

# Projektovanje softvera

O predmetu PS [IR]

# Ciljevi

- Razumevanje koncepata profesionalnog projektovanja složenih softverskih sistema
  - objektno-orientisano modeliranje softvera
    - principi modeliranja
    - notacija grafički-orientisanog jezika UML
  - projektovanje korišćenjem projektnih uzoraka
    - klasifikacija projektnih uzoraka
    - primeri najčešće korišćenih projektnih uzoraka
- Sticanje praktične veštine modeliranja softvera
  - primena alata za modeliranje na UML-u
  - primena projektnih uzoraka
- Proces razvoja softvera – na drugim predmetima

# Metodologija

- Predavanja:
  - koncepti uz primere primene UML notacije i projektnih uzoraka
  - kombinovanje lekcija iz 2 šire teme:
    - modeliranje na UML-u (13 vrsta dijagrama prema std. UML 2)
    - primena projektnih uzoraka (23 uzorka iz "kataloga" *Design Patterns*)
- Auditorne vežbe:
  - problemski zadaci
- Domaći zadaci i Laboratorija:
  - DZ: prethode lab vežbama, više zadataka, ne ocenjuju se
  - L: 1. demo+test; 2. i 3. test+zadatak – ocenjuju se
- Kolokvijumi i ispiti:
  - 2 kolokvijuma, drugi u 1. ispitnom roku + popravni u 2. roku (uslovno)
  - ispit u svakom roku, samo test, nosi 30%

# Propozicije

- Sticanje poena:

$$L = \max(L_3, 0.2*L_1 + 0.4*L_2 + 0.4*L_3)$$

$K_A = \max(K_z, K_{sr})$ ;  $K_z$  – završni K;  $K_{sr}$  – aritmetička sredina K

$$K_B = K_{sr}$$

- Prvi rok (januar):

$$P_1 = 0.15*L + 0.55*K_A + 0.3*I, \text{ uslov: } K_A > 40 \text{ i } I > 45$$

- Ostali rokovi:

$$P_2 = 0.10*L + 0.60*K_B + 0.3*I, \text{ uslov: } K_B > 45 \text{ i } I > 50$$



P	$P \leq 50$	$50 < P \leq 60$	$60 < P \leq 70$	$70 < P \leq 80$	$80 < P \leq 90$	$90 < P$
Ocena	5	6	7	8	9	10

# Program

- **UML dijagrami**

- klasa
- paketa
- objekata
- interakcije
  - sekvence i komunikacije
- slučajeva korišćenja
- aktivnosti
- stanja
- složene strukture
- komponenata
- raspoređivanja
- klasa (napredni)
- interakcije (napredni)
  - pregled int. i vremenski

- **Projektni uzorci**

- klasifikacija:
  - objektni/klasni
  - stvaranje/struktura/ponašanje
- *Unikat, Kompozicija, Prototip*
- *Posmatrač, Iterator, Dekorater*
- *Strategija, Šablonski metod*
- *Adapter*
- *Fasada, Fabrički metod*
- *Stanje, Podsetnik, Muva*
- *Apstraktna fabrika, Most*
- *Komanda, Zastupnik*
- *Posrednik, Lanac odgovornosti*
- *Graditelj, Posetilac, Interpreter*

kolokvijum I

kolokvijum II

O predmetu PS [IR]

# Literatura

- Udžbenici:
  - Booch,G., Rumbaugh,J., Jacobson,I., *The Unified Modeling Language User Guide*, Addison Wesley, 2nd.Edition, May 2005.  
[Booch,G., Rumbaugh,J., Jacobson,I., *UML Vodič za korisnike*, 1.izdanje] CET, 2001.
  - Gama,E., Helm,R., Johnson,R., Vlissides,J., *Gotova Rešenja*, CET, 2002.
- Zbirka:
  - Kraus, L., Tartalja, I., *Zbirka zadataka iz projektovanja softvera*, 3. izdanje, Akademска misao, 2013.
- Materijali za predavanja:
  - Tartalja, I., *Projektovanje softvera*.
- Dodatna literatura:
  - Rumbaugh,J., Jacobson,I., Booch,G., *Unified Modeling Language Reference Manual*, 2nd Edition, Addison-Wesley, 2004.
  - Fowler,M., *UML ukratko*, Mikro knjiga, 2004.
  - Milićev,D., *Objektno orijentisano modelovanje na jeziku UML – skripta sa praktikumom*, Mikro knjiga, 2001.

# Kontakt

- E-pošta
  - dr Igor Tartalja, v.prof.: [tartalja@etf.rs](mailto:tartalja@etf.rs)
- Konsultacije
  - e-poštom i utorkom od 18:00 ili sredom od 16:00, soba 18
  - obavezno e-poštom najaviti dolazak
- Web
  - <http://rti.etf.rs/rti/ir4ps/>
  - napomena: materijali se menjaju u toku semestra