



Деловодни број: 02-бр. 2494/24-2
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 мастер академских студија – Физичко васпитање и спорт (60 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 МАС 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
Мастер 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
МАСТЕР АКАДЕНСКИМ СТУДИЈАМА – Физичко васпитање и спорт
(Акредитација 2021)

I УВОД

Настава на мастер 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 мастер академским студијама почиње 15. октобра 2024. и завршава се 14. октобра 2025. године.

Настава у јесењем семестру почиње 21. октобра 2024. године, а завршава се 24. јануара 2025. године. Јесењи семестар садржи 12 наставних недеља.

Настава у пролећном семестру почиње 18. фебруара 2025. године, а завршава се 23. маја 2025. године. Јесењи семестар садржи 12 наставних недеља.

III ПОЧЕТАК И ЗАВРШЕТАК ИСПИТНИХ РОКОВА

Први испитни рок: од 25. 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 16. септембра 2025. године.

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

Назив предмета	Наставници и сарадници		
	Теоријска предавања	Вежбе	Испитивачи на предмету
Аналитика и дијагностика у физичком васпитању и спорту	Др Миливој Допсај, редовни професор,	Др Миливој Допсај, редовни професор,	Др Миливој Допсај, редовни професор.
Информациони системи у физичком васпитању и спорту	Др Драган Мирков, редовни професор; Др Милош Марковић, ванредни професор;	Др Драган Мирков, редовни професор; Др Милош Марковић, ванредни професор; Јелена Алексић, докторанд	Др Драган Мирков, редовни професор; Др Милош Марковић, ванредни професор
Методологија истраживања у физичком васпитању и спорту	Др Иван Ћук, доцент; Др Драган Мирков, редовни професор;	Др Иван Ћук, доцент; Др Драган Мирков, редовни професор;	Др Иван Ћук, доцент
Психологија образовања	Др Ана Орлић, редовни професор	Др Ана Орлић, редовни професор;	Др Ана Орлић, редовни професор
Енглески језик и академско писање	Др Гордана Векарић, доцент	Др Гордана Векарић, доцент	Др Гордана Векарић, доцент
Истраживања у антропомоторици	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор	Др Александар Недељковић, редовни професор; Др Дејан Сузовић, редовни професор
Истраживања у биомеханици	Др Душко Илић, редовни професор	Др Владимир Мрдаковић, редовни професор	Др Душко Илић, редовни професор; Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Истраживања у психологији спорта	Др Ана Весковић, редовни професор	Др Ана Весковић, редовни професор;	Др Ана Весковић, редовни професор
Истраживања у социологији спорта	Др Сандра Раденовић, редовни професор	Др Сандра Раденовић, редовни професор	Др Сандра Раденовић, редовни професор
Истраживања у физиологији физичке активности	Др Владимир Илић, редовни професор	Др Владимир Илић, редовни професор; Сања Мирковић, асистент	Др Владимир Илић, редовни професор
Комуникологија у физичком васпитању и спорту	Др Гордана Векарић, доцент	Др Гордана Векарић, доцент	Др Гордана Векарић, доцент
Корективно вежбање	Др Оливера Кнежевић, доцент	Др Оливера Кнежевић, доцент	Др Оливера Кнежевић, доцент
Менаџмент у образовању и спорту	Др Марко Ћосић, доцент	Др Марко Ћосић, доцент	Др Марко Ћосић, доцент

