

PLAN TRENINGA SAVEZ HEMIJSKIH INŽENJERA U 2024.GODINI

TEMA	Januar	Februar	Mart	April	Maj	Juni	Juli	Avgust	Septembar	Oktoabar	Novembar	Decembar
1.Obezbeđenje validnosti rezultata ispitivanja, interna i eksterna kontrola kvaliteta, QC/QA u skladu sa zahtevima standarda SRPS ISO /IEC 17025:2017		X										
2.Upotreba i evaluacija podataka PT šema, interlaboratorijskih, intralaboratorijskih poređenja i skrivenog (blind) uzorka u svrhe obezbeđenja validnosti rezultata analitičke laboratorije - zahtevi standarda SRPS ISO /IEC 17025:2017			X									
3.Vrednovanje merne nesigurnosti analitičkih metoda ispitivanja (merna nesigurnost analize i uzrokovanja) - u skladu sa zahtevima SRPS ISO/IEC 17025:2017				X								
4.Izjava o usaglašenosti primenom pravila odlučivanja i koncepta merne nesigurnosti u skladu sa zahtevima SRPS ISO 17025:2017 Tumačenje i primena u laboratorijskoj praksi prema odredbama ILAC G8/2019, Euralab TR /2017 i ISO Guide 98-4					X							
5.Validacija procesa uzorkovanja i doprinos uzorkovanja u vrednovanoj mernoj nesigurnosti metode-zahtevi novog izdanja standarda SRPS ISO/IEC 17025:2017						X						
6.Validacija softwera, interna kontrola i verifikacija performansi opreme i međuprovera, u skladu sa zahtevima standarda ISO/IEC 17025:2017									X			
7.Ciljna merna nesigurnost i metrološka sledljivost i zahtevi standarda SRPS ISO /IEC 17025:2017										X		
8.Akreditacija metoda uzorkovanja u skladu sa zahtevima standarda SRPS ISO/IEC 17025:2017											X	
9.Studije validacije metoda-planiranje validacije i validacioni izveštaj u skladu sa zahtevima SRPS ISO 17025:2017												X