



Деловодни број: 02-бр. *2412/24-2*
СМ/ИО

Београд, *2*... октобар 2024. године

Наставно-научно веће Универзитета у Београду - Факултета спорта и физичког васпитања, на 17. седници одржаној 26. септембра 2024, у складу са чланом 41-43 и чланом 80 Статута Универзитета у Београду - Факултета спорта и физичког васпитања – *пречишћен текст* (02-бр. 188/23-2 од 13. фебруара 2023. године), донело је следећу

О Д Л У К У

Усваја се План извођења наставе на студијском програму докторских академских студија – Физичко васпитање и спорт (180 ЕСПБ) Универзитета у Београду - Факултета спорта и физичког васпитања за школску 2024/2025. годину.

План извођења наставе чини саставни део одлуке.

ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН ФАКУЛТЕТА



Др Сања Мандарић, редовни професор

Одлуку доставити:

- Продекану за наставу на имејл
- Председнику Већа ДАС на имејл
- Наставницима и сарадницима на имејл
- Студентском парламенту на имејл
- Служби за студентска питања и
- Архиви.

План објавити на интернет страници Факултета.

Текући рачун: 840-1102666-24
Матични број: 07009283
ПИБ: 101014582
ЈБКЈС: 02305

Деканат: 011 3531 011
Факс: 011 3531 100
Централа: 011 3531 000

Е- пошта: dekanat@fsfv.bg.ac.rs
Веб сајт: www.fsfv.bg.ac.rs

Универзитет у Београду
Факултет спорта и физичког васпитања

**План извођења наставе на
Докторским академским студијама
школске 2024/2025. године**



На основу члана 41-43 и члана 80 Статута Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања - пречишћен текст (02-бр.188/23-2 од 13. фебруара 2023. године), Наставно-научно веће Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања на 17. седници одржаној 26. септембра 2024. године, донело је

ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ
у школској 2024/25. години на

ДОКТОРСКИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА

„Физичко васпитање и спорт” – I и II година

„Експерименталне методе истраживања хумане локомоције” - III година

I УВОД

Настава на докторским академским студијама изводи се по семестрима у просторијама Факултета и другим објектима у складу са потребама наставе.

II ПОЧЕТАК И ЗАВРШЕТАК НАСТАВЕ

Школска година на докторским академским студијама почиње 14. октобра 2024. и завршава се 13. октобра 2025. године.

Настава у јесењем семестру почиње 28. октобра 2024. године, а завршава се 17. јануара 2025. године. Настава се по потреби реализује у концентрисаном облику, тако да број часова одговара фонду од 14 наставних недеља.

Настава у пролећном семестру почиње 18. фебруара 2025. године, а завршава се 30. маја 2025. године. Настава се по потреби реализује у концентрисаном облику, тако да број часова одговара фонду од 14 наставних недеља.

III ПОЧЕТАК И ЗАВРШЕТАК ИСПИТНИХ РОКОВА

Први испитни рок: од 18. јануара до 14. фебруара 2025. године;

Други испитни рок: од 22. априла до 30. априла 2025. године;

Трећи испитни рок: од 31. маја до 10. јуна 2025. године;

Четврти испитни рок: од 16. јуна до 4. јула 2025. године;

Пети испитни рок: од 25. августа до 2. септембра 2025. године;

Шести испитни рок: од 7. септембра до 03. октобар 2025. године.

**V НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ КОЈИ ЋЕ ИЗВОДИТИ НАСТАВУ
ПРЕМА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ**

I година студија

Назив предмета	Наставници и сарадници*	
	Наставници који предају	Испитивачи на предмету
Методологија истраживања у физичком васпитању и спорту	Др Иван Ђук, доцент; Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Милош Марковић, ванредни професор; Др Ненад Стојиљковић, ванредни професор; Др Гарсиа Амадор Рамос, ванредни професор; Др Ђорђе Јаковљевић, редовни професор	Др Иван Ђук, доцент
Статистика у физичком васпитању и спорту	Др Драган Мирков редовни професор; Др Оливера Кнежевић, доцент; Др Иван Ђук, доцент	Др Драган Мирков редовни професор; Др Оливера Кнежевић, доцент; Др Иван Ђук, доцент
Мерење и евалуација у физичком васпитању и спорту	Др Миливој Допсај, редовни професор; Др Станимир Стојиљковић, редовни професор; Др Ана Весковић, редовни професор; Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Снежана Радисављевић-Јанић, редовни професор	Др Миливој Допсај, редовни професор
Методе за обраду и прикупљање података у биомедицинским истраживањима	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Драган Мирков, редовни професор; Др Димитрије Чабаркапа, ванредни професор	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Драган Мирков, редовни професор
Методе за обраду и прикупљање података у друштвено-хуманистичким истраживањима	Др Ана Орлић, редовни професор; Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Снежана Радисављевић-Јанић, редовни професор; Др Саша Јаковљевић; Др Станимир Стојиљковић, редовни професор; Др Марија Мацура, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор; Др Ана Весковић, редовни професор; Др Сандра Раденовић, редовни професор	Др Ана Орлић, редовни професор; Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Саша Јаковљевић, редовни професор

