

На основу члана 41-43. и члана 80. Статута Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања 02. бр. 896/20-2 од 16. јула 2020. године, Наставно-научно веће Универзитета у Београду – Факултета спорта и физичког васпитања, на 2. седници одржаној 16. 11. 2020. године, донело је

## ПЛАН ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

у школској 2020/21. години на

### ДОКТОРСКИМ АКАДЕМСКИМ СТУДИЈАМА –

Експерименталне методе истраживања хумане локомоције

### I НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ КОЈИ ЋЕ ИЗВОДИТИ НАСТАВУ ПРЕМА СТУДИЈСКОМ ПРОГРАМУ

#### I Година студија

Предмет	Наставници који предају	Наставници који оцењују
Истраживачке методе	1. Александар Недељковић 2. Ивана Милановић 3. Милош Марковић 4. Душан Митић 5. Ненад Стојиљковић 6. Гарциа Амадор Рамос 7. Ђорђе Јаковљевић	Александар Недељковић
Статистика у физичком васпитању и спорту	1. Драган Мирков 2. Оливера Кнежевић	Драган Мирков
Мерење и евалуација у физичком васпитању и спорту	1. Миливој Допсај 2. Душан Митић 3. Ана Весковић 4. Снежана Радисављевић-Јанић 5. Ивана Милановић	Миливој Допсај
Аквизиција и обрада сигнала	1. Александар Недељковић 2. Драган Мирков 3. Слађан Милановић	Александар Недељковић Драган Мирков

#### II Година студија

Предмет	Наставници који предају	Наставници који оцењују
Биомеханика	1. Драган Мирков 2. Душко Илић	Драган Мирков Душко Илић
Моторна контрола	1. Александар Недељковић 2. Дејан Сузовић 3. Душко Илић	Александар Недељковић Дејан Сузовић Душко Илић
Моторичке способности	1. Александар Недељковић 2. Дејан Сузовић 3. Зоран Пајић	Александар Недељковић Дејан Сузовић Зоран Пајић
Спортска медицина са физиологијом физичке активности	1. Владимир Илић 2. Марина Ђорђевић-Никић 3. Марија Мацура	Владимир Илић

	4. Александра Поповић 5. Бранка Марковић 6. Ђорђе Јаковљевић	
Семинари из Биомеханике	1. Драган Мирков 2. Владимир Мрдаковић	Драган Мирков Владимир Мрдаковић
Семинари из Моторне контроле	1. Александар Недељковић 2. Дејан Сузовић 3. Владимир Мрдаковић 4. Драган Радовановић 5. Саша Филиповић	Александар Недељковић Владимир Мрдаковић Дејан Сузовић
Семинари из Моторичких способности	1. Александар Недељковић 2. Дејан Сузовић 3. Зоран Пајић 4. Јелена Обрадовић 5. Борко Петровић	Александар Недељковић Дејан Сузовић Зоран Пајић
Семинари из Спортске медицине са физиологијом физичке активности	1. Владимир Илић 2. Марина Ђорђевић-Никић 3. Марија Мацура 4. Александра Поповић 5. Бранка Марковић 6. Ђорђе Јаковљевић	Владимир Илић
Теоријске основе примењених истраживања 1	1. Душко Илић 2. Марија Мацура 3. Владимир Илић 4. Ана Орлић 5. Ана Весковић	Марија Мацура Ана Орлић
Примењена истраживања у спорту	1. Саша Јаковљевић 2. Горан Нешић 3. Марија Мацура 4. Владимир Илић 5. Зоран Пајић 6. Ана Весковић 7. Сандра Раденовић 8. Владимир Мрдаковић 9. Марина Ђорђевић-Никић 10. Ђорђе Јаковљевић	Саша Јаковљевић Горан Нешић
Примењена истраживања у физичком васпитању	1. Снежана Радисављевић-Јанић 2. Ивана Милановић 3. Ана Орлић	Снежана Радисављевић-Јанић, Ивана Милановић
Примењена истраживања у рекреацији	1. Душан Митић 2. Станимир Стојиљковић 3. Горан Пребег 4. Саша Пантелић 5. Ђорђе Јаковљевић	Душан Митић, Станимир Стојиљковић
Теоријске основе примењених истраживања 2	1. Душко Илић 2. Владимир Мрдаковић 3. Немања Пажин	Душко Илић Владимир Мрдаковић
Семинари из Примењених истраживања у спорту	1. Саша Јаковљевић 2. Горан Нешић	Саша Јаковљевић Горан Нешић
Семинари из Примењених истраживања у физичком васпитању	1. Снежана Радисављевић-Јанић 2. Ивана Милановић	Ивана Милановић Снежана Радисављевић-Јанић
Семинари из Примењених истраживања у рекреацији	1. Душан Митић 2. Станимир Стојиљковић 3. Горан Пребег 4. Саша Пантелић	Станимир Стојиљковић, Душан Митић

