

**Antrosios pakopos studijų programa „Treniravimo sistemos“**  
**Baigiamųjų darbų tematikų, jų vadovų ir tematikai skirtų studentų vietų sąrašas**  
**2013-2014 m. m.**

<b>Darbo vadovas</b>	<b>Magistro baigiamojo darbo tema</b>	<b>Studentų skaičius</b>
Doc. dr. R. Kairaitis	Maisto papildų L-alanyl-L-glutamine įtaka didelio meistriškumo krepšinininkų darbingumui.	1
Doc. dr. V. Ivaškienė	1. Dziudo sportininkų fizinio parengtumo ypatumai sportinio stažo ir meistriškumo aspektu.	1
	2. Skirtingo meistriškumo boksininkų fizinio parengtumo ypatumai.	1
Prof. habil. dr. J. Poderys	1. “Pasirinktos sporto šakos ( <i>krepšinis, tinklinis, dviračių sportas, plaukimas ir t.t.</i> ) treniruotės etapo ( <i>mikrociklo, mezociklo, metinio ar kito</i> ) įtaka raumenų ir ŠKS funkcinės būklės rodikliams”.	1
	2. Algebrinio duomenų kointegracijos metodo galimybės vertinti dinamines sąsajas tarp sportininko ( <i>pasirenkama konkreti sporto šaka/rungtis</i> ) staigiosios jėgos ir sportinio rezultato kaitos pasirinktame treniruotės etape.	1
Prof. habil. dr. A. Skarbalius	Didelio meistriškumo futbolininkų parengiamojo laikotarpio treniravimo optimizavimas.	1
Doc. dr. A. Zuoza	Sportuojančių asmenų greitų ir tikslų judesių atlikimo priklausomybė nuo instruktavimo akcento.	2
Doc. dr. B. Statkevičienė	1. Skirtingo amžiaus didelio meistriškumo plaukikų, starto reakcijos laiko tyrimas (moterys).	1
	2. Skirtingo amžiaus didelio meistriškumo plaukikų, starto reakcijos laiko tyrimas (vyrai).	1
Doc. dr. R. Paulauskas	Įvairaus amžiaus krepšinininkų(ių) organizmo adaptacija treniruočių krūviam.	1
Lekt. dr. K. Matulaitis	Jaunųjų krepšinininkų atrankos ypatumai.	1