

Pogoji za vpis

Na univerzitetni doktorski študij Kineziologije se lahko skladno z zadnjim odstavkom 38a člena Zakona o visokem šolstvu (ZViS-UPB3) in 16. členom Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o visokem šolstvu (ZViS-E) vpišejo:

- Diplomanti študijskih programov druge stopnje programov Fakultete za šport.
- Diplomanti študijskih programov druge stopnje drugih usmeritev, če opravijo poseben preizkus znanja. Vsebina in obseg preizkusa znanj, ki ga določi Komisija za podiplomski študij Fakultete za šport, sta odvisna od vrste predhodnega univerzitetnega programa kandidata ter od strokovnega področja doktorskega študija.
- Diplomanti dosedanjih študijskih programov za pridobitev magisterija po končani univerzitetni izobrazbi kineziologije. Kandidatom se priznajo opravljene študijske obveznosti v obsegu 60 KT.
- Diplomanti dosedanjega študijskega programa za pridobitev univerzitetne izobrazbe učitelj športne vzgoje.
- Diplomanti drugih domačih in tujih univerz v skladu s predpisanimi pogoji v prejšnjih odstavkih. Enakovrednost predhodno pridobljene izobrazbe v tujini se ugotavlja v postopku priznavanja tujega izobraževanja za nadaljevanje izobraževanja skladno s 121. členom Statuta UL.

Pogoji za napredovanje po programu

Pogoji za napredovanje iz 1. v 2. letnik doktorskega študija so opravljene študijske obveznosti v obsegu najmanj 50 KT.

V 3. letnik podiplomskega doktorskega študija se lahko vpišejo kandidati, ki so opravili vse študijske obveznosti organiziranih oblik pouka iz 1. in 2. letnika. Zadnji, tretji letnik je namenjen individualnemu raziskovalnemu delu in izdelavi ter zagovoru doktorske disertacije.

Načini in oblike izvajanja študija

Študijski program se bo izvajal v obliki rednega in tudi izrednega študija. Redni študij bo potekal v obliki organiziranih predavanj in vaj, morebitni izredni študij pa bo skladno z 91. členom Statuta Univerze v Ljubljani organiziran glede na število vpisanih izrednih študentov.

Pogoji za dokončanje študija

Pogoj za dokončanje študija in pridobitev znanstvenega naslova doktor/doktorica znanosti je, da kandidat uspešno opravi vse s programom določene študijske obveznosti in uspešno zagovarja doktorsko disertacijo v skupnem obsegu 180 KT. Obveznost doktoranda je objava najmanj enega znanstvenega članka s področja doktorata v reviji, ki jo indeksira SCI. Doktorand mora biti prvi avtor članka.

Področja zaposlovanja, kjer lahko uresničite vaše izzive!

Primarno je program namenjen usposabljanju doktorjev znanosti, ki se bodo kot vrhunski strokovnjaki vključevali v pedagoško in raziskovalno delo na različnih visokošolskih organizacijah.

Poleg svoje temeljne usposobljenosti s širšega področja kineziologije, doktorski študij omogoča dovolj široka teoretična znanja, da se posamezniki lahko zaposlijo na različnih drugih področjih gospodarstva (npr. turizem, zdravstvo, management, razvojnih oddelkih inštitutov in podjetij itd). Pridobljene kompetence jim omogočajo možnost prevzemanja vodstvenih funkcij.



Priprava merjenja na meritev v tekmovalnih pogojih



Odvzem laktata med obremenitvijo



Petra Majdič na meritvah v fiziološkem laboratoriju

Univerza v Ljubljani
Fakulteta za šport



*kjer sta znanost in
šport doma*

Doktorski študijski program
KINEZILOGIJA



Drage študentke, dragi študenti

Doktorski študijski program Kineziologija traja tri leta, obsega 180 kreditnih točk (KT) in predstavlja po bolonjski shemi program tretje stopnje.

Študijski program sledi ciljem Bolonjske deklaracije in vzpostavlja pogoje za trajen razvoj na področju kineziologije in potrebe stroke po visoko izobraženih kadrih. Pri ponujenem študijskem programu smo zasledovali trende razvoja slovenskega in mednarodnega znanstvenoraziskovalnega prostora in prisluhnili potrebam slovenskega športa.

