

**1** Ktorý(é) z diagramov sa vytvára(jú) pri analýze?

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Diagram tried
- ☒ 2. Stavový diagram
- ☐ 3. Diagram prípadov použitia
- ☒ 4. Diagram balíčkov

Čiastočne správny

Známky za odoslaný test: 0.67/1.

**2** Aké zdroje môžeme využiť na identifikáciu analytických tried?

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. Doménový model
- ☒ 2. Špecifikácia požiadaviek
- ☐ 3. Databázový model nového systému
- ☒ 4. Realizácie prípadov použitia

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

**3** Metóda stereotypov RUP rozdeľuje triedy na:

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Dátové, entitné, radiace
- ☒ 2. Hraničné, entitné, radiace
- ☐ 3. Hraničné, dátové, entitné
- ☐ 4. Hraničné, dátové, radiace



US03: 6. kvíz ...



US03: 6. kvíz ...



Microsoft Off...



Analyza.pdf - ...



06\_Analyza\_II...



07\_Scenare.p...



Otvára sa - M...

SK



17:29  
12. 11. 2013

**1** Vyberte vhodnú(é) vlastnosti analytickej triedy

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Maximum väzieb
- ☒ 2. Detailná špecifikácia
- ☒ 3. Súdržnosť
- ☐ 4. Malá množina zodpovedností

**Nesprávny**

Známky za odoslaný test: 0/1.

**2** Aké zdroje môžeme využiť na identifikáciu analytických tried?

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Doménový model
- ☒ 2. Špecifikácia požiadaviek
- ☒ 3. Realizácie prípadov použitia
- ☐ 4. Databázový model nového systému

**Čiastočne správny**

Známky za odoslaný test: 0.67/1.

**3** Ktorý(é) typy vzťahov vyjadrujú vzťah časť-celok medzi dvomi triedami?

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. Agregácia
- ☒ 2. Generalizácia
- ☐ 3. Kompozitná agregácia
- ☒ 4. Asociácia



3 Metóda stereotypov RUP rozdeľuje triedy na:

Známky: 1

- Vyberte jednu odpoveď
- ☐ 1. Dátové, entitné, radiace
  - ☒ 2. Hraničné, entitné, radiace
  - ☐ 3. Hraničné, dátové, entitné
  - ☐ 4. Hraničné, dátové, radiace

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

4 Aký je rozdiel medzi typmi vzťahov agregácia a kompozitná agregácia?

Známky: 1

- Vyberte aspoň jednu odpoveď.
- ☐ 1. Žiaden
  - ☐ 2. Kompozícia vyjadruje silnejší vzťah medzi triedami ako agregácia
  - ☒ 3. Agregácia vyjadruje silnejší vzťah medzi triedami ako kompozícia
  - ☐ 4. Agregácia vyjadruje výhradné vlastníctvo závislého objektu

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

5 Analytický model tried používam na modelovanie:

Známky: 1

- Vyberte jednu odpoveď
- ☒ 1. Domény systému
  - ☐ 2. Databázového modelu
  - ☐ 3. Grafického rozhrania
  - ☐ 4. Všetkých spomenutých častí



US03: 6. kvíz ...



US03: 6. kvíz ...



Microsoft Off...



Analyza.pdf -...



06\_Analyza\_II...



07\_Scenare.p...



Dokument1 -...

SK



17:29  
12. 11. 2013

3 Ktorý(é) typy vzťahov vyjadrujú vzťah časť-celok medzi dvomi triedami?

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. Agregácia
- ☒ 2. Generalizácia
- ☐ 3. Kompozitná agregácia
- ☒ 4. Asociácia

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

4 Na posledných konzultáciách sme sa v symetrii zaoberali s:

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. Metódou stereotypov
- ☒ 2. Analytickým diagramom tried
- ☐ 3. Diagramom baličkov
- ☐ 4. Prácou v tíme

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

5 Konceptuálny model tried sa vytvára v toku činnosti

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Testovanie
- ☒ 2. Analýza a návrh
- ☐ 3. Implementácia
- ☐ 4. Špecifikácia požiadaviek



5 Analytický model tried používam na modelovanie:

Známky: 1

- Vyberte jednu odpoveď
- ☒ 1. Domény systému
  - ☐ 2. Databázového modelu
  - ☐ 3. Grafického rozhrania
  - ☐ 4. Všetkých spomenutých častí

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

6 Čomu je potrebné venovať zvýšenú pozornosť pri analýze podstatných mien a slovies?