Теорија и методика физичког васпитања 3	Др Снежана Радисављевић Јанић, редовни професор; Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Владимир Милошевић, доцент	Др Снежана Радисављевић Јанић, редовни професор; Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Владимир Милошевић, доцент	Др Снежана Радисављевић Јанић, редовни професор; Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Владимир Милошевић, доцент
Педагошка пракса			Др Снежана Радисављевић Јанић, редовни професор; Др Ивана Милановић, редовни професор; Др Владимир Милошевић, доцент
Теорија технологија кондиције 3			
Теорија и технологија рекреације 3	Др Станимир Стојиљковић, редовни професор; Др Горан Пребег, ванредни професор; Др Марија Мацура, редовни професор; Др Марина Ђорђевић Никић, редовни професор	Др Станимир Стојиљковић, редовни професор; Др Горан Пребег, ванредни професор; Др Марија Мацура, редовни професор; Др Марина Ђорђевић Никић, редовни професор	Др Станимир Стојиљковић, редовни професор; Др Горан Пребег, ванредни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 - Фудбал	Др Александар Јанковић, редовни професор; Др Бојан Леонтијевић, редовни професор	Др Бојан Леонтијевић, редовни професор; Др Лазар Томић, доцент	Др Александар Јанковић, редовни професор; Др Бојан Леонтијевић, редовни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 - Кошарка	Др Саша Јаковљевић, редовни професор; Др Радивој Мандић, ванредни професор	Др Саша Јаковљевић, редовни професор; Др Радивој Мандић, ванредни професор	Др Саша Јаковљевић, редовни професор; Др Радивој Мандић, ванредни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 - Одбојка	Др Горан Нешић, редовни професор; Др Никола Мајсторовић, доцент	Др Горан Нешић, редовни професор; Др Никола Мајсторовић, доцент	Др Горан Нешић, редовни професор; Др Никола Мајсторовић, доцент
Теорија и технологија спортске гране 3 - Рукомет	Др Валдевит Зоран, редовни професор; Др Петронијевић Милан, доцент	Др Валдевит Зоран, редовни професор; Др Петронијевић Милан, доцент	Др Валдевит Зоран, редовни професор; Др Петронијевић Милан, доцент
Теорија и технологија спортске гране 3 - Ватерполо	Др Бранислав Јевтић, редовни професор	Др Бранислав Јевтић, редовни професор; Хигл Себастијан, сарадник у настави	Др Бранислав Јевтић, редовни професор;
Теорија и технологија спортске гране 3 - Рвање	Др Горан Касум редовни професор	Др Горан Касум редовни професор; Др Милош Мудрић, ванредни професор	Др Горан Касум редовни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 - Џудо	Др Горан Касум редовни професор	Др Горан Касум редовни професор; Др Милош Мудрић, ванредни професор	Др Горан Касум редовни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 - Карате	Др Милош Мудрић, ванредни професор	Др Милош Мудрић, ванредни професор	Др Милош Мудрић, ванредни професор

Теорија и технологија спортске гране 3 - Бокс	Др Милош Мудрић, ванредни професор	Др Милош Мудрић, ванредни професор	Др Милош Мудрић, ванредни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 – Борења	Др Горан Касум редовни професор; Др Милош Мудрић, ванредни професор	Др Горан Касум редовни професор; Др Милош Мудрић, ванредни професор	Др Горан Касум редовни професор; Др Милош Мудрић, ванредни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 - Тенис	Др Владимир Мрдаковић, редовни професор	Др Владимир Мрдаковић, редовни професор	Др Владимир Мрдаковић, редовни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 – Спортски плес	Др Сања Мандарић, редовни професор	Др Сања Мандарић, редовни професор; Марко Васиљевић, асистент	Др Сања Мандарић, редовни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 – Веслање	Др Дарко Митровић, ванредни професор; Др Жељко Рајковић, ванредни професор	Др Дарко Митровић, ванредни професор; Др Жељко Рајковић, ванредни професор	Др Дарко Митровић, ванредни професор; Др Жељко Рајковић, ванредни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 – Атлетика	Др Ирина Јухас, редовни професор; Др Ненад Јанковић, редовни професор; Др Милан Матић, ванредни професор	Др Ирина Јухас, редовни професор; Др Ненад Јанковић, редовни професор; Др Милан Матић, ванредни професор	Др Ирина Јухас, редовни професор; Др Ненад Јанковић, редовни професор; Др Милан Матић, ванредни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 – Скијање	Др Роберт Ропрет, редовни професор	Др Роберт Ропрет, редовни професор	Др Роберт Ропрет, редовни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 - Пливање	Др Бранислав Јевтић, редовни професор	Др Бранислав Јевтић, редовни професор; Хигл Себастијан, сарадник у настави	Др Бранислав Јевтић, редовни професор;
Теорија и технологија спортске гране 3 - Стрелаштво	Др Миливој Допсај, редовни професор; Др Горан Пребег, ванредни професор	Др Миливој Допсај, редовни професор; Др Горан Пребег, ванредни професор	Др Миливој Допсај, редовни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 - Оријентиринг	Др Ирина Јухас, редовни професор	Др Ирина Јухас, редовни професор;	Др Ирина Јухас, редовни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 - Спортска гимнастика	Др Милинко Дабовић, ванредни професор	Др Милинко Дабовић, ванредни професор; Соња Коцић Пајић, асистент; Марко Ерак, асистент	Др Милинко Дабовић, ванредни професор
Теорија и технологија спортске гране 3 - Ритмичка гимнастика	Др Лидија Московљевић, редовни професор; Др Слободанка Добријевић, доцент	Др Лидија Московљевић, редовни професор; Др Слободанка Добријевић, доцент	Др Лидија Московљевић, редовни професор; Др Слободанка Добријевић, доцент
Стручна пракса			Наставници у складу са изабраним предметом ТиТ 3

