

Прилог: 1
 Опт. јед. _____
 Број _____
 Датум _____
 Место _____
 02-33/1144

САГЛАСНОСТ

Подносилац молбе	Центар за бихејвиоралну генетику Координатор Центра: доц. др Петар Чоловић
------------------	---

Предмет молбе (учешће на скупу, објављивање монографије, организовање научног скупа, ангажовање гостујућег предавача, и сл)	<p>Организовање летње школе статистике од стране Центра за бихејвиоралну генетику Филозофског факултета, која би се састојала од два курса примењене статистике – основног и напредног. Настава би се одржавала у првој половини јула, а први курсеви би били одржани у јулу 2017. године. Циљ Летње школе је обука и усавршавање у области статистичке обраде података, при чему је основни курс намењен почетницима, а напредни курс полазницима који већ располажу основним знањима и вештинама из примењене статистике. Курсеви су намењени свим заинтересованим полазницима, а првенствено истраживачима из академских институција. Планирано је да се најпре одржи основни курс у трајању од 4 дана, а наредне недеље напредни курс у истом трајању. Настава би се одвијала у рачунарској учионици и подразумевала би рад по принципу један полазник – један рачунар, уз примену стандардних статистичких програмских пакета. Предавачи би били запослени на Одсеку за психологију Филозофског факултета, доц. др Петар Чоловић, доц. др Бојана Динић, асист. Илија Миловановић МА, асист. Милан Ољача МА и истраживач-сарадник др Жељка Николашевић. Детаљније информације о планираној летњој школи, као и текст планиран као промотивни материјал, достављамо у прилогу.</p>
---	---

Начин финансирања	Цена за обједињено похађање оба курса износила би 35000 динара, а са попустом 32000 динара. Цена за похађање појединачног курса је 20000 динара, с попустом 17000 динара (Молба упућена Савету ФФ).
-------------------	---

Рецензенти (неопходно навести звања и афилијацију рецензената)	
--	--

Сагласност Одсека (потпис шефа Одсека)	Координатор Центра за бихејвиоралну генетику, доц. др Петар Чоловић
--	---

Прилози уз молбу: - апстракт рада - цв гостујућег предавача - апстракт предавања гостујућег предавача	<p>ПРИЛОГ</p> <p>Називи курсева: Летња школа статистике: основни курс и Летња школа статистике: напредни курс.</p> <p>Координатор: доц. др Петар Чоловић</p> <p>Место и време реализације: Планирано је да се курсеви одрже у првој</p>
--	---

САГЛАСНОСТ

<p>- програм научног скупа - позивно писмо за учешће на скупу - и друга релевантна документације</p> <p>(у завизности о предмета молбе навести која се документација прилаже уз молбу)</p>	<p>половини јула 2017. године, при чему би се прво одржао основни курс у трајању од 4 дана, а наредне недеље напредни курс у истом трајању. С обзиром на садржај наставе, планирано је да се она изводи у једној од рачунарских учионица на Филозофском факултету.</p> <p>Опис циљне групе и услова за пријављивање: Курсеви у оквиру летње школе намењени су свим полазницима који желе да стекну или усаврше знања и вештине у области статистичке обраде података, а првенствено истраживачима из научно-образовних институција, института, здравствених институција и слично, укључујући и студенте. Пријављивање би се вршило преко сајта Центра за бихејвиоралну генетику или путем контакт телефона особе задужене за евидентирање пријава. Услов за похађање основног курса је елементарно познавање рада на рачунару под Windows окружењем, а за напредни, поред познавања рада на рачунару под Windows окружењем, и базично познавање статистичких појмова и метода обраде података (дескриптивна статистика, статистичко закључивање и тестирање хипотеза, хи-квадрат и непараметријске технике, т-тест и АНОВА, регресиона анализа). Полазник се може одредити за похађање оба курса или само једног.</p> <p>Садржај и структура: Оба курса трају по четири дана, при чему је сваки дан организован кроз осам часова од по 45 минута. Тематске области се обрађују кроз блокове од по два часа, уз паузе између блокова.</p> <p>Циљеви и исходи: Циљ летње школе је едукација полазника за планирање истраживања, припрему и обраду података, као и за интерпретацију резултата, у складу са савременим статистичким методама, техникама и конвенцијама. Исход летње школе подразумева оспособљавање полазника за самостално планирање и спровођење истраживања, припрему података, избор адекватне методе обраде података у складу са постављеним истраживачким циљевима и њено спровођење, као и тумачење резултата.</p> <p>Методи и облици рада: Настава се одвија у рачунарској учионици и подразумева рад по принципу један полазник – један рачунар. Настава је интерактивна, и обухвата теоријске основе статистичких процедура уз велики број практичних вежби. Фокус је на практичним задацима и решавању конкретних проблема који настају у раду са подацима. Настава подразумева дискусију о свим релевантним проблемима, а полазници имају прилику да предавачима постављају питања у вези са свим појединостима које их занимају у вези с темама које се обрађују на курсу. Предавања би била подржана PowerПоинт презентацијама. Планирана је примена статистичког програмског пакета СПСС, уз дозволу дистрибутера софтвера за подручје наше земље, компаније</p>
--	--