II година студија - модул Примењена истраживања у физичком васпитању и спорту

Назив предмета	Наставници и сарадници*	
	Наставници који предају	Испитивачи на предмету
Истраживања у области физичког васпитања и јавног здравља деце и младих	Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Снежана Радисављевић-Јанић, редовни професор	Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Снежана Радисављевић-Јанић, редовни професор
Примењена истраживања у спорту	Др Саша Јаковљевић, редовни професор; Др Горан Нешић, редовни професор; Др Марија Мацура, редовни професор; Др Владимир Илић, редовни професор; Др Ана Весковић, редовни професор; Др Сандра Раденовић, редовни професор; Др Владимир	Др Саша Јаковљевић, редовни професор; Др Горан Нешић, редовни професор;

	Мрдаковић, редовни професор; Др Марина Ђорђевић-Никић, редовни професор; Др Ђорђе Јаковљевић, редовни професор;	
Истраживања у рекреацији	Др Станимир Стојиљковић, редовни професор; Др Горан Пребег, ванредни професор	Др Станимир Стојиљковић, редовни професор; Др Горан Пребег, ванредни професор
Примењена истраживања у биомеханици и моторној контроли	Др Душко Илић, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор; Др Немања Пажин, редовни професор; Др Вук Стевановић, истраживач сарадник	Др Душко Илић, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Примењена истраживања у физиологији физичке активности	Др Владимир Илић, редовни професор; Др Марина Ђорђевић-Никић, редовни професор; Др Марија Мацура, редовни професор; Др Александра Поповић, доцент; Др Бранка Марковић, ванредни професор; Др Ђорђе Јаковљевић, редовни професор	Др Владимир Илић, редовни професор
Психолошка и социолошка истраживања у спорту и физичком вежбању	Др Ана Орлић, редовни професор; Др Ана Весковић, редовни професор; Др Сандра Раденовић, редовни професор	Др Ана Орлић, редовни професор; Др Сандра Раденовић, редовни професор
Истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту	Др Милан Матић, ванредни професор; Др Ирина Јухас, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор; Др Немања Пажин, редовни професор	Др Милан Матић, ванредни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Истраживачки рад у лабораторији 1	Др Драган Мирков, редовни професор; Др Владимир Илић, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор	Др Драган Мирков, редовни професор; Др Владимир Илић, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Семинари из истраживања у области физичког васпитања и јавног здравља деце и младих	Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Снежана Радисављевић-Јанић, редовни професор	Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Снежана Радисављевић-Јанић, редовни професор
Семинари из примењених истраживања у спорту	Др Саша Јаковљевић, редовни професор; Др Горан Нешић, редовни професор; Др Ирина Јухас, редовни професор	Др Саша Јаковљевић, редовни професор; Др Горан Нешић, редовни професор;
Семинари из истраживања у рекреацији	Др Станимир Стојиљковић, редовни професор; Др Горан Пребег, ванредни професор; Др Ђорђе Јаковљевић, редовни професор;	Др Станимир Стојиљковић, редовни професор; Др Горан Пребег, ванредни професор
Семинари из примењених истраживања у биомеханици и моторној контроли	Др Душко Илић, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор; Др Немања Пажин, редовни професор; Др Вук Стевановић, истраживач сарадник	Др Душко Илић, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Семинари из примењених истраживања у физиологији физичке активности	Др Владимир Илић, редовни професор; Др Марина Ђорђевић-Никић, редовни професор; Др Марија Мацура, редовни професор; Др Александра Поповић, доцент; Др Бранка Марковић, ванредни професор; Др Ђорђе Јаковљевић, редовни професор	Др Владимир Илић, редовни професор

Семинари из психолошких и социолошких истраживања у спорту и физичком вежбању	Др Ана Орлић, редовни професор; Др Ана Весковић, редовни професор; Др Сандра Раденовић, редовни професор	Др Ана Орлић, редовни професор; Др Сандра Раденовић, редовни професор
Семинари из истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту	Др Милан Матић, ванредни професор; Др Ирина Јухас, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор; Др Немања Пажин, редовни професор	Др Милан Матић, ванредни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Истраживачки рад у лабораторији 2	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Иван Ћук, доцент; Др Оливера Кнежевић, доцент	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Иван Ћук, доцент; Др Оливера Кнежевић, доцент

II година студија - модул Фундаментална истраживања у физичком васпитању и спорту

