

## SPISAK PREDAVAČA NA DOKTORSKOM STUDIJU PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE

PREDAVAČ	PREDMET
Doc. dr. Adela Delalić	EKSPERIMENTALNA STATISTIKA U POLJOPRIVEREDI
Prof. dr. Asim Mujkić	ETIKA I METODOLOGIJA NAUČNOG RADA
Prof. dr. Sabahudin Bajramović Mr Emir Bećirović, viši asistent	ANALIZA POSLOVANJA
Prof. dr Nermina Spaho, Prof. dr Milenko Blesić, Mirela Smajić-Murtić, MA, Prof. dr Enisa Omanović-Miklićanin	AROMATSKE KOMPONENTE HRANE I PIĆA
Prof. dr. Zilha Ašimović	BIOAKTIVNA JEDINJENJA U HRANI
Prof. dr. Zilha Ašimović	BIOHEMIJSKA FUNKCIJA, ZNAČAJ I ANALIZA VITAMINA
Prof. dr. Enisa Omanović-Miklićanin, Amina Stambolić MA	HEMIJA HRANE I
Prof. dr. Enisa Omanović-Miklićanin, Amina Stambolić MA	HEMIJA HRANE II
Prof. dr. Enisa Omanović-Miklićanin, Amina Stambolić MA	OSNOVE HEMIJSKE INSTRUMENTALNE ANALIZE
Prof. dr. Irzada Taljić	DOSTIGNUĆA U NAUCI O ISHRANI
Prof.dr Asima Akagić, Prof.dr Jasmina Tahmaz; Doc. Dr. Amila Vranac	DOSTIGNUĆA U PRERADI VOĆA I POVRĆA
Prof. dr Selma Čorbo, Doc. Dr. Munevera Begić	DOSTIGNUĆA U PROIZVODNJI HLADNO PRESANIH BILJNIH ULJA
Prof.dr. Nermina Spaho, Prof.dr. Milenko Blesić, Mirela Smajić-Murtić, MA	DOSTIGNUĆA U PROIZVODNJI JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA
Prof. dr Amir Ganić, Doc. Dr. Munevera Begić	DOSTIGNUĆA U TEHNOLOGIJI MESA
Prof. dr. Milenko Blesić	ENOLOŠKA ISTRAŽIVANJA
Prof. dr. Zilha Ašimović	ENZIMI U HRANI
Prof. dr. Sabina Operta, Prof. dr. Amir Ganić	FAKTORI KVALITETA MESA
Prof.dr. Milenko Blesić, Mirela Smajić-Murtić, MA	FERMENTACIJE U VINARSTVU
Prof. dr. Zlatan Sarić	HEMIJA, FIZIKA I MIKROBIOLOGIJA SIREVA
Prof. dr. Milenko Blesić	KONCEPTI U TEHNOLOGIJI VINA
Prof. dr Saud Hamidović, Doc. dr Mersiha Alkić, Mr. Berina Borovac	MIKROBIOLOŠKI PRAKTIKUM
Prof. Dr. Selma Čorbo, Prof. Dr. Enisa Omanović-Miklićanin	NOVI TRENDVI U TEHNOLOGIJI LIPIDA
Prof. Dr. Selma Čorbo	NOVI TRENDVI U TEHNOLOGIJI BILJNIH I

	<b>NAMJENSKIH MASTI</b>
<b>Prof. Dr. Nermina Đulančić</b>	<b>ODABRANA POGLAVLJA IZ TEHNOLOGIJE OBRADE I PRERADE DUHANA</b>
<b>Prof. Dr. Jasmina Tahmaz</b>	<b>ODABRANA POGLAVLJA U TEHNOLOGIJI GOTOVE HRANE</b>
<b>Prof. Dr. Jasmina Tahmaz</b>	<b>PREHRAMBENO INŽINJERSTVO</b>
<b>Prof. Dr. Selma Čorbo, Prof. Dr. Halil Omanović, Doc. Dr. Munevera Begić</b>	<b>SIROVINE ANIMALNOG PORIJEKLA ZA DOBIJANJE ULJA I MASTI</b>
<b>Prof. Dr. Selma Čorbo, Doc. Dr. Teofil Gavrić</b>	<b>SIROVINE BILJNOG PORIJEKLA ZA DOBIJANJE ULJA I MASTI</b>
<b>Prof. Dr. Zlatan Sarić</b>	<b>TEHNOLOGIJA, HEMIJA, I MIKROBIOLOGIJA MLIJEKA I MLIJEČNIH PROIZVODA</b>
<b>Doc. Dr. Mersiha Alkić-Subašić</b>	<b>TOKSIKOGENI I PATOGENI MIKROORGANIZMI U HRANU</b>
<b>Prof. Dr. Zlatan Sarić</b>	<b>TEHNOLOŠKI I KVALITATIVNI ASPEKTI U PROIZVODNJI SOJINOG MLIJEKA</b>
<b>Prof. Dr. Nermina Đulančić</b>	<b>TOKSIKOLOGIJA POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA</b>
<b>Prof. Dr. Sanja Oručević-Žuljević</b>	<b>TRENDOVI U PRERADI ŽITA</b>
<b>Prof. dr Sabina Operta</b>	<b>TEHNOLOGIJA MESA I RIBE – ODABRANA POGLAVLJA</b>
<b>Doc. Dr. Lejla Biber</b>	<b>TEHNOLOGIJA PČELINJIH PROIZVODA – ODABRANA POGLAVLJA</b>
<b>Prof. dr. Aleksandra Nikolić</b>	<b>UPRAVLJANJE KVALITETOM</b>