САГЛАСНОСТ

	<p>„Валицон“.</p> <p>Предавачи: Предавачи би били запослени на Одсеку за психологију Филозофског факултета, доц. др Петар Чоловић, доц. др Бојана Динић, асист. Илија Миловановић МА, асист. Милан Ољача МА и истраживач-сарадник др Жељка Николашевић.</p> <p>Цена: 20000 динара по курсу (уз попуст за студенте и незапослена лица 17000); 35000 динара за похађање оба курса (32000 уз попуст за студенте и незапослена лица)</p>
--	--

Подносилац молбе

Координатор Центра за бихејвиоралну генетику, доц. др Петар Чоловић



Univerzitet u Novom Sadu
Filozofski fakultet
Centar za bihevioralnu genetiku
Odsek za psihologiju

Nastavno – naučnom veću Filozofskog fakulteta u Novom Sadu

MOLBA

Poštovani,

Molimo Vas da Centru za bihevioralnu genetiku Filozofskog fakulteta odobrite organizovanje letnje škole statistike, koja bi se sastojala od dva kursa primenjene statistike – osnovnog i naprednog. Nastava bi se održavala u prvoj polovini jula, a prvi kursevi bi bili održani u julu 2017. godine. Cilj Letnje škole je obuka i usavršavanje u oblasti statističke obrade podataka, pri čemu je osnovni kurs namenjen početnicima, a napredni kurs polaznicima koji već raspolažu osnovnim znanjima i veštinama iz primenjene statistike. Kursevi su namenjeni svim zainteresovanim polaznicima, a prvenstveno istraživačima iz akademskih institucija. Planirano je da se najpre održi osnovni kurs u trajanju od 4 dana, a naredne nedelje napredni kurs u istom trajanju. Nastava bi se odvijala u računarskoj učionici i podrazumevala bi rad po principu jedan polaznik – jedan računar, uz primenu standardnih statističkih programskih paketa. Predavači bi bili zaposleni na Odseku za psihologiju Filozofskog fakulteta, doc. dr Petar Čolović, doc. dr Bojana Dinić, asist. Ilija Milovanović MA, asist. Milan Oljača MA i istraživač-saradnik dr Željka Nikolašević. Cena za objedinjeno pohađanje oba kursa iznosila bi 35000 dinara, a sa popustom 32000 dinara. Detaljnije informacije o planiranoj letnjoj školi, kao i tekst planiran kao promotivni materijal, dostavljamo u prilogu.

S poštovanjem,

koordinator Centra za bihevioralnu genetiku
doc. dr Petar Čolović

U Novom Sadu,

NN reči!
S!
Čolović
Čolović?