Назив предмета	Наставници и сарадници*	
	Наставници који предају	Испитивачи на предмету
Моторичке способности	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор; Др Антонио Теситоре, редовни професор	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор;
Истраживања у биомеханици	Др Душко Илић, редовни професор; Др Драган Мирков, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор	Др Душко Илић, редовни професор; Др Драган Мирков, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Истраживања у моторној контроли	Др Душко Илић, редовни професор; Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор	Др Душко Илић, редовни професор; Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор
Истраживања неуралних основа спортских активности	Др Душко Илић, редовни професор Др Саша Филиповић, научни саветник; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор; Др Јована Бјекић, научни саветник	Др Душко Илић, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Опоравак и рехабилитација у спорту	Др Бранка Марковић, ванредни професор;	Др Бранка Марковић, ванредни професор;
Биомедицинска истраживања у спорту и рекреацији	Др Владимир Илић, редовни професор; Др Бранка Марковић, ванредни професор	Др Владимир Илић, редовни професор; Др Бранка Марковић, ванредни професор
Моторичке и метаболичке адаптације на тренинг	Др Миливој Допсај, редовни професор; Др Владимир Илић, редовни професор	Др Миливој Допсај, редовни професор; Др Владимир Илић, редовни професор
Истраживачки рад у лабораторији 1	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Драган Мирков, редовни професор; Др Иван Ћук, доцент; Др Оливера Кнежевић, доцент	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Драган Мирков, редовни професор; Др Иван Ћук, доцент; Др Оливера Кнежевић, доцент
Семинари из моторичких способности	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор; Др Антонио Теситоре, редовни професор; Др Емилија Стојановић, доцент	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор;

Семинари из истраживања у биомеханици	Др Душко Илић, редовни професор; Др Драган Мирков, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор	Др Душко Илић, редовни професор; Др Драган Мирков, редовни професор; Др Драган Мирков, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Семинари из истраживања у моторној контроли	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор; Др Саша Филиповић, научни саветник; Др Драган Радовановић, редовни професор	Др Владимир Мрдаковић, редовни професор; Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор
Семинари из истраживања неуралних основа спортских активности	Др Душко Илић, редовни професор; Др Саша Филиповић, научни саветник; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор; Др Јована Бјекић, научни саветник	Др Душко Илић, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Семинари из опоравка и рехабилитације у спорту	Др Бранка Марковић, ванредни професор;	Др Бранка Марковић, ванредни професор;
Семинари из биомедицинских истраживања у спорту и рекреацији	Др Владимир Илић, редовни професор; Др Бранка Марковић, редовни професор	Др Владимир Илић, редовни професор; Др Бранка Марковић, редовни професор
Семинари из моторичких и метаболичких адаптација на тренинг	Др Миљивој Допсај, редовни професор; Др Владимир Илић, редовни професор	Др Миљивој Допсај, редовни професор; Др Владимир Илић, редовни професор
Истраживачки рад у лабораторији 2	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Милановић Ивана, редовни професор, др Орлић Ана, редовни професор	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Милановић Ивана, редовни професор, др Орлић Ана, редовни професор

III година студија (оба модула)

Истраживачки рад у лабораторији 3	Др Миљивој Допсај, редовни професор; др Душко Илић, редовни професор; др Саша Јаковљевић, редовни професор; др Драган Мирков, редовни професор; др Александар Недељковић, редовни професор; др Горан Нешић, редовни професор; др Снежана Радисављевић Јанић, редовни професор; др Станимир Стојиљковић, редовни професор; др Дејан Сузовић, редовни професор; др Владимир Илић, редовни професор; др Милан Матић, ванредни професор; др Ивана Милановић, редовни професор; др Владимир Мрдаковић, редовни професор; др Ана Орлић, редовни професор; др Сандра С. Раденовић, редовни професор; др Оливера Кнежевић, доцент; др Радивој Мандић, ванредни професор; др Бранка Марковић, ванредни професор; др Горан Пребег, ванредни професор;	Изабрани ментор или др Александар Недељковић, редовни професор; др Иван Ћук, доцент; др Оливера Кнежевић, доцент
Писање истраживачког рада	Др Миљивој Допсај, редовни професор; др Душко Илић, редовни професор; др Саша Јаковљевић, редовни професор; др Драган Мирков, редовни професор; др Александар Недељковић, редовни професор; др Горан Нешић, редовни професор; др Снежана Радисављевић	Изабрани ментор или др Александар Недељковић, редовни професор; др Драган Мирков, редовни професор; др Иван Ћук,

	Јанић, редовни професор; др Станимир Стојиљковић, редовни професор; др Дејан Сузовић, редовни професор; др Владимир Илић, редовни професор; др Милан Матић, ванредни професор; др Ивана Милановић, редовни професор; др Владимир Мрдаковић, редовни професор; др Ана Орлић, редовни професор; др Сандра С. Раденовић, редовни професор; др Оливера Кнежевић, доцент; др Радивој Мандић, ванредни професор; др Бранка Марковић, ванредни професор; др Горан Пребег, ванредни професор;	доцент; Др Оливера Кнежевић, доцент
Предмет докторске дисертације	Ментор	Ментор
Докторска дисертација	Ментор, чланови Комисије за преглед и оцену докторске дисертације	Чланови Комисије за преглед и оцену докторске дисертације

*Електронске адресе наставника и сарадника гласе: ime.prezime@fsfv.bg.ac.rs

V БРОЈ ГРУПА ЗА ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБЕ

I и II семестар: Предавања се организују у једној групи.

III и IV семестар: Предавања се организују у једној групи.

V и VI семестар: Самосталан истраживачки рад студента.

VI МЕСТО ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

Настава на докторским академским студијама се организује у амфитеатрима, учионицама и Методичко – истраживачкој лабораторији Факултета.

