

Cvícenie13

OBSAH

1. Úloha 0: Termíny na skúšky, obsah a forma skúšky, hodnotenie DU12 [\[editovať\]](#)
2. Úloha 1: Opravné testy [\[editovať\]](#)
3. Úloha 2: Course Feedback [\[editovať\]](#)
4. Úloha 3: Opakovanie v komplexnej topológii [\[editovať\]](#)

Úloha 0: Termíny na skúšky, obsah a forma skúšky, hodnotenie DU12 [\[editovať\]](#)

Skontrolujte:

1. vzdelavanie.uniza.sk, pri predmete PIKS (FRI) a PS1 (FBI), či vidíte **vypísané termíny skúšky**. Prvý termín nie je určený pre všetkých študentov, skontrolujte popis termínu.
2. sekciu v Moodle úplne dole: **Skúška z predmetu PIKS 2023**, vaše ďalšie otázky k organizácii skúšky prediskutujte priamo na cvičení s učiteľom.
3. **hodnotenie DU12**, už by mala byť vyhodnotená.

Úloha 1: Opravné testy [\[editovať\]](#)

Opravte si tie testy, ktoré ste si nahlásili v dotazníku minulý týždeň. Testy je povolené písať iba na cvičeniach v laboratóriách RA012 a RA013 a iba počas cvičení z PIKSu ! Opravné testy nemôžu písať študenti, ktorí majú 4 a viac absencií, v škol. roku 2022/23 sú to títo študenti:

Meno Priezvisko Počet absencií

Úloha 2: Course Feedback [\[editovať\]](#)

Vyplňte dotazník Course Feedback, nájdete ho tu:

www.Netacad.com

- > PIKS_aktuálnyRok > [po vojení do kurzu sa presuňte dole] > Course Feedback (sekcia): Course Feedback (test/Assignment)
 - je to Cisco dotazník (v angličtine), pre zisťovanie vašej spokojnosti s Cisco kurzom, s materiálmi ktoré sú v rámci neho ponúkané, a aj

inštruktormi, na základe ktorého sme hodnotení ako inštruktori, ako aj celá Cisco akadémia. Bez jeho vyplnenia vás nevieme v tomto kurze uzavrieť a vyžiadať pre Vás certifikát

- Učiteľ povinne skontroluje všetkých študentov, ktorí sú na cvičení, aby všetci vyplnili Course feedback. Tí čo na cvičenie neprišli, skontroluje a dohliadne, aby ho vyplnili dodatočne z domu - ideálne nech mu pošlú screen shot z Netacadu, kde bude vidieť, že ho vyplnili - do kanála cvičenia, alebo private chatu.

Úloha 3: Opakovanie v komplexnej topológii [\[editovať\]](#)

Na cvičení môžete začať riešiť cvičnú komplexnú topológiu, ako prípravu na skúšku - praktickú časť. (DU_13, nehodnotená).

Topológia:

[PIKS_LAB_13_Complex_topology_2023_05_13.pka](#)

Inštrukcie:

- v slovenčine:
[PIKS_LAB_13_Complex_topology_SK_2023_05_13_instructions.docx](#)
- v angličtine:
[PIKS_LAB_13_Complex_topology_EN_2023_05_13_instructions.docx](#)

Ďalšie PT aktivity, ktoré možno použiť ako prípravu na skúšku:

[Cvičné zadania z Netacadu_2018.zip](#)