Študijski program neločljivo povezuje študij z znanstveno raziskovalnim delom. Osrednji poudarek programa je na samostojnem kreativnem raziskovalnem delu študenta, ki ga usmerja mentor. Posebno pozornost zato namenamo odnosu med mentorjem in doktorandom. Predlagani program vzpodbuja interdisciplinarnost ter ponuja možnost sodelovanja uveljavljenih domačih in tujih strokovnjakov.

Program daje prednost izbirnosti pred obveznimi oblikami študija. Da bi primerno pokrili vse bolj razvejano področje kineziologije, je ponudba študijskih vsebin velika in raznolika. Izbirnost daje študentu možnost zgodnjega načrtovanja lastne raziskovalne kariere in zasledovanja potreb bodočih delodajalcev. Ob tem preko obveznih seminarjev in z vključevanjem temeljnih in izbirnih vsebin zagotavljamo primerno širino izobrazbe.

Po priporočilih Evropskega združenja univerz je predvidena mednarodna izmenjava študentov. V programu je omogočena mobilnost tako v okviru organiziranih oblik študija kot individualnega raziskovalnega dela.

V času študija se od študenta pričakuje aktivno sodelovanje na domačih in mednarodnih znanstvenih in strokovnih konferencah. Ob tem študent razvija veščine znanstvenega komuniciranja, kritične presoje dosežkov drugih in rezultatov lastnega raziskovalnega dela. Med bistvene obveznosti doktoranda spada izdelava doktorske disertacije. V doktorskem delu pokaže kandidat poleg usposobljenosti za znanstveni način mišljenja in sposobnosti raziskovalnega dela tudi izvirne prispevke k znanosti, ki jih objavi v vsaj enem članku v znanstveni reviji.

prof. dr. Mojca Doupona Topič
Prodekanja za znanstveno in raziskovalno delo

Kompetence, ki se pridobijo s programom

- Sposobnost samostojnega kreativnega znanstveno-raziskovalnega in razvojnega dela na področju kineziologije.
- Sposobnost zasledovanja in korektno presoje najnovejših dosežkov na širšem področju kineziologije.
- Kritičen odnos do rezultatov lastnega raziskovalno razvojnega dela.
- Sposobnost kreativnega in samostojnega obravnavanja znanstveno-raziskovalnega problema
- Sposobnost timskega dela s strokovnjaki z različnih področij.

Doktorand bo pridobil sposobnost uporabe sodobnih kinezioloških metod in postopkov pri reševanju raziskovalno-razvojnih problemov, sposobnost umeščanja kineziologije v širši družbeni kontekst, komunikacijske sposobnosti ter sposobnost poročanja o delu in rezultatih svetovni kineziološki znanosti in družbi.

Struktura programa

Doktorski študijski program Kineziologija traja tri leta, obsega 180 kreditnih točk (KT) in predstavlja po bolonjski shemi program tretje stopnje. Študijski program je sestavljen iz organiziranega dela študija v obsegu 60 KT, preostalih 120 kreditnih točk pa je namenjenih raziskovalnemu delu za doktorsko disertacijo. Posamezen letnik obsega 60 KT, semester pa 30 KT. Strukturo študijskega programa prikazuje spodnja tabela.

1. letnik: organizirane oblike študija 30 KT			
1. semester	KT	2. semester	KT
Temeljni predmet (T, O)	5	Izbirni predmet 1 (S, I)	5
Izbirni temeljni predmet (T, I)	5	Izbirni predmet 2 (S, I, M)	5
Izbirni predmet 3 (S, I, M)	5	Seminar (predstavitev doktorske tematike)	5
Individualno raziskovalno delo	15	Individualno raziskovalno delo	15
Skupaj	30	Skupaj	30

2. letnik: organizirane oblike študija 10 KT			
3. semester	KT	4. semester	KT
Individualno raziskovalno delo	30	Individualno raziskovalno delo	20
		Tema doktorske disertacije (O)	10
Skupaj	30	Skupaj	30