VII ФОНД ЧАСОВА И НАЧИН ПОЛАГАЊА ИСПИТА СА ПОПИСОМ ЛИТЕРАТУРЕ

I СЕМЕСТАР					
	Назив предмета	Фонд часова		Начин полагања испита	Наставници и сарадници
		Предавања	СИР		
1.	Методологија истраживања у физичком васпитању и спорту	60	90	Писмени	Иван Ђук, Ивана Милановић, Милош Марковић, Ненад Стојиљковић, Гарсна Амадор Рамос, Ђорђе Јаковљевић
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Thomas JR, Nelson JK., Silverman SJ, Research Methods in Physical Activity. 7th Edition. Champaign, IL: Human Kinetics; 2015. 				
2.	Статистика у физичком васпитању и спорту	60	90	Писмени и усмени	Кнежевић Оливера, Др Драган Мирков; Ђук Иван
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Weir, J. P., & Vincent, W. J. (2021). Statistics in kinesiology. Champaign, IL: Human Kinetics Books. • Field, A. P. (2018). Discovering statistics using IBM SPSS/R statistics. London: SAGE. • Материјал за предавања и вежбе у електронској форми (постављен на интернет презентацији предмета, и на свим рачунарима у рачунарској учионици) 				

II СЕМЕСТАР					
	Назив предмета	Фонд часова		Начин полагања испита	Наставници и сарадници
		Предавања	СНР		
3.	Мерење и евалуација у физичком васпитању и спорту	60	90	Практичан и теоријски	Допсај Миливој, Стојиљковић Станимир, Весковић Ана, Радисављевић-Јанић Снежана, Милановић Ивана
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> Morrow, J.R., Jackson, A.W., Disch, J.G., & Mood, D.P. (2011). Measurement and evaluation in human performance (4th ed.). Champaign, IL: Human Kinetics. Reaburn, P., Dascombe, B., Reed, R., Jones, A., Weyers, J. (2011). Practical skills in sport and exercise science. Prentice Hall, Pearson Education Limited. Riebe, D. (2018). ACSM's Guidelines for exercise testing and prescription (10th Ed.). ACSM: Wolters Kluwer. 				
4.	Методe за прикупљање и обраду података у биомедицинским истраживањима	60	90	Писмени и усмени	Недељковић Александар, Мирков Драган, Димитрије Чабаркапа
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> Материјал за предавања и вежбе у електронској форми (постављен на интернет презентацији предмета, и на свим рачунарима у рачунарској учионици). Lana Popović Maneski i Dejan Popović. Metode i instrumentacija za merenje motorike. Akademaska misao. Beograd, 2016. Sinclair, Ian R. Sensors and Transducers: A Guide for Technicians. Oxford: Newnes, 2001. Print. 				
5.	Методe за прикупљање и обраду података у друштвено-хуманистичким истраживањима	60	90	Усмени	Орлић Ана, Милановић Ивана, Радисављевић-Јанић Снежана, Јаковљевић Саша, Стојиљковић Станимир, Мацура Марија, Сузовић Дејан, Весковић Ана, Раденовић Сандра
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> Baumgartner, T. A., et al. (2015). Measurement for evaluation in kinesiology. Jones & Bartlett Publishers. Duda, L.J. (1998). Advances in sport and exercise psychology measurement. West Virginia University. Fajgelj, S. (2005). Metode istraživanja ponašanja. Beograd: Centar za primenjenu psihologiju. Gore, C.J. (2000). Physiological tests for elite athletes. Champaign: Human Kinetics Morrow Jr, J. R., Jackson A.W, Disch J. G., Mood D. P. (2015). Measurement and Evaluation in Human Performance-5th ed. Champaign, IL: Human Kinetics. 				

III СЕМЕСТАР - Модул примењених истраживања у ФВ и спорту					
	Назив предмета	Фонд часова		Начин полагања испита	Наставници и сарадници
		Предавања	СНР		
6.	Истраживања у области физичког васпитања и јавног здравља деце и младих	60	60	Усмени	Милановић Ивана, Радисављевић-Јанић Снежана
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> Kirk, D., Macdonald, D., O'Sullivan, M. (2007). Handbook of Physical Education, SAGE Baumgartner, Ted A., et al. (2015). Measurement for evaluation in kinesiology. Jones & Bartlett Publishers Liukkonen, J., Auweele, Y. V., Vereijken, B., Alfermann, D., Theodorakis, Y. (2007). Psychology for Physical Educators: Student in Focus. Champaign, IL : Human Kinetics 				
7.	Примењена истраживања у спорту	60	60	Усмени	Саша Јаковљевић, Горан Нешић, Марија Мацура, Владимир Илић, Ана Весковић, Сандра Раденовић, Владимир Мрдаковић, Марина Ђорђевић-Никић, Ђорђе Јаковљевић
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> Beashel, P., Taylor, J. & Alderson, J. (1996). Advanced Studies in Physical Education and Sport. Nelson Thornes. Chandler, T., Cronin M., & Vamplew, W. (2002). Sport and Physical Education: the Key Concepts. Routledge. Horn, S.T. (2002). Advances in Sport Psychology. Champaign: Human Kinetics. Bloomfield, J., Ackland, T.R. & Elliott, B.C. (1994). Applied Anatomy and Biomechanics in Sport. Melbourne: Blackwell Sci. Public. Winter, M.E., Jones, M.A., Davison, R.C.R., Bromley, D.P. & Mercer, H.T. (2008). Sport and Exercise Physiology Testing Guidelines. London: Routledge. 				