Známky: 1

- Vyberte aspoň jednu odpoveď.
- ☐ 1. Slovesá
  - ☐ 2. Podstatné mená
  - ☒ 3. Nepresné pochopenie domény
  - ☒ 4. Skryté triedy

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

7 Na posledných konzultáciách sme sa v symetrii zaoberali s:

Známky: 1

- Vyberte aspoň jednu odpoveď.
- ☐ 1. Pracou v tíme
  - ☒ 2. Diagramom balíčkov
  - ☐ 3. Metódou stereotypov
  - ☐ 4. Analytickým diagramom tried



US03: 6. kvíz ...



US03: 6. kvíz ...



Microsoft Off...



Analyza.pdf -...



06\_Analyza\_II...



07\_Scenare.p...



Dokument1 -...

SK



17:29  
12. 11. 2013

6

Pri eliminácii tried pri prevode doménového modelu na analytický ruším:

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu  
odpoveď.

- ☒ 1. Nerelevantné triedy
- ☐ 2. Triedy typu entity
- ☒ 3. Triedy reprezentujúce atribúty alebo operácie
- ☐ 4. Triedy typu worker

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

7

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

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu  
odpoveď.

- ☒ 1. Metóda CRC
- ☒ 2. Analýza podstatných mien a slovies
- ☐ 3. Metóda RCR
- ☐ 4. Analýza GUI

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

8

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

Známky: 1

Odpoveď:

- ☐ Áno
- ☒ Nie

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.





7

Na posledných konzultáciách sme sa v symetrii zaoberali s:

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Pracou v tíme
- ☒ 2. Diagramom balíčkov
- ☐ 3. Metódou stereotypov
- ☐ 4. Analytickým diagramom tried

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

8

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

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Analýza GUI
- ☒ 2. Analýza podstatných mien a slovies
- ☐ 3. Metóda RCR
- ☒ 4. Metóda CRC

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

9

V rámci činnosti analýza je potrebné dbať na:

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Maximalizácia vzťahov
- ☐ 2. Používať len „technickú dedičnosť“
- ☒ 3. Používať len „prirodzenú dedičnosť“
- ☒ 4. Používať pojmy doménového jazyka



US03: 6. kvíz ...



US03: 6. kvíz ...



Microsoft Off...



Analyza.pdf -...



06\_Analyza\_II...



07\_Scenare.p...



Dokument1 -...

SK



17:29

12. 11. 2013

☒ Nie

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

9

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

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. entity – actor
- ☒ 2. actor - control
- ☐ 3. boundary - control
- ☐ 4. control – control

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

10

Metóda stereotypov RUP rozdeľuje triedy na:

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☒ 1. Hraničné, entitné, radiace
- ☐ 2. Hraničné, dátové, entitné
- ☐ 3. Hraničné, dátové, radiace
- ☐ 4. Dátové, entitné, radiace

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.



☒ 4. Metóda CRC

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

9

Známky: 1

V rámci činnosti analýza je potrebné dbať na:

Vyberte aspoň jednu  
odpoveď.

- ☐ 1. Maximalizácia vzťahov
- ☐ 2. Používať len „technickú dedičnosť“
- ☒ 3. Používať len „prirodzenú dedičnosť“
- ☒ 4. Používať pojmy doménového jazyka

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

10

Známky: 1

Analytická trieda obsahuje:

Vyberte aspoň jednu  
odpoveď.

- ☐ 1. Úplný zoznam všetkých jej atribútov a operácií
- ☐ 2. Úplný zoznam všetkých jej atribútov
- ☐ 3. Nemusí mať definované žiadne atribúty a operácie
- ☒ 4. Len primárne atribúty a operácie

Čiastočne správny

Známky za odoslaný test: 0.5/1.

Zavrieť toto okno



US03: 6. kvíz ...



US03: 6. kvíz ...



Microsoft Off...



Analyza.pdf -...



06\_Analyza\_II...



07\_Scenare.p...



Dokument1 -...

SK

17:30  
12. 11. 2013

Stránka: 1 2 (Ďalší)

[Znázorniť všetky otázky na stránke](#)**1** Konceptuálny model tried sa vytvára v toku činnosti

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☒ 1. Analýza a návrh
- ☐ 2. Testovanie
- ☐ 3. Špecifikácia požiadaviek
- ☐ 4. Implementácia

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

**2** Pri optimalizácii asociácií ruším:

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Kompozitné asociácie
- ☒ 2. N-árne asociácie
- ☐ 3. Asociácie predstavujúce implementáciu
- ☒ 4. Nepodstatné asociácie

Čiastočne správny

Známky za odoslaný test: 0.67/1.

