

Parengti šeši įverčių lapai - SRE, STA, SID, AKS, SPR ir SIL. Jų reikšmės žemiau:

Studijų rezultatyvumas (SRE);
Studijų tarptautiškumas (STA);
Studentų įdarbinimas į mokslo, meno ir studijų veiklas (SID);
Absolventų karjeros sėkmingumas (AKS);
Studijų prieinamumas (SPR);

Mokslo ir studijų institucijų lėšos, gautos iš ūkio subjektų, nevyriausybinių organizacijų ir fizinių asmenų už užsakymus studijoms ir pagal paramos sutartis studijų veiklai vykdyti (SIL)

Kiekviename lape įverčiai sugrupuoti pagal studijų grupes:

Pirma studijų grupė - trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisosios studijos
Antra studijų grupė - antrosios pakopos studijos
Trečia studijų grupė - trečiosios pakopos studijos
P grupė - profesinės studijos

Skaičiavimams reikalingi įverčiai pateikiami dešiniausiame rusvos spalvos stulpelyje. 

Stulpeliuose tarp institucijų pavadinimų ir rusvo stulpelio yra pateikiami tarpiniai rezultatai, reikalingi gauti galutinius įverčius.

Vilniaus dizaino kolegija

Studijų rezultatyvumas - SRE

Studijų rezultatyvumas – trumposios, pirmosios, antrosios, trečiosios pakopų, vientisųjų, profesinių studijų absolventų, baigusių studijas, skaičius. Naudojami Švietimo valdymo ir informacinės sistemos (toliau – ŠVIS) duomenys;

Pagal studijų rezultatyvumo kriterijų skatinamos tik tos mokslo ir studijų institucijos, kurių studentų, nutraukusių studijas, dalis studijų grupėje ne didesnė nei 25 procentai. Ši dalis apskaičiuojama pagal ŠVIS duomenis.

SNSS - studijas nebaigusių studentų skaičius

SBLS - studijas baigusių numatytu laiku studentų skaičius

SBSS - studijas baigusių studentų skaičius

Pirma studijų grupė - trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisosios studijos

SNSS	SBLS	SBSS	Nutraukusiųjų studijas dalis, proc.	Galutinis studijas baigusiųjų skaičius
107	2	0	98,17	0

Bendra ŠMSM paskaičiuota lėšų suma už SRE	0,00
--	-------------

Vilniaus dizaino kolegija

Studijų tarptautiškumas - STA

studijų tarptautiškumas – atitinkamai trumposios pakopos, pirmosios pakopos koleginių studijų atveju: absolventų, per studijų laikotarpį išvykusių dalinėms (ne mažesnės kaip 15 studijų kreditų apimties) studijoms, skaičiaus ir absolventų užsieniečių skaičiaus suma; universitetinių pirmosios, antrosios pakopų, vientisųjų studijų atveju: absolventų užsieniečių skaičius; trečiosios pakopos studijų atveju: doktorantų, apgynusių disertaciją ar meno projektą, per doktorantūros laikotarpį išvykusių stažuotei ne trumpesniam nei 3 mėnesių laikotarpiui (gali būti sumuojamas kelių stažuotčių laikotarpis), skaičiaus ir doktorantų užsieniečių, apgynusių disertaciją ar meno projektą, skaičiaus suma. Naudojami ŠVIS duomenys;

SBU - studijas baigusių užsieniečių skaičius

SIS - studijas baigusių ir išvykusių dalinėms studijoms / stažuotėms ne trumpiau kaip 3 mėn., skaičius

Pirma studijų grupė - trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisosios studijos

SBU	SIS	Galutinis absolventų skaičius
0	0	0

Bendra ŠMSM paskaičiuota lėšų suma už STA	0,00
--	-------------

Vilniaus dizaino kolegija

Studentų įdarbinimas į mokslo, meno ir studijų veiklas - SID

Studentų įdarbinimas į mokslo, meno ir studijų veiklas – atitinkamos pakopos, išskyrus trečiąją, studentų, per studijų metus vykdžiusių Lietuvos mokslo tarybos (toliau – LMT) studentų moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai (toliau – MTEP) finansuoti skirtus projektus, skaičiaus bei aukštosios mokyklos įdarbintų (ne trumpesiam nei 4 mėnesių laikotarpiui) studijų veiklose pagal Ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus sekcijas P (švietimas) ir M (profesinė, mokslinė ir techninė veikla), neįskaičius tų studentų, kurie įdarbinti už lėšas, gautas iš LMT už studentų MTEP projektus, skaičiaus suma. Trečiosios studijų pakopos atveju: doktorantų, įdarbintų dėstytojų ar tyrėjų pareigoms ne trumpesiam nei 4 mėnesių laikotarpiui, skaičius. Naudojami LMT ir ŠVIS duomenys;

SIM - studentų, įdarbintų aukštojoje mokykloje, skaičius

SID - studentų, įdarbintų dėstytojų ar tyrėjų pareigoms, skaičius

SLS - studentų skaičius LMT projektuose

Pirma studijų grupė - trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisosios studijos

