

## PLAN SEMINARA SAVEZ HEMIJSKIH INŽENJERA U 2025. GODINI

TEMA	Januar	Februar	Mart	April	Maj	Juni	Juli	Avgust	Septembar	Oktoabar	Novembar	Decembar
1. Revalidacija analitičkih metoda ispitivanja (viši statistički kurs evaluacije karakteristika izvođenja metoda), zahtevi standarda SRPS ISO/IEC 17025:2017		X										
2. Obezbeđenje validnosti rezultata ispitivanja, interna i eksterna kontrola kvaliteta, QC/QA u skladu sa zahtevima standarda SRPS ISO/IEC 17025:2017			X									
3. 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								
4. Praktično tumačenje i dokumentovanje zahteva za kompetentnost laboratorija prema SRPS ISO/IEC 17025:2017					X							
5. Vrednovanje merne nesigurnosti analitičkih metoda ispitivanja (merna nesigurnost analize i uzorkovanja), u skladu sa zahtevima SRPS ISO/IEC 17025:2017						X						
6. Validacija procesa uzorkovanja i doprinos uzorkovanja u vrednovanoj mernoj nesigurnosti metode, zahtevi novog izdanja standarda SRPS ISO/IEC 17025:2017									X			
7. Validacija softwera, interna kontrola i verifikacija performansi opreme i međuprovera, u skladu sa zahtevima standarda ISO/IEC 17025:2017										X		
8. 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	
9. Akreditacija metoda uzorkovanja u skladu sa zahtevima standarda SRPS ISO/IEC 17025:2017												X