8.	Истражовања у рекреацији	60	60	Завршни	Стојиљковић Станимир, Пребег Горан
<p>Литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> American College of Sports Medicine (2011). Position Stand: Quantity and quality of exercise for developing and maintaining cardiorespiratory, musculoskeletal and neuromotor fitness in apparently healthy adults: Guidance for prescribing exercise. Med. Sci. Sports Exerc., vol. 43, no. 7, pp. 1334-1359. American College of Sports Medicine (1998). Position Stand: The recommended quantity and quality of exercise for developing and maintaining cardiorespiratory and muscular fitness, and flexibility in healthy adults. Med. Sci. Sports Exerc., vol. 30, no. 6, pp. 975-991. American College of Sports Medicine (2009). Position Stand: Progression models in resistance training for healthy adults. Med. Sci. Sports Exerc., vol. 41, no. 3, pp. 687-708. Delavier, F., Gundill, M. (2010). The strength training anatomy workout II. Human Kinetics, Champaign, IL. Gore, C.J. (editor) (2000). Physiological tests for elite athletes - Australian Sports Commission. Human Kinetics, Champaign, IL. Haskell, W. L., Lee, I.-M., Pate, R. R., Powell, K. E., Blair, S. N., Franklin, B. A., Macera, C. A., Heath, G. W., Thompson, P. D., Bauman, A. (2007). Physical activity and public health: Updated recommendation for adults from the American College of Sports Medicine and the American Heart Association. Med. Sci. Sports Exerc., vol. 39, no. 8, pp. 1423-1434. Noakes, T. D. (2003). Lore of running, fourth edition. Human Kinetics, Champaign, IL. Oja, P. and Tuxworth, B. (editors) (1995). Eurofit for adults - Assessment of health-related fitness. Council of Europe, Committee for the development of sport and UKK Institute for health promotion research, Tampere, Finland. Стојиљковић, С., Митић, Д., Мандарић, С., Нешић, Д. (2012). Персонални фитнес. Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Београду. Београд. 					
9.	Примењена истраживања у биомеханици и моторној контроли	60	60	Писмени и усмени	Илић Душко, Мрдаковић Владимир, Немања Пажин, Вук Стевановић
<p>Литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> Motor learning and performance, Richard A. Schmidt and Craig A. Wrisberg, Third Edition, 2004. Motor control, theories, experiments and applications, Frederic Danion and Mark L. Latash, First edition, 2011. Biomechanics, principles and applications, Daniel J. Schneck and Joseph Bronzino, Second edition, 2003. 					
10.	Примењена истраживања у физиологији физичке активности	60	60	Завршни	Илић Владимир, Марина Борђевић-Никић, Марија Мацура, Александра Поповић, Бранка Марковић, Ђорђе Јаковљевић
<p>Литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kenney, W. L., Wilmore, J. H., & Costill, D. L. (2015). Physiology of sport and exercise. Human kinetics. Powers, S. (2014). Exercise physiology: Theory and application to fitness and performance. McGraw-Hill Higher Education. Mougios, V. (2019). Exercise biochemistry. Human Kinetics Publishers. Housh, T. J., Housh, D. J., & DeVries, H. A. (2017). Applied Exercise and Sport Physiology, With Labs. Taylor & Francis. 					
11.	Психолошка и социолошка истраживања у спорту и физичком вежбању	60	60	Усмени	Орлић Ана, Весковић Ана, Раденовић Сандра
<p>Литература:</p> <ul style="list-style-type: none"> Liukkonen, J., Auweele, Y. V., Vereijken, B., Alfermann, D. & Theodorakis, Y. (2007). Psychology for Physical Educators: Student in Focus. Champaign, IL: Human Kinetics. Tenenbaum, G. & Eklund, R.C. (2007). Handbook of sport psychology. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc. Weinberg, R. & Gould, D. (2011). Foundations of Sport and Exercise Psychology, 5h Ed. Ch., II: Human Kinetics. Delaney, T. & Madigan, T. (2014). The Sociology of Sports: An Introduction, Second Edition. North Carolina: McFarland & Company, Inc., Jefferson. Израел М. Хеј. И. (2012). Етика истраживања у друштвеним наукама. Београд: Службени гласник. Илић, В. (2016). Посматрање и анализа садржаја. Београд: Филозофски факултет Универзитета у Београду. Остала литература прилагођена индивидуалним потребама и интересовањима студената. 					

