
Računarski kolokvijum 1	15	25
Računarski kolokvijum 2	15	25
Aktivnost na vežbama	0	10
Test iz teorije	12	20
UML	12	20
Ukupno:	54	100

Bodovi	Ocena
95-100	10
85-94	9
75-84	8
65-74	7
54-64	6