12.04.2017.

PRILOG

Nazivi kurseva: Letnja škola statistike: osnovni kurs i Letnja škola statistike: napredni kurs.

Koordinator: doc. dr Petar Čolović

Mesto i vreme realizacije: Planirano je da se kursevi održe u prvoj polovini jula 2017. godine, pri čemu bi se prvo održao osnovni kurs u trajanju od 4 dana, a naredne nedelje napredni kurs u istom trajanju. S obzirom na sadržaj nastave, planirano je da se ona izvodi u jednoj od računarskih učionica na Filozofskom fakultetu.

Opis ciljne grupe i uslova za prijavljivanje: Kursevi u okviru letnje škole namenjeni su svim polaznicima koji žele da steknu ili usavrše znanja i veštine u oblasti statističke obrade podataka, a prvenstveno istraživačima iz naučno-obrazovnih institucija, instituta, zdravstvenih institucija i slično, uključujući i studente. Prijavljivanje bi se vršilo preko sajta Centra za bihejvioralnu genetiku ili putem kontakt telefona osobe zadužene za evidentiranje prijave. Uslov za pohađanje osnovnog kursa je elementarno poznavanje rada na računaru pod Windows okruženjem, a za napredni, pored poznavanja rada na računaru pod Windows okruženjem, i bazično poznavanje statističkih pojmova i metoda obrade podataka (deskriptivna statistika, statističko zaključivanje i testiranje hipoteza, hi-kvadrat i neparametrijske tehnike, t-test i ANOVA, regresiona analiza). Polaznik se može opredeliti za pohađanje oba kursa ili samo jednog.

Sadržaj i struktura: Oba kursa traju po četiri dana, pri čemu je svaki dan organizovan kroz osam časova od po 45 minuta. Tematske oblasti se obrađuju kroz blokove od po dva časa, uz pauze između blokova.

Ciljevi i ishodi: Cilj letnje škole je edukacija polaznika za planiranje istraživanja, pripremu i obradu podataka, kao i za interpretaciju rezultata, u skladu sa savremenim statističkim metodama, tehnikama i konvencijama. Ishod letnje škole podrazumeva osposobljavanje polaznika za samostalno planiranje i sprovođenje istraživanja, pripremu podataka, izbor adekvatne metode obrade podataka u skladu sa postavljenim istraživačkim ciljevima i njeno sprovođenje, kao i tumačenje rezultata.

Metodi i oblici rada: Nastava se odvija u računarskoj učionici i podrazumeva rad po principu jedan polaznik – jedan računar. Nastava je interaktivna, i obuhvata teorijske osnove statističkih procedura uz veliki broj praktičnih vežbi. Fokus je na praktičnim zadacima i rešavanju konkretnih problema koji nastaju u radu sa podacima. Nastava podrazumeva diskusiju o svim relevantnim problemima, a polaznici imaju priliku da predavačima postavljaju pitanja u vezi sa svim pojedinostima koje ih zanimaju u vezi s temama koje se obrađuju na kursu. Predavanja bi bila podržana PowerPoint prezentacijama. Planirana je

primena statističkog programskog paketa SPSS, uz dozvolu distributera softvera za područje naše zemlje, kompanije „Valicon“.

Predavači: Predavači bi bili zaposleni na Odseku za psihologiju Filozofskog fakulteta, doc. dr Petar Čolović, doc. dr Bojana Dinić, asist. Ilija Milovanović MA, asist. Milan Oljača MA i istraživač-saradnik dr Željka Nikolašević.

