



## STUDIJŲ, MOKSLINIŲ IR TAIKOMŲJŲ TYRIMŲ INFRASTRUKTŪRA VU ŠIAULIŲ AKADEMIJOJE

<b>Laboratorijos/ kabineto/ centro pavadinimas</b>	<b>Profesinės reabilitacijos laboratorija (515 aud.)</b>
<b>Tikslas/ aprašymas</b>	Profesinės reabilitacijos laboratorijoje vykdomi tyrimai atitinka VU Šiaulių akademijoje patvirtintą edukologijos mokslinių tyrimų temą „Inkliuzinės visuomenės stiprinimas socioeducacinėmis priemonėmis“. Tyrimai vykdomi bendradarbiaujant su moksliniais partneriais - Latgalės regiono Rezeknės aukštosios mokyklos (Latvija) mokslininkais. Bendrų tyrimų pagrindu parengta monografija, metodinės priemonės, moksliniai straipsniai; be to, buvo organizuotos mokslinės praktinės konferencijos, prisidėjusios prie tyrimų sklaidos regione bei bendrakultūrinio ir akademinio pažinimo plėtros.
<b>Esanti įranga (pagr. įrangą atskleidžianti kabineto/ laboratorijos esmę)</b>	Kompiuterizuota diagnostikos, psichosocialinės ir profesinės reabilitacijos laboratorijoje yra IT įranga - ERGOS II darbo simulatorius, skirtas profesinės veiklos simuliacijoms ir fizinių pajėgumų diagnostikai. Įranga naudojama mokslinių tyrimų ir akademiniam tikslams (studentų seminarams, moksliniams tyrimams) bei teikiant paslaugas miesto bendruomenei (abiturientams, renkantis specialybę, fizinės reabilitacijos proceso dalyviams).
<b>Atliekami tyrimai, eksperimentai, moksliniai darbai ir pan.</b>	Tyrimų rezultatų pagrindu sukurtos naujos profesinės reabilitacijos ir sveikatinimo technologijos, kurios padeda socialinės rizikos grupės asmenims dalyvauti darbo rinkoje. Profesinės reabilitacijos laboratorijoje atliekami tyrimai atitinka MTEP ir inovacijų raidos krypties „Sveikatos technologijos ir biotechnologijos“ prioriteto „Pažangios taikomosios technologijos asmens bei visuomenės sveikatai“ tematiką – „Visuomenės sveikatos technologijos“ ir Šiaulių universiteto edukologijos mokslinių tyrimų krypties „Inkliuzinės visuomenės stiprinimas socioeducacinėmis priemonėmis“ tematiką – „Socialinės atskirties rizikos situacijose esančių asmenų psichosocialinė gerovė“.
<b>Kontaktiniai asmenys, dirbantys su laboratorijoje / kabinete / centre esančia įranga (vardas, pavardė, el. paštas)</b>	Ilona Dobrovolskytė, el. p. <a href="mailto:ilona.dobrovolskyte@sa.vu.lt">ilona.dobrovolskyte@sa.vu.lt</a>