

PREHRAMBENO-TEHNOLOŠKI FAKULTET OSIJEK

POVJERENSTVO ZA PRAĆENJE I OSIGURANJE KVALITETE VISOKOG OBRAZOVANJA NA PTFOS-u

PLAN ZA ANGAŽIRANJE STRUČNJAKA MEĐUNARODNOG RANGA U RAZLIČITIM AKTIVNOSTIMA FAKULTETA ZA 2024. GODINU

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek osigurava unaprjeđenje svih aktivnosti koje provodi i kroz sudjelovanje stručnjaka međunarodnog ranga u svojim aktivnostima. Kako bi se mogli pratiti pokazatelji kvalitete i kroz provođenje ove aktivnosti, redovito se provodi izrada **Plana za angažiranje stručnjaka međunarodnog ranga u različitim aktivnostima fakulteta**, a na temelju informacija prikupljenih od zaposlenika Fakulteta (informacije se prikupljaju elektroničkim putem). Također, svaki zaposlenik, na kraju godine, Odjeljku za unaprjeđenje kvalitete PTFOS-a podnosi **Izvešće o sudjelovanju stručnjaka međunarodnog ranga u različitim aktivnostima fakulteta** na *Obrascu PROF*.

Za aktivnosti prikupljanja informacija i analizu podataka, te verifikaciju Plana zaduženi su Dekan Fakulteta, Prodekan za upravljanje kvalitetom te Odjeljak za unaprjeđenje kvalitete PTFOS-a.

Plan je prihvaćen na 2. sjednici Povjerenstva za praćenje i osiguranje kvalitete Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek održanoj 25.4.2024.g., te verificiran od strane Dekana.



Dekan

prof. dr. sc. Jurislav Babić

**Predsjednik Povjerenstva
za praćenje i osiguranje kvalitete**

prof. dr. sc. Maja Molnar

IME I PREZIME	INSTITUCIJA	SVRHA DOLASKA	PODRUČJE RADA	VRIJEME DOLASKA	Osoba kod koje dolaze
Amir Mahboubi Soufiani	University of Boras, Švedska	Erasmus stipendija - predavanja studentima	Biotehnologija	3. – 7. 6. 2024.	prof. dr. sc. Marina Tišma
prof. dr. sc. Krisztian Kvell	University of Pecs, Faculty of Pharmacy, Mađarska	gostujući predavač (Osnove biotehnologije), jačanje suradnje, stručna ekskurzija	farmaceutska biotehnologija, bioprinting, imunologija	5. 2024	prof. dr. sc. Natalija Velić
doc. dr. sc. Ilja Gasan Osojnik Črnivec	National Institute of Chemistry, Center for Development, Demonstration and Training for Carbon-Free Technologies, Ljubljana, Slovenija	gostujući predavač (Osnove bioprocenog inženjerstva), uspostava istraživačke suradnje, sudjelovanje na FIB 4 konferenciji	bioproceno inženjerstvo, nanostrukturirani materijali, bioaktivni spojevi, biovalorizacija otpada, bioekonomija	6. 2024	prof. dr. sc. Natalija Velić
prof. dr. sc. Lejla Pojskić	Institute for Genetic Engineering and Biotechnology, Sarajevo, BIH	gostujući predavač (Osnove biotehnologije), jačanje suradnje	genetika, genetičko inženjerstvo	04/2024	prof. dr. sc. Natalija Velić
prof. dr. sc. Maja Turk Sekulić	Univerzitet Novi Sad, Tehnički fakultet, Srbija	CEEPUS stipendija za nastavnike	organska kemija, zaštita okoliša	11. 2024.	prof. dr. sc. Mirna Habuda-Stanić
dr. sc. Darko Manakovski	EU Mission, Švedska	10. međunarodna konferencija VODA ZA SVE	Zaštita okoliša	20. - 22. 3. 2024.	prof. dr. sc. Mirna Habuda-Stanić
plenarni i pozvani predavači	različito	20. Ružičkini dani, rujan 2024.	različito	18. - 20. 9. 2024.	20. Ružičkini dani, rujan 2024.
Liutauras Marcinauskas	Mathematics and natural sciences/ Department of Physics	Nastavna aktivnost i uspostava suradnje	Interdisciplinarno područje primijenjene fizike	22.4.2024.	Tihana Marček
Tomislav Gregorić i Barbara Vučić	Altium International d.o.o.	4th International Scientific-Professional Conference Food Industry By-Products (radionica „Upoznajte tekućinsku i plinsku kromatografiju u praksi“)	rincipi kromatografije	7. lipnja 2024.	4th International Scientific-Professional Conference Food Industry By-Products (radionica „Upoznajte tekućinsku i plinsku kromatografiju u praksi“)