

СЪЮЗ НА МЕТРОЛОЗИТЕ В БЪЛГАРИЯ (СМБ)

ПРОГРАМА НА ОБУЧЕНИЯ НА СМБ ЗА ВТОРО ПОЛУГОДИЕ НА 2024 г.

№	Тема	Период, Организатор
1	<p>Модул 1 Метрологично осигуряване на лаборатории за изпитване и калибриране, изпълняващи изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018. Лектор: д-р физик Весела Константинова</p>	<p>27-28 август 2024 СМБ и ИА БСА –Лятна Академия по акредитация, ИА БСА</p>
	<p>Модул 2 Концепцията за риск, приложима към процесите и лабораторните дейности (вземане на проби, изпитване, калибриране), съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018. Овладяване на рискове и възможности. Добрата лабораторна практика за управление на документи и записи. Лектор: д-р хим. Димка Иванова</p>	
2	<p>Метрологично осигуряване на органите за контрол изпълняващи изискванията на БДС EN ISO/IEC 17020:2012. Насоки на измерванията, извършвани като част от процеса на контрол. Лектор: доц. д-р инж. Георги Милушев</p>	<p>3 септември 2024 СМБ и ИА БСА –Лятна Академия по акредитация, ИА БСА</p>
3	<p>Контрол на качеството на напрежението на електрическата енергия в съответствие със стандарт БДС EN 50160:2023. Метрологични характеристики и изисквания към апаратурата в съответствие с БДС EN 61000-4-30:2015. Нормативни казуси. Лектор: доц. д-р инж. Георги Милушев</p>	<p>СМБ, септември-октомври 2024</p>
4	<p>Фирмени обучения по управление на средства за измерване, метрологично осигуряване и др., съгласувани с заявителя на съответното обучение.</p>	<p>СМБ, септември-декември 2024</p>
5	<p>Калибриране на разходомери Лектор: физик Надя Владимирова</p>	<p>Октомври 2024</p>
6	<p>Анализ на измервателната система Лектор: гл.ас. д-р инж. Цветелин Георгиев</p>	<p>септември–октомври, СМБ</p>
7	<p>Калибриране на средства за измерване на електрични величини. Практически примери. Лектор: Експерти от БИМ</p>	<p>СМБ, БИМ, октомври–ноември</p>
8	<p>Модул 1 Преглед на документ ILAC-G24:2022 / OIML D 10:2022 Указания за определяне на интервалите за рекалибриране на средствата за измерване. Практически примери от националната и международна практика Модул 2 Методи за изпитване и калибриране - документиране на верифицирането и валидирането им в подкрепа на формиране обхвата на лабораторните дейности. Практически примери и указания от международни документи Лектор: Весела Константинова</p>	<p>СМБ, Клуб 9000 Ноември 2024</p>

1. СМБ организира обучения:
 - Хибридни (присъствени и с възможност за дистанционни, по избор на участниците);
 - Дистанционни по преценка на организатора и когато това се налага от външни обстоятелства и разпоредби.
 - Максималният брой на участниците в дадено обучение е до 30.
2. Фирми, лаборатории и други лица могат да заявяват обучения по различни видове измервания и метрологичното им осигуряване в зависимост от техните потребности по електронната поща на СМБ.
3. Членовете на СМБ, както и повече от двама участници от дадена организация, студенти, докторанти ползват финансови преференции, обявени в конкретната покана.
4. СМБ може да внася изменения в Програмата в зависимост от заявления интерес към дадено обучение или при възникнали обстоятелства. Промените в Програмата на СМБ се оповестяват на интернет страницата на СМБ: www.smb-bg.org
5. Адрес за контакти:

e-mail: office@smb-bg.org;
www.smb-bg.org

София, 1000, ул. „Г.С. Раковски“ № 108, стая 405
Съюз на метролозите в България
Секретар: инж. хим. Людмила Димитрова, тел/факс: (02) 989 3946