

СТУДИЈЕ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТУ, УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Смер: Историја и филозофија природних наука и технологије

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА/КОНСУЛТАЦИЈА
за I семестар школске 2014/2015. године***

Ред. бр.	ДАН	Време	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Кабинет	ОБЈЕКАТ	НАСТАВНИК	Статус предмета
7.	Понедељак 10.11.2014. г	17.30- 21,00h	Наука и култура у Србији 19. и 20. века	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Љубинка Трговчевић	Обавезни
			Историја еволуционе биологије			Проф. др Драгана Д. Цветковић	Изборни
8.	Среда 12.11.2014.г	17.30- 21,00h	Основи филозофије природних наука	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Александар Петровић	Обавезни
			Историја метеорологије			Проф. др Млађен Ћурић	Изборни
9.	Понедељак 17.11.2014. г	17.30- 21,00h	Увод у историјске студије (методологија научног рада)	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Др Ђуро Кутлача Др Предраг Марковић	Обавезни
			Историја медицине и фармације			Проф. др Владимир Јанковић	Изборни
10.	Среда 19.11.2014.г	17.30- 21,00h	Наука и култура у Србији 19. и 20. века	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Александар Петровић	Обавезни
			Филозофске основе вештачке интелигенције			Проф. др Срђан С. Станковић	Изборни
11.	Понедељак 24.11.2014.г	17.30- 21,00h	Основи филозофије природних наука	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Александар Петровић	Обавезни
			Теорија Милутина Миланковића и антропологија климе			Проф. др Александар Петровић	Изборни
12.	Среда 26.11.2014.г	17.30- 21,00h	Увод у историјске студије (методологија научног рада)	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Др Ђуро Кутлача Др Предраг Марковић	Обавезни
			Историја материјала			Радмила М. Јанчић Heinemann	Изборни
13.	Понедељак 01.12.2014.г	17.30- 21,00h	Наука и култура у Србији 19. и 20. века	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Александар Петровић	Обавезни
			Математичка теорија музике			Проф. др Весна П. Манојловић	Изборни

14.	Среда 03.12.2014.г	17.30- 21,00h	Основи филозофије природних наука	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Александар Петровић	Обавезни
			Историја еволуционе биологије			Проф. др Драгана Д. Цветковић	Изборни
15.	Понедељак 08.12.2014.г	17.30- 21,00h	Увод у историјске студије (методологија научног рада)	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Др Ђуро Кутлача Др Предраг Марковић	Обавезни
			Историја метеорологије			Проф. др Млађен Ђурић	Изборни
16.	Среда 10.12.2014.г	17.30- 21,00h	Наука и култура у Србији 19. и 20. века	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Љубинка Трговчевић	Обавезни
			Историја медицине и фармације			Проф. др Владимир Јанковић	Изборни
17.	Понедељак 15.12.2014.г	17.30- 21,00h	Основи филозофије природних наука	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Александар Петровић	Обавезни
			Филозофске основе вештачке интелигенције			Проф. др Срђан С. Станковић	Изборни
18.	Среда 17.12.2014.г	17.30- 21,00h	Наука и култура у Србији 19. и 20. века	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Љубинка Трговчевић	Обавезни
			Увод у историјске студије (методологија научног рада)			Др Ђуро Кутлача Др Предраг Марковић	Обавезни
19.	Понедељак 22.12.2014.г	17.30- 21,00h	Наука и култура у Србији 19. и 20. века	Сала 8	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Љубинка Трговчевић	Обавезни
			Историја материјала			Радмила М. Јанчић Heinemann	Изборни
20.	Среда 14.01.2015.г	17.30- 21,00h	Основи филозофије природних наука	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Александар Петровић	Обавезни
			Математичка теорија музике			Проф. др Весна П. Манојловић	Изборни
21.	Понедељак 19.01.2015.г	17.30- 21,00h	Увод у историјске студије (методологија научног рада)	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Др Ђуро Кутлача Др Предраг Марковић	Обавезни
			Историја еволуционе биологије			Проф. др Драгана Д. Цветковић	Изборни
22.	Среда 21.01.2015.г	17.30- 21,00h	Историја метеорологије	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Млађен Ђурић	Изборни
			Историја медицине и фармације			Проф. др Владимир Јанковић	Изборни

23.	Понедељак 26.01.2015.г	17.30- 21,00h	Филозофске основе вештачке интелигенције	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Срђан С. Станковић	Изборни
			Теорија Милутина Миланковића и антропологија климе			Проф. др Александар Петровић	Изборни
24.	Среда 28.01.2015.г	17.30- 21,00h	Историја материјала	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Радмила М. Јанчић Heinemann	Изборни
			Математичка теорија музике			Проф. др Весна П. Манојловић	Изборни
25.	Понедељак 02.02.2015.г	17.30- 21,00h	Историја еволуционе биологије	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Драгана Д. Цветковић	Изборни
			Историја метеорологије			Проф. др Млађен Ђурић	Изборни
26.	Среда 04.02.2015.г	17.30- 21,00h	Историја медицине и фармације	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Владимир Јанковић	Изборни
			Филозофске основе вештачке интелигенције			Проф. др Срђан С. Станковић	Изборни
27.	Понедељак 09.02.2015.г	17.30- 21,00h	Теорија Милутина Миланковића и антропологија климе	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Александар Петровић	Изборни
			Историја материјала			Радмила М. Јанчић Heinemann	Изборни
28.	Среда 11.02.2015.г	17.30- 21,00h	Математичка теорија музике	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Весна П. Манојловић	Изборни
			Историја еволуционе биологије			Проф. др Драгана Д. Цветковић	Изборни
29.	Понедељак 16.02.2015.г	17.30- 21,00h	Историја метеорологије	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Млађен Ђурић	Изборни
			Историја медицине и фармације			Проф. др Владимир Јанковић	Изборни
30.	Среда 18.02.2015.г	17.30- 21,00h	Филозофске основе вештачке интелигенције	Рачунарска сала	Ректорат Универзитета у Београду	Проф. др Срђан С. Станковић	Изборни
			Теорија Милутина Миланковића и антропологија климе			Проф. др Александар Петровић	Изборни
31.	Понедељак 23.02.2015.г	17.30- 21,00h	Историја материјала	Сала 16	Ректорат Универзитета у Београду	Радмила М. Јанчић Heinemann	Изборни
			Математичка теорија музике			Проф. др Весна П. Манојловић	Изборни

* **Напомена:** у случају да број студената по изборном предмету буде мањи од пет, предавања и консултације могу бити договорене независно од наведених термина, односно, по потреби и у договору са наставником могу бити организовани у посебним терминима (предвиђеним за смер ИФПНТ) у оквиру Ректората или у матичним установама наставника.