## II МЕСТО ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ

Настава на докторским академским студијама изводи се по семестрима у просторијама Факултета.

Теоријска настава у јесењем семестру 2020-21. године изводиће се на стандардан начин уживо и/или путем онлајн наставе (платформа *Microsoft office 365*), према распореду наставе, уз примену мера спречавања ширења вируса Ковид 19.

Настава у пролећном семестру изводиће се у складу са околностима.

## III ПОЧЕТАК И ЗАВРШЕТАК НАСТАВЕ \*

(\* почетак и завршетак наставе се може мењати у складу са актуелном ситуацијом)

Школска година на докторским академским студијама траје од 15. октобра 2020. до 14. октобра 2021. године.

Настава у јесењем семестру почиње 02. новембра 2020. године, а завршава се 22. јануара 2021. године. Настава се по потреби организује у концентрисаном облику, тако да се у току семестра реализује 14 наставних недеља.

Настава у пролећном семестру почиње 17. фебруара 2021. године, а завршава се 21. маја 2021. године. Настава се по потреби организује у концентрисаном облику, тако да се у току семестра реализује 14 наставних недеља.

## IV ПОЧЕТАК И ЗАВРШЕТАК ИСПИТНИХ РОКОВА \*

(\* почетак и завршетак испитних рокова се може мењати у складу са актуелном ситуацијом)

**Први рок:** од 25. јануара до 14. фебруара 2021.

**Други рок:** од 26. априла до 29. априла 2021.

**Трећи рок:** од 22. маја до 30. маја 2021.

**Четврти рок:** од 04. јуна до 18. јуна 2021.

**Пети рок:** од 20. августа до 30. августа 2021.

**Шести рок:** од 04. септембра до 23. септембра 2021.

## V БРОЈ ГРУПА ЗА ПРЕДАВАЊА И ВЕЖБЕ

**1. и 2. семестар:** Предавања се организују у једној групи.

**3. и 4. семестар:** Предавања се организују у једној групи.

**5 и 6. семестар:** Самосталан истраживачки рад студената.

## VI ПОПИС ЛИТЕРАТУРЕ ЗА СТУДИЈЕ И ПОЛАГАЊЕ ИСПИТА

I СЕМЕСТАР					
	ПРЕДМЕТ	Фонд часова		Начин полагања	НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ
		предавања	СИР		
1.	ИСТРАЖИВАЧКЕ МЕТОДЕ	60	90	писмени	Александар Недељковић, Ивана Милановић, Милош Марковић, Душан Митић, Ненад Стојиљковић, Гарциа Амадор Рамос, Ђорђе Јаковљевић
Литература:					

