**5. kvíz**

**Revízia pokusu 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test bol začatý** | Saturday, 9 November 2013, 12:40 |
| **Ukončené dňa** | Saturday, 9 November 2013, 12:50 |
| **Strávený čas** | 10 min 6 sekundy/sekúnd |
| **Známky** | 7.17/10 |
| **Známka** | **0.72** z možných 1 (**72**%) |
| **Spätná väzba** | Bohužiaľ tentokrát je to bez bodu |

Stránka:  1  [2](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357650&page=1)  ([Ďalší](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357650&page=1))

[Znázorniť všetky otázky na stránke](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357650&showall=true)

Question**1**

Známky: 1

Ktorá z klasických metód biznis analýzy je najvýhodnejšia?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Dotazník |  |
|  | 2. Interview |  |
|  | 3. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) dokumentov |  |
|  | 4. Ani jedna, závisí to od cieľa, ktorý majú splniť |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**2**

Známky: 1

Scenáre sú postupnosti činností v komunikácii aktora so systémom. Pravda?

Odpoveď:

ÁnoNie

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**3**

Známky: 1

Čo zahŕňa [štúdia realizovateľnosti](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=%C5%A0t%C3%BAdia+realizovate%C4%BEnosti)?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Zisťovanie požiadaviek na nový systém pozorovaním existujúcich systémov, diskusiou s potenciálnymi používateľmi a zadávateľom |  |
|  | 2. Vývoj modelov a prototypov |  |
|  | 3. Výsledné odporúčanie či pristúpime k analýze (feasibility report) |  |
|  | 4. Odhad či požiadavky zákazníka môžu byť splnené pomocou existujúceho HW a SW v medziach rozpočtu. |  |

Čiastočne správny

Známky za odoslaný test: 0.5/1.

Question**4**

Známky: 1

Ktoré typy vzťahov je možné použiť medzi prípadmi použitia?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. asociácia |  |
|  | 2. kompozícia |  |
|  | 3. include |  |
|  | 4. generalizácia |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**5**

Známky: 1

Chyby v ktorej fáze softvérového procesu spôsobujú zvyčajne najväčšie náklady na ich odstránenie?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Návrh |  |
|  | 2. Testovanie systému |  |
|  | 3. Implementácia |  |
|  | 4. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Stránka:  1  [2](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357650&page=1)  ([Ďalší](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357650&page=1))

**5. kvíz**

**Revízia pokusu 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test bol začatý** | Saturday, 9 November 2013, 12:40 |
| **Ukončené dňa** | Saturday, 9 November 2013, 12:50 |
| **Strávený čas** | 10 min 6 sekundy/sekúnd |
| **Známky** | 7.17/10 |
| **Známka** | **0.72** z možných 1 (**72**%) |
| **Spätná väzba** | Bohužiaľ tentokrát je to bez bodu |

Stránka: ([Predchádzajúci](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357650&page=0))   [1](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357650&page=0)  2

[Znázorniť všetky otázky na stránke](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357650&showall=true)

Question**6**

Známky: 1

Diagram tried patrí medzi :

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. diagramy správania |  |
|  | b. štrukturálne diagramy |  |
|  | c. diagramy interakcií |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**7**

Známky: 1

Čo môže spôsobiť problémy pri tvorbe väčších softvérových systémov?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. Chýbajúci plán |  |
|  | b. Zmena požiadaviek počas tvorby systému |  |
|  | c. Chýbajúci spoločný jazyk |  |
|  | d. Kumulácia profesií |  |

Čiastočne správny

Známky za odoslaný test: 0.67/1.

Question**8**

Známky: 1

Jednotlivé kroky (postupnosť) operácie modelujeme pomocou :

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. diagramu aktivít (činností) |  |
|  | b. diagramu tried |  |
|  | c. stavového diagramu |  |
|  | d. diagramu prípadov použitia |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**9**

Známky: 1

Cieľom špecifikácie požiadaviek je určiť

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Terminológiu na komunikáciu vývojárov s klientom |  |
|  | 2. Čo má [softvérový systém](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Softv%C3%A9rov%C3%BD+syst%C3%A9m) robiť |  |
|  | 3. Platformu, na ktorej bude systém prevádzkovaný |  |
|  | 4. V akom vývojovom prostredí sa bude systému vytvárať |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**10**

Známky: 1

Aké sú základné prvky vývoja softvéru?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Ľudia, proces, kapitál, produkt |  |
|  | 2. Ľudia, projekt, kapitál, produkt |  |
|  | 3. Ľudia, proces, projekt, kapitál |  |
|  | 4. Ľudia, proces, projekt, produkt |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Stránka: ([Predchádzajúci](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357650&page=0))   [1](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357650&page=0)  2

**5. kvíz**

**Revízia pokusu 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test bol začatý** | Saturday, 9 November 2013, 13:08 |
| **Ukončené dňa** | Saturday, 9 November 2013, 13:17 |
| **Strávený čas** | 9 min 11 sekundy/sekúnd |
| **Známky** | 8/10 |
| **Známka** | **0.8** z možných 1 (**80**%) |
| **Spätná väzba** | Získavate 1 bod |

