Informačný list predmetu

VÝVOJ APLIKÁCIÍ S VIACVRSTVOVOU ARCHITEKTÚROU

Vysoká škola:Slovenská technická univerzita v BratislaveFakulta:Fakulta informatiky a informačných technológií

Kód predmetu: VAVA B

Názov predmetu: Vývoj aplikácií s viacvrstvovou architektúrou

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

prednáška 2 hod. týždenne (prezenčná metóda)

laboratórne/konštrukčné cvičenie 2 hod. týždenne (prezenčná metóda)

projektová/semestrálna práca 1 hod. týždenne (prezenčná metóda)

Počet kreditov: 6

Odporúčaný semester/trimester: — obsah tejto položky nebol definovaný —
Stupeň štúdia: — obsah tejto položky nebol definovaný —

Podmieňujúce predmety: žiadne

Podmienky na absolvovanie predmetu:

70% formou samostatnej práce v podobe implementácie a jednoduchej dokumentácie prototypu postaveného na vybraných technológiách JAVA a DBMS.

Výsledky vzdelávania:

- Získať prehľad o platforme Java (Java Standard Edition), jej architektúre, štruktúre a vlastnostiach.
- Zdokonaliť sa vo vývoji programov pre platformu Java (Java Standard Edition).
- Nadobudnúť zručnosti vo využívaní vybraných rozhraní a rozširujúcich knižníc platformy Java (Java Standard Edition).
- Pripraviť sa na neskorší vývoj rozsiahlych viacvrstvových enterprise aplikácií.
- Používať jazyk ArchiMate a rámec TOGAF pri modelovaní viacvrstvových aplikácií.
- Zasadenie Java v kontexte JEE a .NET technológií.

Stručná osnova predmetu:

- 1. Štruktúra platformy Java
- 2. Java vývojové technológie a štandardy
- 3. Vybrané kapitoly/detaily Java Standard Edition API (napr. Collections, Logging, Localization, XML, I/O, Regular Expressions)
- 4. Databázy, JDBC, jazyk SQL v Jave
- 5. Prehľad JEE a .NET technológií a architektúr

Odporúčaná literatúra:

Základné:

BLOCH, J. Effective Java. Boston: Addison - Wesley, 2nd edition, 2008. ISBN 03-213-566-8-3.

NAFTALIN, M. – WADLER, P. Java Generics and Collections. Sebastopol, USA: O'Reilly Media, 1st edition, 2006. 286 s. ISBN 05-965-277-5-6.

GAMMA, E. – HELM, R. – JOHNSON, R. – VLISSIDES, J. Design Patterns. Elements of Reusable Object-Oriented Software. Boston: Addison Wesley, 1994. 395 s. ISBN 0-201-63361-2.

Odporúčaná:

BOAYRSKY, J. OCP Oracle Certified Professional Java SE 17 Developer Complete Study Guide. 2022. John Wiley. 1110 s. ISBN 978-1-119-86458-5

BOAYRSKY, J. OCP Oracle Certified Professional Java SE 17 Developer Practice Tests. John Wiley. 2022. 780s. ISBN 978-1-119-86461-5

FREEMAN, E. Head First Design Patterns. 2nd Edition. O'Reilly. 2020. 672 s. ISBN 9781492078005

Oracle: Java Platform, Standard Edition 17 API Specification, 2022, https://docs.oracle.com/en/java/javase/17/docs/api/SIERA, K. Head First Java. O'Reilly. 2005. 688 s. ISBN 9780596009205

Plánované vzdelávacie aktivity: Na 12tich prednáškach sú postupne vysvetľované a diskutované

témy spojené s platformou JAVA a EA. Ide najmä o:
- Základné princípy vývoja veľkých informačných systémov
- Design and architecture patterns, best practices, naming

conventions, QA, EA

- Použitie základných dátových typov v JAVA (String, Collections)

- Použitie elementárnych prostriedkov JAVA (Exceptions, Configuration, Localization, XML, I/O, Regular Expressions)

Databázy, JDBC, jazyk SQL v Jave
 Jazyk ArchiMate a rámec TOGAF

Prednášky sú dopĺňané praktickými príkladmi z praxe. Cvičenia sú

realizované formou konzultácií.

Metódy a kritériá hodnotenia:

30% formou písomnej skúšky

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

— obsah tejto položky nebol definovaný —

Poznámky:

Hodnotenie predmetov:

Celkový počet hodnotených študentov: 731

	Α	В	С	D	E	FX
32	2,6 %	24,2 %	19,3 %	14,2 %	8,1 %	1,6 %

Vyučujúci:

Mgr. Ing. Miroslav Reiter, MBA *qreiterm@stuba.sk* (cvičiaci, prednášajúci, skúšajúci, zodpovedný za predmet) - slovenčina

Dátum poslednej zmeny: 13. 2. 2023

Schválil: Mgr. Ing. Miroslav Reiter, MBA a garant príslušného študijného

programu