12.	Истраживања у области планирања и програмирања тренинжних оптерећења у спорту	60	60	Усмени	Матић Милан, Јухас Ирина, Мрдаковић Владимир, Пажин Немања
<ul style="list-style-type: none"> • Bompa, O. T., Buzzichelli, C. A. (2019). Periodization, Theory and Methodology of Training. Human Kinetics. • Bompa, O. T., Buzzichelli, C. A. (2019). Integrated Periodization in Sports Training & Athletic Development: Combining Training Methodology, Sports Psychology, and Nutrition to Optimize Performance. Human Kinetics. 					
13.	Истраживачки рад у лабораторији I	/	75		Мирков Драган, Илић Владимир, Мрдаковић Владимир
Препоручена литература <ul style="list-style-type: none"> • James George, Garth Fisher, Pat Vehrs. Laboratory Experiences In Exercise Science 1st Edition. Jones & Bartlett Learning; 1st edition; 1994. • Edmund Acevedo, Michael Starks. Exercise Testing and Prescription Lab Manual 2nd Edition. Champaign, IL: Human Kinetics; 2011. 					

III СЕМЕСТАР - Модул фундаменталних истраживања у ФВ и спорту					
	Назив предмета	Фонд часова		Начин полагања испита	Наставници и сарадници
		Предавања	СНР		
6.	Моторичке способности	60	60	Усмени	Недељковић Александар, Сузовић Дејан, Анторнио Теситоре
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Baechle, R. T, Earle, R. W. (2004). Essentials of Strength Training and Conditioning, Champaign, IL: Human Kinetics • Недељковић, А. (2016). Релација сила - брзина у сложеним покретима: нова метода у тестирању мишићне силе, снаге и брзине, Факултет спорта и физичког васпитања, Београд • Пајић, З. (2017). Агилност у спорту, Факултет спорта и физичког васпитања, Београд • Сузовић, Д. (2019). Издржљивост у спорту - процена у лабораторијским и теренским условима, Факултет спорта и физичког васпитања, Београд 					
7.	Истраживања у биомеханици	60	60	Писмени и усмени	Илић Душко, Мирков Драган, Мрдаковић Владимир
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Peter M. McGinnis. Biomechanics of Sport and Exercise-2nd Edition. Champaign, IL: Human Kinetics; 2005. • Gordon E. Robertson, Graham Caldwell, Joseph Hamill, Gary Kamen, Sandy Whittlesey. Research Methods in Biomechanics. Champaign, IL: Human Kinetics; 2004. • Joseph Hamill, Kathleen M. Knutzen. Biomechanical Basis of Human Movement. USA: Wiliams & Wilkins; 1998. 					
8.	Истраживања у моторној контроли	60	60	Писмени	Илић Душко, Недељковић Александар, Сузовић Дејан,
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Richard Schmidt, Tim Lee, Carolee Winstein, Gabriele Wulf, Howard Zelaznik. Motor Control and Learning 6th Edition. Champaign, IL: Human Kinetics; 2019. 					
9.	Истраживања неуралних основа спортских активности	60	60	Усмени	Илић Душко, Филиповић Саша, Мрдаковић Владимир, Бјекић Јована
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Neurophysiological basis of movement. Latash ML. Publisher: Human Kinetics, 2008. • Principles of Cognitive Neuroscience (2nd Edition). Purves D et al. Sinauer Associates, 2013. • Оригинални и ревијски научни радови за сваку област која се обрађује 					
10.	Опоравак и рехабилитација у спорту	60	60	Усмени	Марковић Бранка
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Sport, Recovery, and Performance: Interdisciplinary Insights, Kellmann M. Beckmann J. 2017. • Recovery for Performance in Sport. Hausswirth C. Mujika I. 2013. • Essentials of Physical Medicine and Rehabilitation: Musculoskeletal Disorders, Pain, and Rehabilitation, 3e. Frontera W. 2014. 					

11.	Биомедицинска истраживања у спорту и рекреацији	60	60	Завршни	Илић Владимир, Марковић Бранка
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Powers, S. (2014). Exercise physiology: Theory and application to fitness and performance. McGraw-Hill Higher Education. • McArdle, W. D. (2018). Sports and exercise nutrition. Lippincott Williams & Wilkins. • Mougios, V. (2019). Exercise biochemistry. Human Kinetics Publishers. • Sietsema, K. E., Stringer, W. W., Sue, D. Y., & Ward, S. (2020). Wasserman & Whipp's: Principles of Exercise Testing and Interpretation: Including Pathophysiology and Clinical Applications. Lippincott Williams & Wilkins. • Finnoff, J. T., & Harrast, M. A. (Eds.). (2016). Sports Medicine: Study Guide and Review for Boards. Springer Publishing Company. 					
12.	Моторичке и метаболичке адаптације на тренинг	60	60	Теоријски	Допсај Миливој, Илић Владимир
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • MacLaren, D., Morton, J. (2011). Biochemistry for sport and exercise metabolism. John Wiley & Sons. • Plowman, S. A., Smith, D. L. (2013). Exercise physiology for health fitness and performance. Lippincott Williams & Wilkins. • Schumann, M., Rønnestad, B. R. (Eds.). (2018). Concurrent aerobic and strength training: Scientific basics and practical applications. Springer. • Taner, R., Gore, C. (2013). Physiological tests for elite athletes (Sec. Ed.). Human Kinetics & Australian Institute of Sport. • Hair, J., Black, W., Babin, B., Anderson, R. (2014). 7th Ed. Multivariate data analysis. UK: Pearson Education Limited. 					
13.	Истраживачки рад у лабораторији 1	/	75	презентац ија пројекта	Мирков Драган, Илић Владимир, Мрдаковић Владимир
Препоручена литература <ul style="list-style-type: none"> • James George, Garth Fisher, Pat Vehrs. Laboratory Experiences In Exercise Science 1st Edition. Jones & Bartlett Learning; 1st edition; 1994. • Edmund Acevedo, Michael Starks. Exercise Testing and Prescription Lab Manual 2nd Edition. Champaign, IL: Human Kinetics; 2011. 					