	Thomas JR, Nelson JK., Silverman SJ, Research Methods in Physical Activity. Champaign, IL: Human Kinetics; 2005. Група аутора. Методологија научно-истраживачког рада. Београд: Веларта, 1999 Веб презентација предмета (са хипервезама ка другим електронским ресурсима)				
2.	<b>СТАТИСТИКА У ФИЗИЧКОМ ВАСПИТАЊУ И СПОРТУ</b>	60	90	писмени	Драган Мирков, Оливера Кнежевић
Литература: Vincent J. Statistics in kinesiology. Champaign, IL: Human Kinetics Books, 1994. Altman GD. Practical Statistics for Medical Research. London:Chapman & Hall. 1991. www.sportsci.org/resource/stats/index.html					
<b>II СЕМЕСТАР</b>					
1.	<b>МЕРЕЊА И ЕВАЛУАЦИЈА У ФИЗИЧКОМ ВАСПИТАЊУ И СПОРТУ</b>	60	90	писмени	Миливој Допсај, Душан Митић, Ана Весковић, Снежана Радисављевић- Јанић, Ивана Милановић
Литература: Morrow RJ Jr, Jackson AW, Disch JG, Mood DP. Measurement and Evaluation in Human Performance-3rd ed. Champaign, IL: Human Kinetics; 2005 Baumgartner, T.A. and Jackson, A.S. Measurement for Evaluation in Physical Education 7th Edition, Boston, Mass: Wm. C. Brown Co; 2003					
2.	<b>АКВИЗИЦИЈА И ОБРАДА СИГНАЛА</b>	60	90	писмени	Александар Недељковић, Драган Мирков, Слађан Милановић
Литература: Tomkins W.J. Biomedical Digital Signal Processing. University of Wisconsin-Medison. William Tomkins. 2000 Mark J. T. Smith MJT, Mersereau RM. Introduction to Digital Signal Processing: A Computer Laboratory Textbook. New York. John Wiley & Sons, Inc. 1991					
<b>III СЕМЕСТАР</b>					
1.	<b>БИОМЕХАНИКА</b>	60	60	усмени	Драган Мирков, Душко Илић
Литература: 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: Williams & Wilkins; 1998.					
2.	<b>МОТОРНА КОНТРОЛА</b>	60	60	усмени	Александар Недељковић, Дејан Сузовић, Душко Илић
Литература: Richard A. Schmidt, Tim Lee. Motor Control and Learning-4th Edition. Champaign, IL: Human Kinetics; 2005. Mark L Latash. Neurophysiological basis of human movements. Champaign, IL: Human Kinetics; 1998					
3.	<b>МОТОРИЧКЕ СПОСОБНОСТИ</b>	60	60	усмени	Александар Недељковић, Дејан Сузовић, Зоран Пајић
Литература: Baechle RT, Earle RW., Essentials of Strength Training and Conditioning, Champaign, IL: Human Kinetics; 2004 Кукољ М., Антропомоторика, Факултет спорта и физичког васпитања, Београд 2006					
4.	<b>СПОРТСКА МЕДИЦИНА СА ФИЗИОЛОГИЈОМ ФИЗИЧКЕ АКТИВНОСТИ</b>	60	60	усмени	Владимир Илић, Марина Ђорђевић-Никић, Марија Мацура, Александра Поповић, Бранка Марковић, Ђорђе Јаковљевић

