

TERMINI NASTAVE - AMBALAŽA, RECIKLIRANJE I ZAŠTITA OKOLIŠA - II SEMESTAR 2025-2026

Datum	Kolegij	Vrijeme	Trajanje	Soba	Izvođači	Kolegiji	Satnica		
							P	S	V
04.03.2026.	Karakterizacija ambalažnih materijala	15:00-20:00	6 sati	P12	Prof.dr.sc. Tatjana Gazvoda Kraljević	Kemija okoliša	30	15	0
05.03.2026.	Inženjerstvo u zaštiti okoliša i ambalaži	15:00-20:00	6 sati	P12	Prof.dr.sc. Hrvoje Kušić	Upravljanje otpadom	30	15	0
06.03.2026.		15:00-20:00	6 sati		Prof.dr.sc. Božo Smoljan	Karakterizacija ambalažnih materijala	30	15	0
07.03.2026.	Inženjerstvo u zaštiti okoliša i ambalaži	09:00-15:00	8 sati	A102	Prof.dr.sc. Bruno Zelić	Inženjerstvo u zaštiti okoliša i ambalaži	30	15	0
					Prof.dr.sc. Klaudio Pap	Osnove programiranja grafike za ambalažu	30	15	0
11.03.2026.	Upravljanje otpadom	15:00-20:00	6 sati	P12					
12.03.2026.	Upravljanje otpadom	15:00-20:00	6 sati	P12					
13.03.2026.	Kemija okoliša	15:00-20:00	6 sati	P12					
14.03.2026.	Kemija okoliša	09:00-15:00	8 sati	A102					
18.03.2026.	Upravljanje otpadom	15:00-20:00	6 sati	P11					
19.03.2026.	Inženjerstvo u zaštiti okoliša i ambalaži	15:00-20:00	6 sati	P01					
20.03.2026.		15:00-20:00	6 sati						
21.03.2026.		09:00-15:00	8 sati						
25.03.2026.		15:00-20:00	6 sati						
26.03.2026.		15:00-20:00	6 sati						
27.03.2026.	Kemija okoliša	15:00-20:00	6 sati	P01					
28.03.2026.	Kemija okoliša	09:00-15:00	8 sati	A102					
01.04.2026.	Upravljanje otpadom	15:00-20:00	6 sati	P01					
02.04.2026.	Upravljanje otpadom	15:00-20:00	6 sati	P01					
03.04.2026.		15:00-20:00	6 sati						
04.04.2026.		09:00-15:00	8 sati						
08.04.2026.	Karakterizacija ambalažnih materijala	15:00-20:00	6 sati	P11					
09.04.2026.	Osnove programiranja grafike za ambalažu	15:00-20:00	6 sati	P01					
10.04.2026.	Kemija okoliša	15:00-20:00	6 sati	P01					
11.04.2026.	Kemija okoliša	09:00-15:00	8 sati	A102					
15.04.2026.	Karakterizacija ambalažnih materijala	15:00-20:00	6 sati	P01					
16.04.2026.	Osnove programiranja grafike za ambalažu	15:00-20:00	6 sati	P01					
17.04.2026.	Kemija okoliša	15:00-20:00	6 sati	P01					
18.04.2026.	Kemija okoliša	09:00-15:00	8 sati	A102					
22.04.2026.	Karakterizacija ambalažnih materijala	15:00-20:00	6 sati	P01					
23.04.2026.	Inženjerstvo u zaštiti okoliša i ambalaži	15:00-20:00	6 sati	P01					
24.04.2026.		15:00-20:00	6 sati						
25.04.2026.		09:00-15:00	8 sati						
29.04.2026.	Karakterizacija ambalažnih materijala	15:00-20:00	6 sati	P11					
30.04.2026.	Osnove programiranja grafike za ambalažu	15:00-20:00	6 sati	P01					
01.05.2026.		15:00-20:00	6 sati						
02.05.2026.		09:00-15:00	8 sati						
06.05.2026.	Karakterizacija ambalažnih materijala	15:00-20:00	6 sati	P11					
07.05.2026.	Inženjerstvo u zaštiti okoliša i ambalaži	15:00-20:00	6 sati	P01					
08.05.2026.	Upravljanje otpadom	15:00-20:00	6 sati	P01					
09.05.2026.		09:00-15:00	8 sati						
13.05.2026.	Karakterizacija ambalažnih materijala	15:00-20:00	6 sati	P01					
14.05.2026.	Inženjerstvo u zaštiti okoliša i ambalaži	15:00-20:00	6 sati	P01					
15.05.2026.	Upravljanje otpadom	15:00-20:00	6 sati	P11					
16.05.2026.		09:00-15:00	8 sati						
20.05.2026.	Karakterizacija ambalažnih materijala	15:00-20:00	6 sati	P01					
21.05.2026.	Osnove programiranja grafike za ambalažu	15:00-20:00	6 sati	P01					
22.05.2026.		15:00-20:00	6 sati						
23.05.2026.	Inženjerstvo u zaštiti okoliša i ambalaži	09:00-15:00	8 sati	A102					
27.05.2026.		15:00-20:00	6 sati						
28.05.2026.	Osnove programiranja grafike za ambalažu	15:00-20:00	6 sati	P01					
29.05.2026.		15:00-20:00	6 sati						
30.05.2026.		09:00-15:00	8 sati						
03.06.2026.		15:00-20:00	6 sati						
04.06.2026.		15:00-20:00	6 sati						
05.06.2026.		15:00-20:00	6 sati						
06.06.2026.		09:00-15:00	8 sati						
10.06.2026.	Karakterizacija ambalažnih materijala	15:00-20:00	6 sati	P01					
11.06.2026.	Osnove programiranja grafike za ambalažu	15:00-20:00	6 sati	P01					
12.06.2026.		15:00-20:00	6 sati						
13.06.2026.		09:00-15:00	8 sati						

Veliki tjedan

Praznik rada

Dan državnosti

Tijelovo