SIM	SID	SLS	Galutinis įdarbintųjų skaičius
0		0	0

Bendra ŠMSM paskaičiuota lėšų suma už SID	0,00
--	-------------

Vilniaus dizaino kolegija

Absolventų karjeros sėkmingumas - AKS

Absolventų karjeros sėkmingumas – absolventų, 12 mėnesių po studijų baigimo tęsusių studijas aukštesnėje pakopoje arba (ir) dirbusių darbą, kuriam reikalinga aukštojo mokslo kvalifikacija, skaičius. Asmuo laikomas dirbančiu darbą, kuriam reikia aukštojo mokslo kvalifikacijos, jei trumposios, koleginių studijų pirmosios pakopos studijų baigimo atveju jis dirba Lietuvos profesijų klasifikatoriaus (toliau – LPK) 0–3 profesijų grupėse arba savarankiškai; pirmosios pakopos universitetinių, antrosios, trečiosios pakopų, vientisųjų ar profesinių studijų atveju – dirba LPK 0–2 profesijų grupėse arba savarankiškai. Naudojami ŠVIS duomenys;

Pagal absolventų karjeros sėkmingumo kriterijų skatinamos tik tos mokslo ir studijų institucijos, kurių absolventų, 12 mėnesių po studijų baigimo tęsusių studijas aukštesnėje pakopoje arba (ir) įsidarbinusių darbuose, kuriems reikia aukštojo mokslo kvalifikacijos, dalis studijų grupėje nuo visų absolventų, atėmus tuos, kurie turi pateisinamą priežastį neįsidarbinti, viršija 60 procentų. Ši dalis apskaičiuojama pagal ŠVIS duomenis.

APD - absolventų skaičius prieš 12 mėn.

ATS - absolventų, tęsiančių studijas aukštesnėje pakopoje, skaičius

ADS - absolventų, dirbančių darbą, kuriam reikalinga aukštojo mokslo kvalifikacija, skaičius

ANS - absolventų, turinčių pateisinamą priežastį neįsidarbinti, skaičius

Pirma studijų grupė - trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisosios studijos

APD	ATS	ADS	ANS	Įsidarbinusiųjų dalis, proc.	Galutinis įsidarbinusiųjų skaičius
91	5	50	1	61,11	55

Bendra ŠMSM paskaičiuota lėšų suma už AKS	44.426,18
--	------------------

Vilniaus dizaino kolegija

Studijų prieinamumas - SPR

Studijų prieinamumas – absolventų, bent vieną semestrą per studijų laikotarpį gavusių socialines stipendijas ir (arba) neįgaliojo asmens išmoką, skaičius per studijų laikotarpį. Naudojami ŠVIS ir Valstybinio studijų fondo (toliau – VSF) duomenys;

SSS - studijas baigusių ir bent vieną semestrą per studijų laikotarpį gavusių socialinę stipendiją ir (arba) neįgaliojo asmens išmoką, skaičius

Pirma studijų grupė - trumposios pakopos, pirmosios pakopos ir vientisosios studijos

SSS	Galutinis paremtų absolventų skaičius
0	0

Bendra ŠMSM paskaičiuota lėšų suma už SPR	0,00
--	-------------

Vilniaus dizaino kolegija

Mokslo ir studijų institucijų lėšos, gautos iš ūkio subjektų, nevyriausybinių organizacijų ir fizinių asmenų už užsakymus studijoms ir pagal paramos sutartis studijų veiklai vykdyti - SIL

Mokslo ir studijų institucijos lėšos, gautos iš ūkio subjektų, nevyriausybinių organizacijų ir fizinių asmenų už užsakymus studijoms ir pagal paramos sutartis studijų veiklai vykdyti – institucijos per studijų metus gautų lėšų už ūkio subjektų, nevyriausybinių organizacijų ir fizinių asmenų užsakymus studijoms ir (ar) lėšų (turto) (skaičiuojama likutinė vertė), gautų pagal Lietuvos Respublikos labdaros ir paramos įstatymą studijų veiklai paremti, jei parama nėra anonimiška, suma. Lėšos apskaičiuojamos pagal mokslo ir studijų institucijos pateiktą informaciją apie sutartis ir lėšų pervedimą (turto perdavimą) (jo likutinę vertę) patvirtinančius finansinius dokumentus

SUS - ūkio subjektų, nevyriausybinių organizacijų ir fizinių asmenų užsakymai studijoms

GPS - pagal Lietuvos Respublikos labdaros ir paramos įstatymą gauta parama studijoms

Gautos lėšos, Eur	
SUS	GPS
0,00	0,00

Bendra ŠMSM paskaičiuota lėšų suma už SIL	0,00
--	-------------

Vilniaus dizaino kolegija

Kriterijus						Iš viso, Eur	Galutinė skiriama suapvalinta suma, tūkst. Eur
Studijų rezultatyvumas	Studijų tarptautiškumas	Studentų įdarbinimas į mokslo, meno ir studijų veiklas	Absolventų karjeros sėkmingumas	Studijų prieinamumas	Mokslo ir studijų institucijų lėšos, gautos iš ūkio subjektų, nevyriausybinių organizacijų ir fizinių asmenų už užsakymus studijoms ir pagal paramos sutartis studijų veiklai vykdyti		
0,00	0,00	0,00	44.426,18	0,00	0,00	44.426,18	44