	Литература: Maffetone, Philip. Complementary Sports Medicine. Champaign, IL: Human Kinetics; 1999. Jack H. Wilmore, David L. Costill. Physiology of Sport and Exercise-3rd Edition Package. Champaign, IL: Human Kinetics; 2004.				
5.	<b>ТЕОРИЈСКЕ ОСНОВЕ ПРИМЕЊЕНИХ ИСТРАЖИВАЊА 1</b>	60	60	усмени	Душко Илић, Марија Мацура, Владимир Илић, Ана Орлић, Ана Весковић
	Литература: Ilić, B.D., Mrdaković, D.V. (2009). Neuromehaničke osnove pokreta, STR Gajić (odabrana poglavlja). Winter, M.E., Jones, M.A., Davison, R.C.R., Bromley, D.P. and Mercer, H.T. (2008). Sport and Exercise Physiology Testing Guidelines. London: Routledge, (odabrana poglavlja) Malina, M.R., Bouchard, C., Bar-Or, O.(2004). Growth, maturation, and physical activity, Human Kinetics Abernethy, B., Hanrahan, S. J., Kippers, V. i Pandy, M. G. (2012). Biofizičke osnove ljudskog pokreta. Beograd: Data Status (odabrana poglavlja). Weinbegr, R. S. & Gould, D. (2007). Foundations of Sport and Exercise Psychology (4th Edition). Human Kinetics (odabrana poglavlja) Liukkonen, J., Auweele, Y. V., Vereijken, B., Alfermann, D. & theodorakis, Y. (2007). Psychology for Physical Educators – Student in Focus. Human Kinetics (odabrana poglavlja).				
6.	<b>ПРИМЕЊЕНА ИСТРАЖИВАЊА У СПОРТУ</b>	60	60	усмени	Саша Јаковљевић, Горан Нешић, Марија Мацура, Владимир Илић, Зоран Пајић, Ана Весковић, Сандра Раденовић, Владимир Мрдаковић, Марина Ђорђевић-Никић, Ђорђе Јаковљевић
	Литература: O'Donoghue, P. (2010). Research Methods for Sports Performance Analysis. New York: Routledge Kamen, G. (2001). Foundations of exercise science. Baltimore: Lippincott Williams&Wilkins. Thomas, R.T., and Nelson, K.J. (1990). Research Methods in Physical Activity. Champaign: Human Kinetics. Horn, S.T. (2002). Advances in Sport Psychology. Champaign: Human Kinetics. Bloomfield, J., Ackland, T.R, and Elliott, B.C. (1994). Applied Anatomy and Biomechanics in Sport. Melbourne: Blackwell Scientific Publications. Winter, M.E., Jones, M.A., Davison, R.C.R., Bromley, D.P. and Mercer, H.T. (2008). Sport and Exercise Physiology Testing Guidelines. London: Routledge				
7.	<b>ПРИМЕЊЕНА ИСТРАЖИВАЊА У РЕКРЕАЦИЈИ</b>	60	60	усмени	Душан Митић, Станимир Стојилјковић, Горан Пребег, Саша Пантелић, Ђорђе Јаковљевић
	Литература: 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. 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. Mitić, D., Radisavljević-Janić, S., Milanović, I., Pantelić, S., Marković, S., Stanković, R., Stojiljković, S., Mikalački, M., Čokorilo N., Korovljev, D. (2010). Anгаžованост у рекреацији грађана Републике Србије. Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета у Београду и Министарство омладине и спорта Републике Србије, Београд. 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.				
8.	<b>ПРИМЕЊЕНА ИСТРАЖИВАЊА У ФИЗИЧКОМ ВАСПИТАЊУ</b>	60	60	писмени	Снежана Радисављевић-Јанић, Ивана Милановић, Ана Орлић
Литература: 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					
<b>IV СЕМЕСТАР</b>					
1.	<b>СЕМИНАРИ ИЗ БИОМЕХАНИКЕ</b>	60	60	писмени	Драган Мирков, Владимир Мрдаковић
Литература: 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: Williams & Wilkins; 1998.					
2.	<b>СЕМИНАРИ ИЗ МОТОРНЕ КОНТРОЛЕ</b>	60	60	писмени	Александар Недељковић, Дејан Сузовић, Владимир Мрдаковић, Драган Радвановић, Саша Филиповић
Литература: Richard A. Schmidt, Tim Lee. Motor Control and Learning-4th Edition. Champaign, IL: Human Kinetics; 2005. Mark L Latash. Neurophysiological basis of human movements. Champaign, IL: Human Kinetics; 1998					
3.	<b>СЕМИНАРИ ИЗ МОТОРИЧКИХ СПОСОБНОСТИ</b>	60	60	усмени	Александар Недељковић, Дејан Сузовић, Зоран Пајић, Јелена Обрадовић, Борко Петровић
Литература: Baechle RT, Earle RW., Essentials of Strength Training and Conditioning, Champaign, IL: Human Kinetics; 2004 Кукoљ М., Антропомоторика, Факултет спорта и физичког васпитања, Београд 2006					
4.	<b>СЕМИНАРИ ИЗ СПОРТСКЕ МЕДИЦИНЕ СА ФИЗИОЛОГИЈОМ ФИЗИЧКЕ АКТИВНОСТИ</b>	60	60	писмени	Владимир Илић, Марина Ђорђевић-Никић, Марија Мацура, Александра Поповић, Бранка Марковић, Ђорђе Јаковљевић
Литература: Maffetone, Philip. Complementary Sports Medicine. Champaign, IL: Human Kinetics; 1999. Jack H. Wilmore, David L. Costill. Physiology of Sport and Exercise-3rd Edition Package. Champaign, IL: Human Kinetics; 2004.					
5.	<b>ТЕОРИЈСКЕ ОСНОВЕ ПРИМЕЊЕНИХ ИСТРАЖИВАЊА 2</b>	60	60	усмени	Душко Илић, Владимир Мрдаковић, Немања Пажин
Литература: Gordon E. Robertson, Graham Caldwell, Joseph Hamill, Gary Kamen, Sandy Whittlesey. Research Methods in Biomechanics. Champaign, IL: Human Kinetics; 2004. Haibach, P.S., Reid, G. And Collier D.H.(2011). Motor Learning and Development. Champaign: Human Kinetics. Schmidt, R.A., Wrisberg, C.A.(2004). Motor Learning and Performance. Champaign: Human Kinetics. Schmidt, R.A., Lee, T.D. (2005): Motor control and learning a behavioral emphasis. Champaign : Human Kinetics Илић, Б.Д., Мрдаковић, Д.В. (2009). Неуромеханичке основе покрета, СТР Гајић (одабрана поглавља).					

