

# VILNIAUS UNIVERSITETO TINKLO VALDYMAS

(Projektas)

Vilniaus universiteto kompiuterių tinklas jungia visų universiteto padalinių lokalius tinklus bei tinklo serverius, turi išėjimą į internetą, jungiasi su kitais Lietuvos kompiuterių tinklais.

Vilniaus universiteto kompiuterių tinklo valdymo organas – VU tinklo valdymo grupė, kurią skiria Skaičiavimo centro direktorius.

VU tinklo valdymo grupė sprendžiant VU tinklo valdymo klausimus bendradarbiauja su lokalių tinklų administratoriais.

## **VU tinklo valdymo grupės pareigos:**

1. Universiteto ryšio su kitais tinklais kanalo priežiūra, klaidų analizė ir statistikos skaičiavimas.
2. Informacijos srautų valdymas, klaidų analizė ir konsultacijos, statistikos skaičiavimas.
3. Lietuvos studijų ir mokslo kompiuterių tinklo (LITNET) deleguotų lokalaus interneto ryšio funkcijų atlikimas: IP numerių skirstymas Universiteto padaliniams ir prijungtomis organizacijoms, reversinių zonų registravimas RIPE, klaidų analizė ir konsultacijos.
4. Domeninės vardų sistemos (DNS) tvarkymas: vardų universiteto padaliniams ir prijungtomis organizacijoms skyrimas, klaidų analizė ir konsultacijos.
5. Vilniaus universiteto kompiuterių tinklo ir universitetinių tinklo serverių priežiūra: naujų operacinių sistemų versijų instaliavimas, pakeitimai veikiančioms operacinių sistemų versijoms, naujų programų ir jų versijų instaliavimas, serverių rekonfigūravimas, kopijavimas.
6. Vilniaus universiteto kompiuterių tinklo ir universitetinių tinklo serverių apsauga.
7. Bendro naudojimosi prisijungimo resursų (internetu klasių, komutuojamo ryšio) priežiūra.
8. Darbo ataskaitų ruošimas, Vilniaus universiteto kompiuterių tinklo resursų planavimas.
9. Dalyvavimas Lietuvos studijų ir mokslo kompiuterių tinklo (LITNET) grupių veikloje

## **VU tinklo valdymo grupės teisės:**

1. Keičiantis universiteto kompiuterių tinklo struktūrai bei naudojimosi tinklu tvarkai, perskirstyti resursus ir jų panaudojimo tvarką kompiuterių tinkle ir universitetiniuose serveriuose.

2. Peržiūrėti ir įvertinti lokaliame tinkle esančių serverių būseną.
3. Įvykus kompiuteriniam incidentui, peržiūrėti ir įvertinti lokaliame tinkle esančių kompiuterių būseną.
4. Įvykus kompiuteriniam incidentui, atjungti kompiuterį arba potinklį nuo Vilniaus universiteto kompiuterių tinklo.
5. Uždrausti laikinai arba visam laikui naudotojui naudotis VU kompiuterių tinklu, jei naudotojas pažeidžia Vilniaus universiteto kompiuterių tinklo naudojimo taisykles.
6. Reikalauti, kad būtų pakeistas lokalaus tinklo administratorius, jei administratorius nesilaiko Lokalaus kompiuterių tinklo administratoriaus nuostatų.