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

V БРОЈ ГРУПА ЗА ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБЕ *
(* број група се може мењати у складу са актуелном ситуацијом)

I и II семестар: Теоријска предавања се организују у једној групи, а теоријске вежбе у једној или две групе у зависности од специфичности појединих предмета.

VI МЕСТО ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

Теоријска настава изводиће се у амфитеатрима и учионицама Факултета. Практична настава изводиће се у спортској хали, теретани и другим просторијама Факултета, али и ван зграде Факултета, у зависности од потреба појединих предмета.

VII ФОНД ЧАСОВА И НАЧИН ПОЛАГАЊА ИСПИТА СА ПОПИСОМ ЛИТЕРАТУРЕ

I СЕМЕСТАР					
	Назив предмета	Фонд часова		Начин полагања испита	Наставници и сарадници
		Предавања	Вежбе		
1.	Аналитика и дијагностика у физичком васпитању и спорту	45	30	Практичан и теоријски	Допсај Миливој
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Основе аналитике и дијагностике у Спорту (уџбеник у припреми). • Спортска метрологија (припремљени додатни едукативни материјал) • Копривица, В. (2013). Теорија спортског тренинга - први део. Београд: ФСФВ. 					
2.	Информациони системи у физичком васпитању и спорту	45	30	Писмени	Мирков Драган, Марковић Милош, Мајсторовић Никола, Мудрић Милош, Пребег Горан, Ђук Иван, Мандић Радивој
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Мирков, Д. (2013). Примена информационих технологија у физичком васпитању и спорту, Издање, Београд, ФСФВ. • Материјал за предавања и вежбе у електронској форми (постављен на интернет презентацији предмета, и на свим рачунарима у рачунарској учионици). • Turban, E., et al., (2005). Introduction to Information Technology, 3rd Edition. Wiley. • Stair, R.M., & Reynolds, G.W. (2006). Fundamentals of Information Systems, 4th Edition. Thompson Learning. 					
3.	Методологија истраживања у физичком васпитању и спорту	45	15	Практичан и теоријски	Ђук Иван
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). • Matthews, T. D., Kostelis, K T. (2020). Designing and Conducting Research in Health and Human Performance. New York, NY : Routledge. • Тодоровић, Д. (2008). Методологија психолошких истраживања. Београд: Центар за примењену психологију. 					
4.	Психологија образовања	45	15	Усмени	Орлић Ана
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Визек Видовић, В., Влаховић-Штетић, В., Ријавец, М., & Миљковић, Д. (2013). Психологија образовања, Београд: Клетт. • Хавелка, Н. (2000). Ученик и наставник у образовном процесу. Београд: Завод за уџбенике и наставна средства (стр. 104 - 106, 123 - 134, 163 - 185) Орлић, А. (2022). Психологија у физичком васпитању – одабране теме. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. 					