IV СЕМЕСТАР - Модул примењених истраживања у ФВ и спорту					
	Назив предмета	Фонд часова		Начин полагања испита	Наставници и сарадници
		Предавања	СИР		
14.	Семинари из истраживања у области физичког васпитања и јавног здравља деце и младих	60	60	Усмени	Милановић Ивана, Радисављевић-Јанић Снежана
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Kirk, D., Macdonald, D., O'Sullivan, M. (2007). Handbook of Physical Education, SAGE • Liukkonen, J., Auweele, Y. V., Vereijken, B., Alfermann, D., Theodorakis, Y. (2007). Psychology for Physical Educators: Student in Focus. Champaign, IL: Human Kinetics 					
15.	Семинари из примењених истраживања у спорту	60	60	Усмени	Јаковљевић Саша, Нешић Горан, Јухас Ирина
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Beashel, P., Taylor, J. & Alderson, J. (1996). Advanced Studies in Physical Education and Sport. Nelson Thornes. • Chandler, T., Cronin M. & Vamplew, W. (2002). Sport and Physical Education: the Key Concepts. Routledge. • Horn, S.T. (2002). Advances in Sport Psychology. Champaign: Human Kinetics. • Bloomfield, J., Ackland, T.R. & Elliott, B.C. (1994). Applied Anatomy and Biomechanics in Sport. Melbourne: Blackwell Sci. Public. • Winter, M.E., Jones, M.A., Davison, R.C.R., Bromley, D.P. & Mercer, H.T. (2008). Sport and Exercise Physiology Testing Guidelines. London: Routledge. 					

16.	Семинари из истраживања у рекреацији	60	60	Завршни	Стојиљковић Станимир, Пребег Горан, Јаковљевић Ђорђе
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Janssen, P. G. J. M. (2001). Lactate threshold training. Human Kinetics, Champaign, IL. • Kraemer, W.J., Fleck, S.J. (2007). Optimizing strength training: designing nonlinear periodization workouts. Human Kinetics, Champaign, IL. • McGuff, D., Little, J. (2009). Body by science: a research-based program for strength training, body building, and complete fitness in 12 minutes a week. McGraw-Hill, USA. • Mujika, I. (2009). Tapering and peaking for optimal performance. Human Kinetics, Champaign, IL. • Stojiljković, S., Mitić, D., Mandarić, S., Nešić, D. (2012). Personalni fitnes. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Beogradu, Beograd. • Verstegen, M., Williams, P. (2007). Core performance endurance. Rodale, USA. 					
17.	Семинари из примењених истраживања у биомеханици и моторној контроли	60	60	Писмени, усмени, презентација	Илић Душко, Мрдаковић Владимир, Пажин Немања, Стефановић Вук
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Примарни извори 					
18.	Семинари из примењених истраживања у физиологији физичке активности	60	60	Завршни	Илић Владимир, Марина Ђорђевић-Никић, Марија Мацура, Александра Поповић, Бранка Марковић, Ђорђе Јаковљевић
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Примарни извори 					
19.	Семинари из психолошка и социолошка истраживања у спорту и физичком вежбању	60	60	Писмени	Орлић Ана, Весковић Ана, Раденовић Сандра
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Biddle, S. J., Markland, D., Gilbourne, D., Chatzisarantis, N. L., & Sparkes, A. C. (2001). Research methods in sport and exercise psychology: Quantitative and qualitative issues. Journal of sports sciences, 19(10), 777-809. • Mellalieu, S.D. & Hanton, S. (2009). Advances in Applied Sport Psychology: A Review. London and New York: Routledge, Taylor and Francis Group. • Weinberg, R., Gould, D. (2011). Foundations of Sport and Exercise Psychology, 5h Ed. Ch, II: Human Kinetics. • Coakley J. and E. Dunning, E. (ed.) (2000). Handbook of Sport Studies. London: SAGE. • Jupp, V. (ed.) (2006). The Sage Dictionary of Social Research Methods. London: SAGE. • Манић, Ж. (2017). Анализа садржаја у социологији. Београд: ИСИФФ и Чигоја. • Остала литература и други извори прилагођена индивидуалним потребама и интересовањима студената. 					
20.	Семинари из истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту	60	60	Усмени	Матић Милан, Јухас Ирина, Мрдаковић Владимир, Пажин Немања
<ul style="list-style-type: none"> • Примарни извори адекватне научне литературе 					
21.	Истраживачки рад у лабораторији 2	/	75	презентација пројекта	Недељковић Александар, Милановић Ивана, Орлић Ана
Препоручена литература <ul style="list-style-type: none"> • James George, Garth Fisher, Pat Vehrs. Laboratory Experiences In Exercise Science 1st Edition. Jones & Bartlett Learning; 1st edition; 1994. • Edmund Acevedo, Michael Starks. Exercise Testing and Prescription Lab Manual 2nd Edition. Champaign, IL: Human Kinetics; 2011. 					