Stránka:  1  [2](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357653&page=1)  ([Ďalší](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357653&page=1))

[Znázorniť všetky otázky na stránke](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357653&showall=true)

Question**1**

Známky: 1

Čo platí o špecifikácií požiadaviek?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Podrobná špecifikácia systému zachytávajúca používateľské požiadavky je určená pre zákazníka |  |
|  | 2. Vysokoúrovňoví popis požiadaviek zachytávajúci systémové požiadavky je určený pre zákazníka |  |
|  | 3. Vysokoúrovňoví popis požiadaviek zachytávajúci používateľské požiadavky je určený pre zákazníka |  |
|  | 4. Podrobná špecifikácia systému zachytávajúca systémové požiadavky je určená pre zákazníka |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**2**

Známky: 1

Životný cyklus prvku-objektu modelujeme pomocou:

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. diagramu objektov |  |
|  | b. stavového diagramu |  |
|  | c. diagramu aktivít |  |
|  | d. diagramu prípadov použitia |  |

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

Question**3**

Známky: 1

Ktorá z klasických metód biznis analýzy je najvýhodnejšia?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) dokumentov |  |
|  | 2. Ani jedna, závisí to od cieľa, ktorý majú splniť |  |
|  | 3. Dotazník |  |
|  | 4. Interview |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**4**

Známky: 1

V čom sa líšia štrukturovaná a objektovo orientovaná [analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza)?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A. Pri objektovej je znovupoužiteľnposť vyššia |  |
|  | B. Pri objektovej je riziko nižšie |  |
|  | C. Pri štruktorovanej je riziko nižšie |  |
|  | D. Pri štrukturálnej je znovupoužiteľnposť vyššia |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**5**

Známky: 1

Aké sú fázy RUPu?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. zahájenie, nasadenie, rozpracovanie, implementácia |  |
|  | 2. zahájenie, odovzdanie, rozpracovanie, tvorba |  |
|  | 3. plánovanie, odovzdanie, rozpracovanie, implementácia |  |
|  | 4. zahájenie, nasadenie, rozpracovanie, tvorba |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Stránka:  1  [2](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357653&page=1)  ([Ďalší](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357653&page=1))

**5. kvíz**

**Revízia pokusu 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Test bol začatý** | Saturday, 9 November 2013, 13:08 |
| **Ukončené dňa** | Saturday, 9 November 2013, 13:17 |
| **Strávený čas** | 9 min 11 sekundy/sekúnd |
| **Známky** | 8/10 |
| **Známka** | **0.8** z možných 1 (**80**%) |
| **Spätná väzba** | Získavate 1 bod |

Stránka: ([Predchádzajúci](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357653&page=0))   [1](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357653&page=0)  2

[Znázorniť všetky otázky na stránke](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357653&showall=true)

Question**6**

Známky: 1

Zavislost extend medzi zakladnym a rozsirovacim use casom

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. vyjadruje, ze rozsirovaci use case sa pouzije vzdy, ked sa pouzije zakladny |  |
|  | 2. je vyjadrena ciarkovanou ciarou s orientaciou smerom ku zakladnemu use casu |  |
|  | 3. vyjadruje, ze rozsirovaci use case sa pouzije na zaklade vyhodnotenia podmienky |  |
|  | 4. je vyjadrena ciarkovanou ciarou s orientaciou smerom ku rozsirovaciemu use casu |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**7**

Známky: 1

Do akých skupín sa delia požiadavky podľa úrovne popisu?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Funkčné, mimofunkčné |  |
|  | 2. Užívateľské, systémové |  |
|  | 3. Doménové, systémové |  |
|  | 4. Užívateľské, doménové |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**8**

Známky: 1

Ktorá metóda **ne**patrí medzi tradičné metódy zberu požiadaviek?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Prototypovanie |  |
|  | 2. [Analýza](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/glossary/showentry.php?courseid=421&concept=Anal%C3%BDza) biznis dokumentov |  |
|  | 3. Pozorovanie zamestnancov |  |
|  | 4. Dotazníky |  |
|  | 5. Interview |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**9**

Známky: 1

Základné funkcie systému modelujeme pomocou:

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | a. diagramu nasadenia |  |
|  | b. stavového diagramu |  |
|  | c. diagramu prípadov použitia |  |
|  | d. diagramu tried |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Question**10**

Známky: 1

Ktorá činnosť NIE je vykonávaná vrámci validácie požiadaviek?

Vyberte jednu odpoveď

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 1. Prototypovanie |  |
|  | 2. Diskusia so zástupcami zákazníka |  |
|  | 3. Generovanie testovacích prípadov |  |
|  | 4. Návrh systému |  |

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Stránka: ([Predchádzajúci](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357653&page=0))   [1](https://vzdelavanie.uniza.sk/moodle/mod/quiz/review.php?attempt=357653&page=0)  2