



**Sveučilište
Sjever**

Diplomski sveučilišni studij Ambalaža, recikliranje i zaštita okoliša (2327)

IZVEDBENI PLAN NASTAVE
ak. god. 2021./2022.

Razlikovni kolegiji

Šifra kolegija	Kolegij	Tj.(P+S+V)	ECTS	Status	Nositelj nastavnog kolegija	Suradnik na kolegiju
202389	Reprodukcijski procesi u ambalažnoj industriji	15 (1+1+0)	7,5	razlikovni	Izv. prof. dr. sc. Krunoslav Hajdek	
202390	Uvod u ambalažnu industriju	15 (1+1+0)	7,5	razlikovni	Dr. sc. doc. art. Robert Geček	
	UKUPNO:	15 (2+2+0)	15			

Stručno vijeće Odjela za Ambalažu, recikliranje i zaštitu okoliša 15. rujna 2021.

Hajdek



**Sveučilište
Sjever**

Diplomski sveučilišni studij Ambalaža, recikliranje i zaštita okoliša (2327)

IZVEDBENI PLAN NASTAVE
ak. god. 2021./2022.

I. Semestar

Šifra kolegija	Kolegij	Tj.(P+S+V)	ECTS	Status	Nositelj nastavnog kolegija	Suradnik na kolegiju
202391	Uvod u materijale	15 (2+1+0)	5	obvezni	Prof. dr. sc. Mirko Gojić Prof. dr. sc. Božo Smoljan	Doc.dr.sc. Tanja Tomić
202392	Ispitivanje mehaničkih svojstava ambalaže	15 (2+1+0)	5	obvezni	Prof. dr. sc. Damir Ježek	Doc. dr. sc. Sven Karlović / Izv.prof. dr. sc. Tomislav Bosiljkov
202393	Tisak i oplemenjivanje ambalaže	15 (1+1+0)	5	obvezni	Izv. prof. dr. sc. Dean Valdec Izv. prof. dr. sc. Petar Miljković	
202394	Razvojni trendovi ambalažnih materijala	15 (2+1+0)	5	obvezni	Prof. dr. sc. Ante Jukić	
202395	Metodologija znanstveno istraživačkog rada	15 (1+1+0)	5	obvezni	Prof. dr. sc. Nikola Mrvac Izv. prof. dr. sc. Krunoslav Hajdek	Pred. Jelena Vlašić, dipl. ing. graf. teh.
202396	Projektiranje i dizajn ambalaže	15 (1+0+2)	5	obvezni	Prof. dr. sc. Mario Tomiša Izv. prof. dr. sc. Ivana Žiljak Stanimirović	Dr. sc. Renata Tomerlin
	UKUPNO:	15 (9+5+2)	30			

Stručno vijeće Odjela za Ambalažu, recikliranje i zaštitu okoliša 15. rujna 2021.

Hajdek