



**Мерна несигурност као захтев
стандарда
SRPS ISO/IEC 17025:2017 –
примена у мерењима у физици
(практична обука)**

ПРОГРАМ

- 8:30 – 9:00** Пријављивање учесника
- 9:00 – 9:15** Уводно напомене представника Института
- 9:15 – 10:30** Главни кораци за одређивање мерне несигурности према водичу JCGM 100:2008 -GUM 4
- 10:30 – 10:45** Пауза
- 10:45 – 11:00** Увод у вежбу – прорачун мерне несигурности механичких испитивања материјала – испитивање са разарањем
- 11:00 – 12:30** Вежба – прорачун мерне несигурности механичких испитивања материјала – испитивање са разарањем
- 12:30 – 13:00** Пауза
- 13:00 – 13:45** Статистика за прорачун мерне несигурности
- 13:45 – 14:00** Пауза
- 14:00 – 14:15** Увод у вежбу – прорачун мерне несигурности димензионих испитивања производа
- 14:15 – 15:45** Вежба – прорачун мерне несигурности димензионих испитивања производа
- 15:45 – 16:00** Завршна дискусија

ПРЕДАВАЧ

Др Јелена Бебић, дипл. инж. технологије, руководилац Групе за метрологију у хемији Дирекције за мере и драгоцене метале, Београд, члан комисија KS Z076, KS H193, KS H146 и KS B028-2, технички оцењивач за ISO 17025.