

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto strateginės plėtros gairių ir jų įgyvendinimo plano rengimo, tvirtinimo, įgyvendinimo, stebėsenos, vertinimo, atsiskaitymo už pasiektus rezultatus ir koregavimo tvarkos 1 priedas

2022-2026 metų strateginių plėtros gairių ir jų įgyvendinimo plano stebėsenos rodiklių (kiekybinių ir kokybinių) aprašymo kortelė

	Pavadinimas	Kodas/informacija
1	Tarptautinio ar nacionalinio strateginio lygmens dokumento (pvz., Nacionalinio pažangos plano (NPP)) strateginis tikslas*	NPP 5 strateginis tikslas – Gerinti transporto, energetinį ir skaitmeninį vidinį ir išorinį junglumą.
2	Tarptautinio ar nacionalinio strateginio lygmens dokumento (pvz., NPP) uždavinys*	NPP 5 strateginio tikslo uždavinys 5.7.: Gerinti skaitmeninį junglumą.
3	Strateginės plėtros gairių tikslas	4. Tobulinant strateginį valdymą, užtikrinti Universiteto tvarumą ir ilgalaikę plėtrą.
4	Strateginės plėtros gairių uždavinys	4.8. Toliau kurti šiuolaikinius reikalavimus atitinkančią studijoms, mokslui ir praktikai reikalingą IT infrastruktūrą.
5	Strateginės plėtros gairių priemonė	4.8.3. Darnios informacinių technologijų programinės ir fizinės plėtros užtikrinimas.
6	Rodiklio pavadinimas	4.8.3-2. Kompiuterizuotų darbo vietų, kuriose IT įranga atitinka iškeltus techninius rodiklius santykis (proc.) su visomis kompiuterizuotomis darbo vietomis
7	Matavimo vienetas	Proc.
8	Rodiklio paaiškinimas	Kompiuterizuotų darbo vietų, kuriose IT įranga atitinka iškeltus techninius rodiklius santykis ne mažesnis nei 50 proc.
9	Rodiklio reikšmės apskaičiavimo formulė	$X = \frac{\text{kompiuterizuotos darbo vietos, kuriose IT įranga atitinka techninius rodiklius}}{\text{bendros kompiuterizuotos darbo vietos}} * 100 \%$
10	Rodiklio ir jo dėmenų detalumas	Techniniai rodikliai (stacionarus arba nešiojamas kompiuteris): 1. SSD diskas, nemažiau nei 240GB. 2. RAM (Operatyvinė atmintis), nemažiau nei 8GB. 3. Procesorius – ne mažiau kaip 4 branduoliai, ne senesnės nei 2012 metų laidos 4. Operacinės sistemos palaikymas, ne žemiau nei Windows 10.
11	Rodiklio reikšmės skaičiavimo reguliarumas ar ataskaitinis laikotarpis	Kasmet
12	Pirminis duomenų šaltinis	PDQ inventorizacinė sistema ir Buhalterinės apskaitos sistema
13	Už rodiklį atsakingas kontaktinis asmuo	ITC direktorius Vytautas Kasiulis, tel. 860766674, el.p. vytautas.kasiulis@lsmu.lt, Informacinių technologijų eksploatacijos ir techninio aptarnavimo skyriaus vedėjas Giedrius Armonavičius, tel. 861515085, el.p. giedrius.armonavicius@lsmuni.lt
14	Kita svarbi informacija	

*Informacija pildoma tik tuo atveju, jeigu Universiteto strateginėse plėtros gairėse ir jų įgyvendinimo plane numatytas tikslas ir/ar uždavinys ir/ar priemonė tiesiogiai prisideda prie tarptautinio ar nacionalinio strateginio lygmens dokumento įgyvendinimo.