LETNJA ŠKOLA STATISTIKE

Zadovoljstvo nam je da Vas obavestimo da ćete ove godine imati priliku da razvijete, upotpunite ili utvrdite Vaše kompetencije u oblasti statističke obrade podataka, i to uz pomoć stručnjaka sa Odseka za psihologiju Filozofskog fakulteta u Novom Sadu! **Centar za bihejvioralnu genetiku** Filozofskog fakulteta u Novom Sadu prvi put ove godine organizuje letnju školu statistike koja je namenjena svima koji žele da steknu i usavrše veštine obrade podataka na brz, jednostavan i bezbolan način. Naša letnja škola je prilagođena stepenu znanja polaznika, što znači da imate mogućnost da krenete od samog početka kroz **Osnovni kurs**, ili da kroz **Napredni kurs** dopunite i nadogradite svoja znanja. Podelom programa na dve celine, omogućavamo da svaki pojedinac dobije kvalitetnija, detaljnija i dugoročnija znanja, iz oblasti koja ga zanima.

Šta dobijate tokom ove škole? Naš tim stručnjaka osposobiće Vas za pripremu i obradu podataka kao i za interpretaciju Vaših rezultata, u skladu sa savremenim statističkim metodama, tehnikama i konvencijama. Jednostavno rečeno, nakon naše letnje škole Vi ćete moći samostalno da sprovedete istraživanje, od pripreme plana uzorka do interpretacije rezultata.

Program letnje škole se realizuje na Filozofskom fakultetu u Novom Sadu (u prvoj polovini jula, 2017. godine).

PREDAVAČI

Svi predavači letnje škole zaposleni su na Odseku za psihologiju Filozofskog fakulteta, i imaju dugogodišnje nastavno i praktično iskustvo u oblastima metodologije, statistike i psihometrije. Spisak predavača i njihove biografije možete videti na samom kraju ove stranice.

OSNOVNI KURS

- **Trajanje kursa**

Osnovni kurs traje četiri dana, pri čemu je svaki dan organizovan kroz osam časova od po 45 minuta. Tematske oblasti se obrađuju kroz blokove od po dva časa, uz pauze između svakog bloka.

- **Kome je kurs namenjen?**

Osnovni kurs namenjen je polaznicima koji do sada nisu imali prilike da se upoznaju sa statističkom obradom podataka, kao i početnicima u ovoj oblasti. Jedini preduslov jeste osnovno poznavanje rada na računaru pod Windows okruženjem.

- **Tematske celine**

Sadržaj kursa obuhvata sledeće teme:

- Uvod u osnovne koncepte iz oblasti metodologije i statistike (elementi nacrtu istraživanja, vrste varijabli, nivoi merenja varijabli...);
- Osnovni nacrti istraživanja u eksperimentalnim i korelacionim istraživanjima (međugrupni nacrti, povezanost i predikcija);
- Izrada plana uzorka i uzorkovanje;
- Priprema podataka za obradu i deskriptivni statistički pokazatelji;
- Osnovne analize međugrupnih razlika (t-test, analiza varijanse i njihove neparametrijske zamene);
- Osnovne analize povezanosti i predikcije (korelaciona analiza, linearna regresiona analiza, multipla regresiona analiza).

- **Način realizacije**

Nastava se odvija u računarskoj učionici i podrazumeva rad po principu jedan polaznik – jedan računar. Nastava je interaktivna i obuhvata teorijske osnove statističkih procedura uz veliki broj praktičnih vežbi. Fokus je na praktičnim zadacima i rešavanju konkretnih problema koji nastaju u radu sa podacima. Nastava podrazumeva diskusiju o svim relevantnim problemima, a polaznici imaju priliku da predavačima postavljaju pitanja u vezi sa svim pojedinostima koje ih zanimaju u vezi s temama koje se obrađuju na kursu.

NAPREDNI KURS

- **Trajanje kursa**

Napredni kurs traje četiri dana, pri čemu je svaki dan organizovan kroz osam časova od po 45 minuta. Tematske oblasti se obrađuju kroz blokove od po dva časa, uz pauze između svakog bloka.