**3** Čo NEpatrí do činností vykonávaných počas analýzy?

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Analýza tried
- ☐ 2. Analýza dátového modelu



SK

12:17  
9.11.2013



Ukončené dňa	Tuesday, 12 November 2013, 17:44
Strávený čas	12 min 24 sekundy/sekúnd
Známky	7.67/10
Známka	0.77 z možných 1 (77%)
Spätná väzba	Získavate 1 bod

1 V rámci činnosti analýza je potrebné dbať na:

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu  
odpoveď.

- ☒ 1. Používať pojmy doménového jazyka
- ☒ 2. Používať len „prirodzenú dedičnosť“
- ☐ 3. Používať len „technickú dedičnosť“
- ☐ 4. Maximalizácia vzťahov

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

2 Na posledných konzultáciách sme sa v symetrii zaoberali s:

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu  
odpoveď.

- ☐ 1. Diagramom balíčkov
- ☒ 2. Metódou stereotypov
- ☐ 3. Prácou v tíme
- ☐ 4. Analytickým diagramom tried

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.



Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Analýza tried
- ☐ 2. Analýza dátového modelu
- ☒ 3. Architektonická analýza
- ☐ 4. Analýza balíčkov

**Nesprávny**

Známky za odoslaný test: 0/1.

**4**

Známky: 1

Vyberte vhodnú(é) vlastnosti analytickej triedy

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Súdržnosť
- ☒ 2. Malá množina zodpovedností
- ☐ 3. Detailná špecifikácia
- ☒ 4. Maximum väzieb

**Nesprávny**

Známky za odoslaný test: 0/1.

**5**

Známky: 1

Aké zdroje môžeme využiť na identifikáciu analytických tried?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. Realizácie prípadov použitia
- ☐ 2. Databázový model nového systému
- ☒ 3. Špecifikácia požiadaviek
- ☒ 4. Doménový model

**Správny**



Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

3

Známky: 1

Metóda stereotypov RUP rozdeľuje triedy na:

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Hraničné, dátové, entitné
- ☐ 2. Hraničné, dátové, radiace
- ☐ 3. Dátové, entitné, radiace
- ☒ 4. Hraničné, entitné, radiace

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

4

Známky: 1

Konceptuálny model tried sa vytvára v toku činnosti

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Implementácia
- ☐ 2. Špecifikácia požiadaviek
- ☐ 3. Testovanie
- ☒ 4. Analýza a návrh

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

5

Známky: 1

Ktorý(é) typy vzťahov vyjadrujú vzťah časť-celok medzi dvomi triedami?

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Generalizácia



US03: Kľúčov...



US03: 6. kvíz ...



Microsoft Off...



Microsoft Off...



Analyza.pdf - ...



06\_Analyza\_II...



Dokument1 - ...

SK

17:45  
12. 11. 2013

**6** Metóda stereotypov RUP rozdeľuje triedy na:

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☒ 1. Hraničné, entitné, radiace
- ☐ 2. Hraničné, dátové, radiace
- ☐ 3. Hraničné, dátové, entitné
- ☐ 4. Dátové, entitné, radiace

**Správny**

Známky za odoslaný test: 1/1.

**7** Aký je rozdiel medzi typmi vzťahov agregácia a kompozitná agregácia?

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Kompozícia vyjadruje silnejší vzťah medzi triedami ako agregácia
- ☒ 2. Agregácia vyjadruje silnejší vzťah medzi triedami ako kompozícia
- ☒ 3. Agregácia vyjadruje výhradné vlastníctvo závislého objektu
- ☐ 4. Žiaden

**Nesprávny**

Známky za odoslaný test: 0/1.

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

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. control – control
- ☒ 2. actor - control
- ☐ 3. boundary - control
- ☒ 4. entity – actor



5

Ktorý(é) typy vzťahov vyjadrujú vzťah časť-celok medzi dvomi triedami?

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Generalizácia
- ☒ 2. Agregácia
- ☐ 3. Kompozitná agregácia
- ☒ 4. Asociácia

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

6

Aké zdroje môžeme využiť na identifikáciu analytických tried?

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☒ 1. Špecifikácia požiadaviek
- ☒ 2. Realizácie prípadov použitia
- ☐ 3. Databázový model nového systému
- ☐ 4. Doménový model

Čiastočne správny

Známky za odoslaný test: 0.67/1.