6.	<b>СЕМИНАРИ ИЗ ПРИМЕЊЕНИХ ИСТРАЖИВАЊА У СПОРТУ</b>	60	60	усмени	Саша Јаковљевић, Горан Нешић
Литература: O'Donoghue, P. (2010). Research Methods for Sports Performance Analysis. New York: Routledge Kamen, G. (2001). Foundations of exercise science. Baltimore: Lippincott Williams&Wilkins. Thomas, R.T., and Nelson, K.J. (1990). Research Methods in Physical Activity. Champaign: Human Kinetics. Horn, S.T. (2002). Advances in Sport Psychology. Champaign: Human Kinetics. Bloomfield, J., Ackland, T.R, and Elliott, B.C. (1994). Applied Anatomy and Biomechanics in Sport. Melbourne: Blackwell Scientific Publications. Winter, M.E., Jones, M.A., Davison, R.C.R., Bromley, D.P. and Mercer, H.T. (2008). Sport and Exercise Physiology Testing Guidelines. London: Routledge					
7.	<b>СЕМИНАРИ ИЗ ПРИМЕЊЕНИХ ИСТРАЖИВАЊА У РЕКРЕАЦИЈИ</b>	60	60	писмени	Душан Митић, Станимир Стојиљковић, Горан Пребег, Саша Пантелић
Литература: 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. 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. Mitić, D., Radisavljević-Janić, S., Milanović, I., Pantelić, S., Marković, S., Stanković, R., Stojiljković, S., Mikalački, M., Čokorilo N., Korovljev, D. (2010). Angažovanost u rekreaciji građana Republike Srbije. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Beogradu i Ministarstvo omladine i sporta Republike Srbije, Beograd. 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.					
8.	<b>СЕМИНАРИ ИЗ ПРИМЕЊЕНИХ ИСТРАЖИВАЊА У ФИЗИЧКОМ ВАСПИТАЊУ</b>	60	60	усмени	Снежана Радисављевић-Јанић, Ивана Милановић
Литература: 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					
<b>V СЕМЕСТАР</b>					
1.	<b>Истраживачки рад у лабораторији 3</b>	0	210	/	/
2.	<b>Писање истраживачког рада</b>	0	390	/	/
<b>VI СЕМЕСТАР</b>					
1.	<b>Докторска дисертација</b>	0	0	/	/

## VII РЕАЛИЗАЦИЈА ПЛАНА

Настава у јесењем семестру одржаваће се према актуелном распореду. Ако ситуација буде дозвољавала, настава ће се одржавати у згради факултета и *on line* (за студенте из иностранства и евентуално болесне студенте), а у случају лоше епидемиолошке ситуације, настава ће се у потпуности одржавати *on line*, уз коришћење платформе *MS Teams*.

Настава у пролећном семестру одржаваће се у складу са епидемиолошком ситуацијом.

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

## VIII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

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

Председник Наставно-научног Већа  
Декан

  
Др Саша Јаковљевић, редовни професор