- **Kome je kurs namenjen?**

Napredni nivo kursa namenjen je:

- svima onima koji žele da ovladaju naprednim statističkim i metodološkim procedurama;

- polaznicima koji su voljni da unaprede svoje znanje i veštine u domenu obrade i interpretacije podataka;
- za sve one koji imaju osnovna predznanja (koji su imali priliku da se susretnu sa primenom bazičnim statističkih paketa i obradom podataka u njima)

- **Preduslov za polaznike**

Da biste bili polaznik naprednog kursa, pored osnovnog poznavanja rada na računaru pod Windows okruženjem, neophodno je da posedujete određeni nivo znanja iz oblasti statistike i metodologije. Da biste mogli da razumete složene statističke analize koje su obuhvaćene na ovom kursu, i da biste kasnije mogli uspešno da primenite stečeno znanje, preduslov je poznavanje sledećih oblasti:

- Deskriptivna statistika (nivoi merenja varijabli, mere centralni tendencije);
- Statističko zaključivanje i testiranje hipoteza
- Hi-kvadrat i neparametrijske tehnike;
- t-test i ANOVA;
- Regresiona analiza.

- **Tematske celine**

Sadržaj kursa obuhvata sledeće teme:

- Složeni nacrti istraživanja (međugrupne razlike, predikcija, klasifikacija, grupisanje, nacrti koji uključuju kategorijalne podatke i kombinaciju kategorijalnih podataka i podataka višeg nivoa merenja);
- Međugrupne razlike – kombinovani dizajni (višesmerna analiza varijanse i kovarijanse za ponovljena merenja);
- Napredne statističke tehnike za predikciju (višestruka hijerarhijska regresiona analiza), binarna logistička i kategorijalna regresiona analiza;
- Napredne statističke tehnike za konstrukciju i validaciju testova u društvenim naukama (faktorska i ajtem analiza).
- Napredne statističke tehnike grupisanja i klasifikacije (klaster i diskriminativna analiza);

- **Način realizacije**

Nastava se odvija u računarskoj učionici i podrazumeva rad po principu jedan polaznik – jedan

računar. Nastava je interaktivna, i obuhvata teorijske osnove statističkih procedura uz veliki broj praktičnih vežbi. Fokus je na praktičnim zadacima i rešavanju konkretnih problema koji nastaju u radu sa podacima. Nastava podrazumeva diskusiju o svim relevantnim problemima, a polaznici imaju priliku da predavačima postavljaju pitanja u vezi sa svim pojedinostima koje ih zanimaju u vezi s temama koje se obrađuju na kursu.

Cene kurseva

Osnovni kurs: 20.000 RSD (sa popustom 17.000 RSD)

Napredni kurs: 20.000 RSD (sa popustom 17.000 RSD)

Osnovni + Napredni kurs: 35.000 RSD (sa popustom 32.000 RSD)

Popust na redovnu cenu kursa imaju studenti i nezaposleni. Potrebno je dostaviti uverenje o aktivnom studentskom statusu ili nezaposlenosti prilikom prijavljivaja.

Kontakt

Ukoliko ste odlučili da se prijavite ili imate bilo kakvih pitanja u vezi sa letnjom školom statistike, budite slobodni da nam se obratite na:

E-mail adresu CBG-a: centarzabihejvioralnugenetiku@gmail.com

Kontakt telefon: 061 1433 195 (Asistent MA Ilija Milovanović)

Putem navedenih kontakt informacija možete se prijaviti za Letnju školu statistike, ali i postaviti pitanja vezana za sam program, i mi ćemo Vam sa zadovoljstvom razjasniti sve statističke i nestatističke nedoumice u vezi sa letnjom školom ☺.

BIOGRAFIJE PREDAVAČA

Docent dr Petar Čolović

Petar Čolović je zaposlen na Odseku za psihologiju Filozofskog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu od 2007. godine, a 2013. godine je izabran u zvanje docenta. Član je Centra za bihejvioralnu genetiku od njegovog osnivanja (2013 godine).