3. letnik: organizirane oblike študija 20 KT			
5. semester	KT	6. semester	KT
Individualno raziskovalno delo	30	Individualno raziskovalno delo	10
		Doktorska disertacija (O)	20
Skupaj	30	Skupaj	30

T: temeljni; S: strokovni; I izbirni; O: obvezni; M: mobilnost

Mobilnost

Doktorandi si v dogovoru z mentorjem lahko izberejo do 10 KT študijskih vsebin predmetov iz drugih programov UL in primerljivih programov drugih univerz. Študent se lahko v času študija do dva semestra izobražuje na drugi univerzi (do 60 KT).

Raziskovalno delo za doktorsko disertacijo

Raziskovalno delo je usmerjeno v pripravo in izdelavo doktorske disertacije v skupnem obsegu 120 KT. To je individualno znanstvenoraziskovalno delo, ki ga usmerja mentor. V okviru raziskovalnega dela se od študenta pričakuje aktivno vključevanje v laboratorijsko delo, ki lahko poteka v naslednjih laboratorijih FŠ:

- Laboratorij za fiziologijo športa
- Laboratorij za športno – medicinsko diagnostiko in nutricistiko
- Laboratorij za psihodiagnostiko
- Laboratorij za motorično obnašanje
- Laboratorij za biodinamiko telesnega napora
- Laboratorij za biomehaniko
- Laboratorij za kineziologijo
- Center za diagnostiko telesnega in gibalnega razvoja
- Laboratorij za motorični nadzor

Seznam predmetov

Temeljni predmeti

	Nosilec predmeta	Predmet	KT
1	prof. dr. Anuška Ferligoj	Metode kineziološkega raziskovanja 1	5
2		Kineziološki vidiki raziskovanja:	5
	prof. dr. Vojko Strojnik	Modul 1: Naravoslovni konteksti kineziologije	
	prof. dr. Mojca Doupona Topič	Modul 2: Družbeni konteksti kineziologije	

»Naravoslovni sklop« izbirnih predmetov

	Nosilec predmeta	Predmet	KT
3	prof. dr. Milan Čoh	Modeliranje procesov vadbe hitrosti	5
4	prof. dr. Anton Ušaj	Metode za proučevanje dolgotrajnega napora	5
5	prof. dr. Branko Škof	Optimizacija vadbenih procesov v vzdržljivostnih športnih dejavnostih	5
6	prof. dr. Vojko Strojnik	Nevromehanski praktikum	5
7	doc. dr. Matej Supej	Raziskovalne metode in modeliranje v biomehaniki športnih gibanj	5
8	prof. dr. Branko Dežman	Kineziologija v polistrukturnih kompleksnih športih	5
9	prof. dr. Milan Čoh	Kineziologija v monostrukturnih športih	5
10	prof. dr. Ivan Čuk	Kineziologija v polistrukturnih konvencionalnih športih	5
11	doc. dr. Edvin Dervišević	Izokinetika	5

»Družboslovni sklop« izbirnih predmetov

	Nosilec predmeta	Predmet	KT
12	prof. dr. Mojca Doupona Topič	Medijski vidik raziskovanja športa	5
13	prof. dr. Marjeta Kovač	Kompetentnost na področju športa	5
14	prof. dr. Janko Strel	Bio-psiho-socialni konteksti kineziologije	5
15	prof. dr. Mojca Doupona Topič	Sociologija športa	5
16	doc. dr. Tanja Kajtna	Kognitivni in fiziološki vidiki psihičnih procesov v športu	5
17	prof. dr. Mateja Videmšek	Specialna športna dejavnost	5
18	prof. dr. Jakob Bednarik	Management v športu	5
19	prof. dr. Bojan Jošt	Filozofija športa	5
20	doc. dr. Saša Cecić Erpić	Razvojna psihologija v športu	5

»Družboslovni ali naravoslovni sklop« izbirnih predmetov

	Nosilec predmeta	Predmet	KT
21	doc. dr. Bojan Leskošek	Metode kineziološkega raziskovanja 2	5