

## MODULIO APRAŠAS

| Modulio pavadinimas | Kodas |
|---------------------|-------|
| Kompiuterių tinklai |       |

| Dėstytojas                      | Padalinys                              |
|---------------------------------|--|
| Koordinuojantis: Eduardas Kutka | Informatikos institutas                |
| Kitas (-i): Kęstutis Mizara     | Matematikos ir informatikos fakultetas |
|                                 | Vilniaus universitetas                 |

| Studijų pakopa | Dalyko tipas |  |  |
|----------------|--------------|--|--|
| Pirmoji        | Privalomasis |  |  |

| Įgyvendinimo forma | Vykdymo laikotarpis | Vykdymo kalbos  |  |  |
|--------------------|---------------------|-----------------|--|--|
| Auditorinė         | 4 semestras         | Lietuvių, anglų |  |  |

| Reikalavimai studijuojančiajam   |
|--|
| <b>Išankstiniai reikalavimai:</b> Procedūrinis programavimas, Objektinis programavimas, Anglų kalba. |

| Modulio apimtis kreditais | Visas studento darbo | Kontaktinio darbo | Savarankiško darbo |
|---------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|
|                           | krūvis               | valandos          | valandos           |
| 5                         | 140                  | 64                | 76                 |

## Modulio tikslas: studijų programos ugdomos kompetencijos

**Modulio tikslas** – supažindinti studentus su kompiuterių tinklais, jų sandara, veikimo principais. Suteikti Cisco įrangos valdymo įgūdžių. Išanalizuoti skirtingus daugiasluoksnės tinklų architektūros lygius ir išmokyti realizuoti maršrutizavimo algoritmus bei taikomojo lygio protokolus.

## Bendrosios kompetencijos:

- Gebėjimas analizuoti ir sisteminti informaciją (BK1)
- įgyti informacinių ir komunikacijos technologijų naudojimo patirties (BK5).

## Dalykinės kompetencijos:

- Testuoti ir derinti programas ir IT paslaugas (DK4)
- Sistemų architektūros (DK7).
- Informacijos valdymo (DK9).

| Modulio studijų siekiniai   | Studijų metodai                                   | Vertinimo metodai                            |
|---|---|--|
| Naudoti egzistuojančius kompiuterių tinklų teorinius modelius, tinkamą terminologiją, rekomenduojamus projektavimo, KT sistemų veikimo ir administravimo principus. | Probleminis mokymasis,                            |  |
| Išskirti šiuolaikinio kompiuterių tinklo komponentus, jų veikimo principus  | atvejų analizė, grupinė<br>diskusija, literatūros | Praktinės užduotys,<br>savikontrolės testai, |
| Spręsti nedidelio kompiuterių tinklo problemas  | skaitymas, savikontrolės<br>užduotys              | egzaminas.                                   |
| Valdyti Cisco tinklų valdymo įrangą ir ją konfigūruoti  | uzduotys  |  |
| Planuoti ir kurti nedidelį kompiuterių tinklą   |   |  |

|   | K         | onta          | ktini     | ) dar    | bo va                      | lando                 | os                       | Sava                 | rankiškų studijų laikas<br>ir užduotys         |  |  |
|---|-----------|---------------|-----------|----------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|--|--|--|
| Temos   | Paskaitos | Konsultacijos | Seminarai | Pratybos | Laboratoriniai darbai (LD) | Konsultavimas LD metu | Visas kontaktinis darbas | Savarankiškas darbas | Užduotys                                       |  |  |
| Įvadas, susipažinimas su kompiuterių tinklu       | 2         |               |           |          | 1                          |                       | 3                        | 3                    | ]  |  |  |
| Įvadas į Cisco IOS                                | 2         |               |           |          | 2                          |                       | 4                        | 4                    |  |  |  |
| Duomenų ir fizinis lygiai                         | 2         |               |           |          | 1                          |                       | 3                        | 3                    |  |  |  |
| Ethernet protokolas                               | 2         |               |           |          | 1                          |                       | 3                        | 3                    |  |  |  |
| Tinklo lygis                                      | 2         |               |           |          | 2                          |                       | 4                        | 3                    |  |  |  |
| IP adresacija, potinkliai                         |           |               |           |          | 5                          |                       | 7                        | 8                    |  |  |  |
| Transporto ir programų lygiai, TCP/IP protokolas  |           |               |           |          | 2                          |                       | 4                        | 3                    |  |  |  |
| Programų lygis, KT programavimas                  | 2         |               |           |          | 1                          | 8                     | 3                        | 3                    |  |  |  |
| Mažo kompiuterių tinklo diegimas ir testavimas    | 2         |               |           |          | 3                          | 0                     | 5                        | 5                    | Literatūros skaitymas, savikontrolės testai ir |  |  |
| Įvadas į maršrutizavimą, statinis maršrutizavimas | 2         |               |           |          | 2                          |                       | 4                        | 4                    | užduotys,                                      |  |  |
| Dinaminis maršrutizavimas, RIP protokolas         | 2         |               |           |          | 2                          |                       | 4                        | 4                    | praktinės užduotys,                            |  |  |
| Komutuojami tinklai, komutatorių konfigūravimas   |           |               |           |          | 2                          |                       | 4                        | 4                    | egzaminas                                      |  |  |
| VLAN'ai   |           |               |           |          | 2                          |                       | 4                        | 3                    |  |  |  |
| ACL, DHCP   | 2         |               |           |          | 2                          |                       | 4                        | 4                    |  |  |  |
| IPv4 NAT Cisco maršrutizatoriuose                 |           |               |           |          | 2                          |                       | 4                        | 4                    |  |  |  |
| Problemų sprendimas tinkle                        | 2         |               |           |          | 2                          |                       | 4                        | 3                    |  |  |  |
| Pasiruošimas egzaminui ir jo laikymas             |           |               |           |          |                            |                       |                          | 15                   |  |  |  |
| Iš viso   | 32        |               |           |          | 32                         | 8                     | 64                       | 76                   |  |  |  |

