**Softvérové inžinierstvo**

**Nachádzate sa tu**

* [e-Learning ŽU](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/)
* / ► [US03](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/course/view.php?id=421)
* / ► [Testy](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/index.php?id=421)
* / ► [Kvíz 5.](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/view.php?id=25955)
* / ► Revízia pokusu 1

**Kvíz 5.**

**Revízia pokusu 1**

Začiatok formulára



Spodná časť formulára

|  |  |
| --- | --- |
| **Test bol začatý** | Friday, 11 December 2009, 20:14 |
| **Ukončené dňa** | Friday, 11 December 2009, 20:17 |
| **Strávený čas** | 3 min 52 sekundy/sekúnd |
| **Známka** | **5** z možných 5 (**100**%) |
| **Spätná väzba** | Gratulujeme! Splnili ste zadanie |

Question 1

Známky: 1

Čo NEpatrí do činností vykonávaných počas analýzy?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) balíčkov |  |
|  | 2. Architektonická [analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) |  |
|  | 3. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) tried |  |
|  | 4. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) dátového modelu |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question 2

Známky: 1

Interakcia medzi ktorými typmi tried je NEžiadúca v sekvenčnom diagrame? (Vyberte dve)

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. actor - control |  |
|  | 2. entity – actor |  |
|  | 3. boundary - control |  |
|  | 4. control – control |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question 3

Známky: 1

Čo sú vstupy do činností analýzy?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Doménový model, analytické triedy, model požiadaviek |  |
|  | 2. Model prípadov použitia, analytické triedy, model požiadaviek |  |
|  | 3. Doménový model, model prípadov použitia, model požiadaviek |  |
|  | 4. Model prípadov použitia, analytické triedy, doménový model |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question 4

Známky: 1

Analytická\_trieda je trieda, ktorá zachytáva softvérové a hardvérové podrobnosti systému. Je to pravda?

Odpoveď:

Áno Nie

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question 5

Známky: 1

Ktoré metódy slúžia na identifikáciu analytických tried? (Vyberte dve)

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) podstatných mien a slovies |  |
|  | 2. Metóda RCR |  |
|  | 3. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) GUI |  |
|  | 4. Metóda CRC |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Začiatok formulára



Spodná časť formulára