Uže oblasti njegovog interesovanja predstavljaju psihologija ličnosti/individualnih razlika i metodologija istraživanja u društvenim naukama. Angažovan je na velikom broju predmeta na

svim nivoima studija psihologije: Eksperimentalna istraživanja u psihologiji; Korelaciona istraživanja u psihologiji; Metodologija psiholoških istraživanja; Psihologija ličnosti (osnovne studije); Psihologija individualnih razlika; Strukturalne jednačine (master studije); Metodi i modeli u psihologiji ličnosti; Modeli saznanja i objašnjenja u psihologiji; Odabrane teme savremene statistike (doktorske studije) kao i na doktorskim akademskim studijama na Medicinskom fakultetu u sklopu kursa Primena statističkih metoda u medicini.

U skladu sa naučno-istraživačkim preferencijama, koautor je velikog broja istraživanja unutar oblasti psihologije ličnosti i metodologije psiholoških istraživanja. Autor je preko 30 originalnih naučnih članaka, i još većeg broja naučnih saopštenja na naučnim skupovima u inostranstvu i zemlji.

U oblasti statistike, ekspert je za obradu podataka koja se zasniva na strukturalnom modelovanju i linearnim modelima.

U oblasti metodologije, ekspert je za ošmišljavanje i realizaciju eksperimentalnih, kvazi-eksperimentalnih, korelacionih, longitudinalnih i transferzalnih istraživačkih nacrta.

E-mail adresa predavača: petar.colovic@uns.ac.rs

<http://psihologija.ff.uns.ac.rs/nastavnici.php?koji=NA36>

Docent dr Bojana Dinić

Bojana Dinić je zaposlena na Odseku za psihologiju Filozofskog fakulteta, Univerziteta u Novom Sadu od 2009. godine, a od 2015. je izabrana u zvanje docenta. Član je Centra za bihevioralnu genetiku od njegovog osnivanja (2013. godine), kao i Laboratorije za eksperimentalnu psihologiju Filozofskog fakulteta.

Angažovana je na predmetima Psihometrija 1 i 2, Principi psihološkog testiranja, Tehnike anketnih istraživanja (osnovne studije), Evaluacija psiholoških mernih instrumenata i Psihologija nasilja (master studije), Odabrane teme iz metodologije psiholoških istraživanja i Napredne psihometrijske tehnike (doktorske studije). Takođe, jedan je od organizatora seminara za usavršavanje nastavnika "Unapređenje primene testova znanja u nastavi".

Uža oblast njenog interesovanja odnosi se na ispitivanje maladaptivnih osobina ličnosti i na ispitivanje determinanti i korelata agresivnog i nasilnog ponašanja, uključujući proveru i konstrukciju adekvatnih upitničkih mera za procenu pomenutih fenomena. Koautor je više od 30 originalnih naučnih članaka, publikovanih u međunarodnim i nacionalnim časopisima, i još

većeg broja saopštenja na naučnim međunarodnim i nacionalnim naučnim skupovima.

U oblasti statistike ekspert je za sledeće metode obrade podataka: priprema podataka; multivarijantne analize (eksplorativna faktorska analiza i MANOVA/MANCOVA); strukturalno modelovanje; klasična ajtem-analiza i Teorija odgovora na stavke - IRT).

U oblasti metodologije ekspert je za ošmišljavanje i realizaciju složenih (kombinovanih, medijatorskih i moderatorskih), korelacionih i eksperimentalnih istraživačkih nacrta.

E-mail adresa predavača: bojana.dinic@ff.uns.ac.rs.

<http://psihologija.ff.uns.ac.rs/nastavnici.php?koji=NA33>

Istraživač-saradnik dr Željka Nikolašević

Željka Nikolašević je saradnik-istraživač na Odseku za psihologiju od 2011. godine. Član je Centra za bihejvioralnu genetiku od njegovog osnivanja (2013. godine).