5.	Теорија технологија кондиције 3	45	30	Усмени	
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Пајић, З. (2017). Агилност у спорту. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. • Пајић, З. (2008). Кондициона припрема тенисера I. изд. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања. • Zatsiorski, V.M., & Kraemer, W.J. (2009). Nauka i praksa u treningu snage. Beograd: Datastatus i Subcom. 					
6.	Теорија технологија рекреације 3	45	30	Усмени	Стојиљковић Станимир, Пребег Горан, Мацура Марија, Борђевић-Никић Марина
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Митић Д. (2001). Рекреација. Београд: ФСФВ. 2. Зборници радова са Светских и Европских конференција TAFISE, ECSS, Олимпијских конгреса Спорта за све, Европских конгреса спортских наука и сл. • Стојиљковић, С, Митић Д., Мандарић, С., Нешић, Д. (2012). Персонални фитнес, Београд: ФСФВ. • 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.,30(6), 975-991. • American College of Sports Medicine (2009). Position Stand: Progression models in resistance training for healthy adults. Med. Sci. Sports Exerc., 41(3), 687-708. • Електронске базе података: Medline, Sport diskus... 					
7.	Теорија технологија спортске гране 3	45	30	Практичан и усмени	Нешић Горан, Мајсторовић Никола, Јанковић Александар, Леонтијевић Бојан, Томић Лазар, Јаковљевић Саша, Мандић Радивој, Валдевит Зоран, Петронијевић Милан, Јевтић Бранислав, Мрдаковић Владимир, Касум Горан, Мудрић Милош, Мандарић Сања, Васиљевић Марко, Митровић Дарко, Рајковић Жељко, Јухас Ирина, Јанковић Ненад, Матић Милан, Ропрет Роберт, Допсај Миливоје, Пребег Горан, Дабовић Милинко, Ерак Марко, Московљевић Лидија, Добријевић Слободанка
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Каралејић, М., Јаковљевић, С. (2008). Теорија и методика кошарке. Београд: ФСФВ. • Алексић, В., Јанковић, А. (2006). Фудбал – историја-теорија-методика. Београд: ФСФВ. • Нешић, Г. (2023). Одбојка. Издавач: Одбојкашки савез Србије, Београд. • Радојевић, Ј., Вукашиновић, В., Грбовић, М. и Дабовић, М. (2011). Теорија и методика спортске гимнастике – 1. и 2. Део, Београд: ФСФВ (1996, 2011). • Стефановић, Ђ., Јухас, И., Јанковић, Н. (2008). Теорија и методика атлетике. Београд: ФСФВ; • Ћирковић, З., Јовановић, С., Касум, Г. (2010). Борења. Београд: ФСФВ. • Ропрет, Р. (2022). Алпско скијање. СИА. Београд. • Ропрет, Р. (2019). Вишегодишњи програм развоја спортисте у скијању. Београд. Скијашки савез Србије. • Стојановић, Т. Костић, Р. И Нешић, Г. (2010). Одбојка - техника и тактика. Бања Лука: Каспер и Факултет физичког васпитања и спорта. • Петровић, Ј. и сарадници (1995). Спортска гимнастика 1 и 2. Београд: ФСФВ. • Јевтић, Б. (2008). Увод у спортско пливање, скрипта. • Томљановић, В., Малић, З. (1982). Рукомет – теорија и пракса. Загреб: Спортска трибина. • Jastrjemskaia, N., & Titov, Y. (1999). Rhythmic gymnastics. Human Kinetics. • Ропрет, Р. (2022). Алпско скијање. СИА. Београд. • Ропрет, Р. (2019). Вишегодишњи програм развоја спортисте у скијању. Београд. Скијашки савез Србије. • Стефановић, Ђ. (2006). Теорија и пракса спортског тренинга. Београд: ФСФВ. • Жељасков, Ц. (2004). Кондициони тренинг врхунских спортиста. Београд: Спортска академија. • Ћирковић, З., Јовановић, С. (2002). Борења бокс – карате. Београд: ФСФВ. • Поповић, С. (1985). Тајне џудоа. Сава Муџан, Бела Црква. • Ћирковић, З., Касум, Г. (2000). Рвање грчко-римским стилем. Џудо магазин. Београд. • Московљевић, Л., Добријевић, С. (2018). Теорија и методика ритмичке гимнастике. Београд: ФСФВ. • Митровић, Д. (2003). Веслање. Скрипта. Београд: ФСФВ. • Митровић, Д., Рајковић, Ж. (2020). Техника и методика академског веслања. Београд: ФСФВ. 					