IV СЕМЕСТАР - Модул фундаменталних истраживања у ФВ и спорту

	Назив предмета	Фонд часова		Начин полагања испита	Наставници и сарадници
		Предавања	СПР		
14.	Семинари из моторичких способности	60	60	Усмени	Недељковић Александар, Сузовић Дејан, Антонио Теситоре, Емилија Стојановић
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Примарни извори 					

15.	Семинари из истраживања у биомеханици	60	60	Писмени, усмени, презентација	Илић Душко, Мирков Драган, Мрдаковић Владимир
	Литература: • Примарни извори				
16.	Семинари из истраживања у моторној контроли	60	60	Писмени, усмени, презентација	Недељковић Александар, Сузовић Дејан, Мрдаковић Владимир, Филиповић Саша, Радовановић Драган
	Литература: • Примарни извори				
17.	Семинари из истраживања неуралних основа спортских активности	60	60	Усмени	Илић Душко, Филиповић Саша, Мрдаковић Владимир, Бјекић Јована
	Литература: • Изворни научни радови				
18.	Семинари из опоравка и рехабилитације у спорту	60	60	Теоријски	Марковић Бранка
	Литература: • Изворни научни радови				
19.	Семинари из биомедицинских истраживања у спорту и рекреацији	60	60	Завршни	Илић Владимир, Марковић Бранка
	Литература: • Примарни извори				
20.	Семинари из моторичких и метаболичких адаптација на тренинг	60	60	Писмени, усмени, презентација	Допсај Миливој, Илић Владимир
	Литература: • Примарни извори адекватне научне литературе и верификоване научне базе				
21.	Истраживачки рад у лабораторији 2	/	75	презентација пројекта	Недељковић Александар, Милановић Ивана, Орлић Ана
	Препоручена литература • James George, Garth Fisher, Pat Vehrs. Laboratory Experiences In Exercise Science 1st Edition. Jones & Bartlett Learning; 1st edition; 1994. • Edmund Acevedo, Michael Starks. Exercise Testing and Prescription Lab Manual 2nd Edition. Champaign, IL: Human Kinetics; 2011.				

V СЕМЕСТАР					
	Назив предмета	Фонд часова		Начин полагања испита	Наставници и сарадници
		Предавања	СИР		
22.	Истраживачки рад у лабораторији 3	/	75	презентација пројекта	Недељковић Александар, Мирков Драган, Ђук Иван, Кнежевић Оливера
	Препоручена литература • James George, Garth Fisher, Pat Vehrs. Laboratory Experiences In Exercise Science 1st Edition. Jones & Bartlett Learning; 1st edition; 1994. • Edmund Acevedo, Michael Starks. Exercise Testing and Prescription Lab Manual 2nd Edition. Champaign, IL: Human Kinetics; 2011.				
22.	Писање истраживачког рада	/	225	презентација пројекта	Изабрани ментор или Недељковић Александар, Ђук Иван, Кнежевић Оливера
	Препоручена литература • Barbara Gastel, Robert Day. How to write and publish a scientific paper 8th Edition. Greenwood TM. Santa Barbara, California; 2016				

VI СЕМЕСТАР					
	Назив предмета	Фонд часова		Начин полагања испита	Наставници и сарадници
		Предавања	СНР		
24.	Предмет докторске дисертације	/	300	Израда докторске дисертације	Ментор
Препоручена литература • Међународно признати часописи (са СЦИ листе и/или листе КоБСОНа) • Докторске дисертације из дате области					
25.	Докторска дисертација	/		Одбрана докторске дисертације	Ментор, чланови Комисије за преглед и оцену докторске дисертације
Препоручена литература • Међународно признати часописи (са СЦИ листе и/или листе КоБСОНа) • Докторске дисертације из дате области					

Детаљније информације о предметима налазе се на сајту Факултета:
<http://www.fsv.bg.ac.rs/sr/studije-od-2021-22/doktorske-akademske-studije>
<http://www.fsv.bg.ac.rs/studije-od-2014-15/doktorske-akademske-studije>

VIII РЕАЛИЗАЦИЈА ПЛАНА

Настава ће се одвијати према актуелном распореду, а испити одржавати у оквиру дефинисаних испитних рокова полагања.

План извођења наставе је подложен могућим променама. Све одлуке у вези са потенцијалним променама Плана извођења наставе морају имати сагласност Наставно-научног већа Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања.

Наставници и сарадници су у обавези да се у извођењу наставе и одржавању испита придржавају Плана извођења наставе. Контролу реализације врши продекан за наставу.

XI ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

План ступа на снагу наредног дана од дана објављивања на огласној табли и интернет страници Факултета.

Одлуку доставити:

- Продекану за наставу на имејл
- Руководиоцу већа ДАС на имејл
- Наставницима, сарадницима и Студентском парламенту на имејл
- Служби за студентска питања и
- Архиви Факултета.



ПРЕДСЕДНИК
 НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
 ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Љиља Мандарић
 Др Сања Мандарић, редовни професор