Uže oblasti interesovanja uključuju oblasti bihejvioralne genetike, neuropsihologije i psihologije ličnosti. U skladu sa naučno-istraživačkim preferencijama, koautor je velikog broja istraživanja unutar oblasti bihejvioralne genetike, neuropsihologije i psihologije ličnosti. Autor je mnogih originalnih naučnih istraživanja, i još većeg broja naučnih saopštenja na naučnim skupovima u inostranstvu i zemlji.

U oblasti statistike ekspert je za obradu podataka koja se zasniva na predikciji (višestruki, hijerarhijski, mešoviti i kategorijalni regresioni modeli; analiza vremenskih serija) kao i za obradu kategorijalnih podataka.

U oblasti metodologije ekspert je za ošmišljavanje i realizaciju biometrijskih, korelacionih, transferzalnih i longitudinalnih istraživačkih nacrta.

E-mail adresa predavača: zeljkanikolasevic@ff.uns.ac.rs.

<http://psihologija.ff.uns.ac.rs/nastavnici.php?koji=NA46>

Asistent MA Ilija Milovanović

Ilija Milovanović je asistent na Odseku za psihologiju od 2015. godine. Član je Centra za bihejvioralnu genetiku od njegovog osnivanja (2013. godine).

Uže oblasti njegovih interesovanja uključuju psihologiju obrazovanja i vaspitanja, kao i bihejvioralnu genetiku. Angažovan je na predmetima Osnove psihologije obrazovanja, Psihologija obrazovanja, Pedagoška psihologija (za nastavničke grupe) i Pedagoška psihologija

za pedagoge (osnovne studije).

U skladu sa naučno-istraživačkim preferencijama, koautor je velikog broja istraživanja unutar oblasti pedagoške psihologije i psihologije individualnih razlika. Autor je velikog broja originalnih naučnih istraživanja, i još većeg broja naučnih saopštenja na naučnim skupovima u inostranstvu i zemlji.

U oblasti statistike ekspert je za deskriptivnu, inferencijalnu (t-test), neparametrijsku (hi-kvadrat test) i multivarijatnu statistiku: MANOVA/MANCOVA, regresione analize (jednostavna, multipla, hijerarhijska, logistička), faktorsku analizu, analize moderacije i medijacije, klaster analizu.

U oblasti metodologije ekspert je za ošmišljavanje i realizaciju biometrijskih i korelacionih, transferzalnih i longitudinalnih istraživačkih nacrta.

E-mail adresa predavača: ilijamilovanovic@ff.uns.ac.rs

<http://psihologija.ff.uns.ac.rs/nastavnici.php?koji=NA48>

Asistent MA Milan Oljača

Milan Oljača je asistent na Odseku za psihologiju od 2016. godine. Član je Centra za bihejvioralnu genetiku od njegovog osnivanja (2013. godine).

Uže oblasti njegovog interesovanja predstavljaju metodologija istraživanja u društvenim naukama i psihologija ličnosti/individualnih razlika.

Angažovan je na predmetima Eksperimentalna istraživanja u psihologiji; Korelaciona istraživanja u psihologiji i Psihologija ličnosti (osnovne studije), kao i na Metodologiji psiholoških istraživanja (master studijama).

U skladu sa naučno-istraživačkim preferencijama, koautor je velikog broja istraživanja unutar oblasti metodologije psiholoških istraživanja i psihologije ličnosti. Autor je velikog broja originalnih naučnih istraživanja, i još većeg broja naučnih saopštenja na naučnim skupovima u inostranstvu i zemlji.

U oblasti statistike, ekspert je za obradu podataka koja se zasniva na strukturalnom modelovanju, linearnim modelima i neparametarskim metodama obrade podataka, kao i za pripremu podataka za obradu i primenu kompleksnih multivarijatnih analiza.

U oblasti metodologije, ekspert je za ošmišljavanje i realizaciju kvazi-eksperimentalnih, korelacionih i transferzalnih istraživačkih nacrta.

E-mail adresa predavača: milanoljaca@ff.uns.ac.rs

<http://psihologija.ff.uns.ac.rs/nastavnici.php?koji=NA49>