7

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

Známky: 1

Odpoveď:

- ☐ Áno
- ☒ Nie

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.



US03: Kľúčov...



US03: 6. kvíz ...



Microsoft Off...



Microsoft Off...



Analyza.pdf - ...



06\_Analyza\_II...



Dokument1 - ...

SK

17:45  
12. 11. 2013

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. control – control
- ☒ 2. actor - control
- ☐ 3. boundary - control
- ☒ 4. entity – actor

**Správny**

Známky za odoslaný test: 1/1.

**9**

Známky: 1

Na posledných konzultáciách sme sa v symetrii zaoberali s:

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Pracou v time
- ☐ 2. Metódou stereotypov
- ☒ 3. Diagramom balíčkov
- ☒ 4. Analytickým diagramom tried

**Nesprávny**

Známky za odoslaný test: 0/1.

**10**

Známky: 1

Čo sú vstupy do činností analýzy?

Vyberte jednu odpoveď

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

**Správny**

Známky za odoslaný test: 1/1.



7

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

Známky: 1

Odpoveď:

☐ Áno☒ Nie

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

8

Čo NEpatrí do činností vykonávaných počas analýzy?

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

☒ 1. Analýza dátového modelu☐ 2. Analýza tried☐ 3. Analýza balíčkov☐ 4. Architektonická analýza

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

9

Sekvenčný diagram znázorňuje model

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

☒ 1. Implementačný☐ 2. Funkčný☐ 3. Dynamický☐ 4. Logický

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.



US03: Kľúčov...



US03: 6. kvíz ...



Microsoft Off...



Microsoft Off...



Analyza.pdf - ...



06\_Analyza\_II...



Dokument1 - ...

SK

17:45  
12. 11. 2013

1 Analytický model tried používam na modelovanie:

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Grafického rozhrania
- ☒ 2. Domény systému
- ☐ 3. Databázového modelu
- ☐ 4. Všetkých spomenutých častí

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

2 Konceptuálny model tried sa vytvára v toku činnosti

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Implementácia
- ☐ 2. Testovanie
- ☒ 3. Analýza a návrh
- ☐ 4. Špecifikácia požiadaviek

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

3 Ktorý(é) z diagramov sa vytvára(jú) pri analýze?

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu odpoveď.

- ☐ 1. Diagram balíčkov
- ☒ 2. Diagram prípadov použitia
- ☐ 3. Stavový diagram
- ☒ 4. Diagram tried





☐ 4. Architektonická analýza

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

9

Známky: 1

Sekvenčný diagram znázorňuje model

Vyberte jednu odpoveď

- ☒ 1. Implementačný
- ☐ 2. Funkčný
- ☐ 3. Dynamický
- ☐ 4. Logický

Nesprávny

Známky za odoslaný test: 0/1.

10

Známky: 1

Analytický model tried používam na modelovanie:

Vyberte jednu odpoveď

- ☒ 1. Domény systému
- ☐ 2. Všetkých spomenutých častí
- ☐ 3. Databázového modelu
- ☐ 4. Grafického rozhrania

Správny

Známky za odoslaný test: 1/1.

Zavrieť toto okno



US03: Kľúčov...



US03: 6. kvíz ...



Microsoft Off...



Microsoft Off...



Analyza.pdf - ...



06\_Analyza\_II...



Dokument1 - ...

SK



17:46  
12. 11. 2013

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu  
odpoveď.

- ☐ 1. Diagram balíčkov
- ☒ 2. Diagram prípadov použitia
- ☐ 3. Stavový diagram
- ☒ 4. Diagram tried

**Nesprávny**

Známky za odoslaný test: 0/1.

**4**

Metóda stereotypov RUP rozdeľuje triedy na:

Známky: 1

Vyberte jednu odpoveď

- ☐ 1. Dátové, entitné, radiace
- ☒ 2. Hraničné, entitné, radiace
- ☐ 3. Hraničné, dátové, radiace
- ☐ 4. Hraničné, dátové, entitné

**Správny**

Známky za odoslaný test: 1/1.

**5**

V rámci činnosti analýza je potrebné dbať na:

Známky: 1

Vyberte aspoň jednu  
odpoveď.

- ☐ 1. Používať len „technickú dedičnosť“
- ☒ 2. Používať len „prirodzenú dedičnosť“
- ☒ 3. Používať pojmy doménového jazyka
- ☐ 4. Maximalizácia vzťahov