8.	Корективно вежбање	45	30	Практичан и усмени	Кнежевић Оливера
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Kosinac, Z. (2002). Kineziterapija sustava za kretanje. Split: Sveučilište u Splitu. • Cook, G., Burton, L., Kiesel, K., Rose, G., & Bryant, M. (2010). Movement - Functional Movement Systems: Screening, Assessment and Corrective Strategies. Aptos, CA: On Target Publications. • Price, J. (2019). The BioMechanics Method for Corrective Exercise. Champaign, IL: Humane Kinetics. • Котуровић, Љ., и Јеричевић, Д. (1996). Корективна гимнастика. Београд: Наша књига. 					
9.	Менаџмент у образовању и спорту	45	15	Усмени	Ђосић Марко
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Јовановић, П. (2005). Менаџмент: теорија и пракса. Београд: Факултет организационих наука. • Bush, T., Bell, L. (2002). The Principles and Practice of Educational Management. London: Sage publication • Томић, М. (2001). Менаџмент у спорту. Београд: Народна библиотека Србије. • Slack, T. (1997). Understanding Sport Organisations: The Application of Organisation Theory. Champaign, IL: Human kinetics. • Hendersen, R.I. (2003) Compensation management in a knowledge: Based world. New Jersey:Prantice Hall 					
10.	Енглески језик и академско писање	45	15	Писмени и усмени	Векарић Гордана
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Zemah, E.D., Broudy D, Valvona C.: Writing Research paper (from essay to research paper)(Mackmillan) • McCarthy M., O'Dell F.: Academic Vocabulary in use - Cambridge University Press Oxford Student's English Serbian dictionary. 					
11.	Комуникологија у физичком васпитању и спорту	45	15	Писмени и усмени	Векарић Гордана
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Векарић, Г. (2019). Комуникологија у физичкој култури (скрипта). Београд: ФСФВ. • Панић Церовски Н. (2017). Вербална и невербална комуникација. Београд: Филолошки факултет. • Томић З. (2003). Комуникологија. Београд: Чигоја. • Томић З. (2014). Разумевање и неспоразуми. Београд: Чигоја. 					

II СЕМЕСТАР

	Назив предмета	Фонд часова		Начин полагања испита	Наставници и сарадници
		Предавања	Вежбе		
12.	Методологија истраживања у физичком васпитању и спорту - Наставак	45	30	Практичан и теоријски	Ђук Иван, Кнежевић Оливера
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Ристић, Ж. (1995): О истраживању методу и знању. Институт за педагошка истраживања, Београд. • Банђур, В., и Поткоњак, Н. (1999). Методологија педагогије, Београд: Савез педагошких друштава Југославије. • Савићевић, Д. (1996). Методологија истраживања у васпитању и образовању, Врање: Учитељски факултет Универзитета и Нишу. 					
13.	Теорија и методика физичког васпитања 3	45	15	Теоријски	Радисављевић Јанић Снежана, Милановић Ивана, Милошевић Владимир
Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Вишњић, Д., Јовановић, А., Милетић, К. (2004). Теорија и методика физичког васпитања. Београд: СИА. (изабрана поглавља) • Милановић, И., Радисављевић, Јанић, С. (2015). Праћење физичких способности ученика основне школе у настави физичког васпитања. Београд: ФСФВ. • Радисављевић, Јанић, С., Милановић, И. (2020). Физичка активност и физичке способности ученика основне школе. Београд, ФСФВ. • Образовни стандарди у настави физичког васпитања, 2010. • Ђорђевић, В. (2016). Школско физичко васпитање. Нови Сад: ФСФВ. • Изабрани радови наставника и сарадника из области физичког васпитања • Изабрани радови других истраживача у области физичког васпитања 					