| Vertinimo strategija   | Svoris proc. | Atsiskaitymo<br>laikas         | Vertinimo kriterijai   |
|--|--------------|--------------------------------|--|
| Egzaminas  | 50           | Egzaminų sesijos metu          | Testas (anglų k.) virtualioje mokymosi aplinkoje. Uždarojo tipo klausimai, pilnas ar dalinis atsakymų teisingumas.   |
| Paprasto taikomojo<br>sluoksnio protokolo<br>realizacija                   | 10           | Iki 5 semestro<br>savaitės     | Paprasto taikomojo sluoksnio protokolo realizacija C/C++ programavimo kalba. Studento pratybų metu prašoma paaiškinti veikimo principą ir atlikti programos pakeitimus. Už kiekvieną pavėluotą savaitę maksimalus įvertinimas yra mažinamas po 0,2 balo.   |
| Žinomo taikomojo sluoksnio<br>protokolo realizacija pagal<br>RFC dokumentą | 10           | Iki 10<br>semestro<br>savaitės | Žinomo taikomojo sluoksnio protokolo realizacija pagal RFC dokumentą. Studento pratybų metu prašoma paaiškinti veikimo principą ir atlikti programos pakeitimus.  Už kiekvieną pavėluotą savaitę maksimalus įvertinimas yra mažinamas po 0,2 balo.   |
| Maršrutizavimo protokolo realizacija arba Kompiuterių tinklo projektas     | 20           | Iki 13<br>semestro<br>savaitės | Maršrutizavimo protokolo realizacija. Studento pratybų metu prašoma paaiškinti veikimo principą ir atlikti programos pakeitimus.  Projektui reikia suprojektuoti ir realizuoti kompiuterių tinklą panaudojant visas išmoktas technologijas. Pratybų metu turi būti pateiktas ir pristatytas KT projekto dokumentas ir jo realizacija su Cisco Packet Tracer.  Už kiekvieną pavėluotą savaitę maksimalus įvertinimas yra mažinamas po 0,2 balo. |

| CCNA Testų laikymas | 10 | Iki egzaminų     | CCNA testų sprendimas (anglų k.) virtualioje mokymosi          |
|---------------------|----|------------------|--|
|                     |    | sesijos pradžios | aplinkoje. Uždarojo tipo klausimai, pilnas ar dalinis atsakymų |
|                     |    |                  | teisingumas.   |

| Autorius                                 | Leidi<br>mo<br>metai | Pavadinimas  | Periodinio<br>leidinio Nr.<br>ar<br>leidini<br>o tomas | Leidimo vieta ir leidykla ar<br>internetinė nuoroda |
|--|----------------------|--|--|---|
| Privalomoji literatūra                   |                      |  |  |   |
| Cisco                                    | 2017                 | CCNA R&S: medžiaga   | V 6.0 ar<br>naujesnė                                   | https://www.netacad.com/                            |
| Wendell Odom                             | 2016                 | CCENT/CCNA ICND1 100-<br>105 Official Cert Guide                     |  | Cisco Press   |
| Papildoma literatūra                     |                      |  |  |   |
| Wendell Odom                             | 2016                 | CCNA Routing and<br>Switching 200-125 Official<br>Cert Guide Library |  | Cisco Press   |
| Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall. | 2011                 | Computer networks  | Penktas<br>leidimas                                    | Pearson, 2011                                       |