14.	Педагошка пракса	Остало: 90			Радисављевић Јанић Снежана, Милановић Ивана, Милошевић Владимир
	Начин реализације стручне праксе дефинисан је Правилником о педагошкој и стручној пракси.				
15.	Истраживања у психологији спорта	45	15	Усмени	Весковић Ана
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Сох, Р.Н. (1998). Psihologija sporta - koncepti i primene. Jastrebarsko: Naklada Slap. • Чланци из релевантних, доступних часописа (нпр. Sport and Exercise Psychology, Физичка култура). 				
12.	Истраживања у социологији спорта	45	15	Усмени	Раденовић Сандра
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Раденовић, С. (2021). Спорт и друштво – Социологија са социологијом спорта. (Треће допуњено и измењено издање). Београд: Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду. • Коковић, Д. (1986). Спорт без игре. Титоград: Нио Универзитетска ријеч. • Коковић, Д. (2010). Друштво, насиље, спорт. Нови Сад: Mediterran Publishing. 				
16.	Истраживања у биомеханици	45	15	Писмени	Илић Душко, Мрдаковић Владимир
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> • David A. Winter (2005): Biomechanics and Motor Control of Human Movement - Third edition. John Wiley & Sons; • Gordon E. Robertson, Graham Caldwell, Joseph Hamill, Gary Kamen, Sandy Whittlesey. (2004): Research Methods in Biomechanics. Champaign, IL: Human Kinetics 				
17.	Истраживања у физиологији физичке активности	45	15	Усмени	Илић Владимир
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Николић З. (2003). Физиологија физичке активности. Београд: ФВФС. • Илић, Н. (2008). Практикум из физиологије. Београд: СЗГР "Јоксимовић". • Гајтон, А.С. (2003). Медицинска физиологија. Београд: Савремена администрација. • Wilmore, JH., Costill, DH. and Kenney WL. (2008). Physiology of sport and exercise. 4th ed. Champaign, USA: Human Kinetics. 				
18.	Истраживања у антропомоторици	45	15	Писмени	Недељковић Александар, Сузовић Дејан
	Литература: <ul style="list-style-type: none"> • Baechle RT, Earle RW. (2004). Essentials of Strength Training and Conditioning. Champaign, IL: Human Kinetics 				
19.	Стручна пракса (ТпТ)	Остало: 90			Наставник са одговарајућег предмета Теорије и технологије спортске гране или рекреације
	Начин реализације стручне праксе дефинисан је Правилником о педагошкој и стручној пракси.				
20.	Предмет завршног рада	Остало: 30			Ментор
	Литература: у складу са изабраном темом завршног рада				
21.	Завршни рад	Остало: 15			Комисија за преглед и оцену завршног рада
	Литература: у складу са изабраном темом завршног рада				

Напомена: Реализација наставе из изборног предмета *Истраживања у психологији спорта* биће одржана у првом семестру на основу молбе предметног наставника и сагласности Већа МАС

Напомена: Неопходно је да ННВ одреди наставника на предмету Теорија и технологија кондиције 3

Детаљније информације о предметима налазе се на сајту Факултета:

<http://www.fsfv.bg.ac.rs/studije-od-2021-22/master-akademske-studije/prva-godina>

VIII РЕАЛИЗАЦИЈА ПЛАНА

Настава ће се одвијати према распореду теоријских и практичних предавања, а испити одржавати у оквиру дефинисаних испитних рокова и распореда 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 МАС на имејл*
- *Наставницима, сарадницима и Студентском парламенту на имејл*
- *Служби за студентска питања и*
- *Архиви Факултета.*



ПРЕДСЕДНИК
НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВЕЋА
ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Сања Мандарић
Др Сања Мандарић, редовни професор