

Най-учтиво Ви каним за участие в курс на тема:

Обработка на резултати от измервания, изпитвания, калибрирания : Приноси на неопределеност; Математичен модел на измерването; Бюджет на неопределеност; Изчисляване на неопределеност и изразяване

Практически примери в областите на измерване на температура и налягане

Целта на обучението е специалистите да се запознаят и / или опреснят познанията си по темата на курса.

Темата е посветена на методите за измерване на температура и налягане, както и практическото приложение на обработката на резултатите от измерванията.

Обучението е предназначено за специалисти, които работят в областта на измерване на температура и налягане.

На участниците в курса се предоставят лекционни материали.

Всеки участник получава сертификат за проведеното обучение от СМБ по темата на курса.

Лектори: маг. инж. Надя Владимирова, маг. инж. Сашо Недялков - БИМ

ПРОГРАМА

1. Измерването на налягане и вакуум.
2. Калибриране на средства за измерване на налягане. Проследимост. Изисквания към лаборатории за калибриране на средства за измерване на налягане.
3. Методи за калибриране на средства за измерване на налягане. Неопределеност.
4. Оценка на неопределеността при калибриране на средства за измерване на налягане
5. Измерване на температура.
6. Метрологична проследимост, неопределеност. Международна температурна скала, еталони.
7. Методи и средства за измерване на температура – предимства и недостатъци, източници на грешки. Изисквания към лабораториите за калибриране
8. Калибриране на средства за измерване на температура. Основни приноси на неопределеност.
9. Математични модели и оценка на неопределеността при калибриране на стъклено-течностни и цифрови термометри, платинови съпротивителни преобразуватели и термоелектрични преобразуватели (термодвойки)

СЪЮЗ НА МЕТРОЛОЗИТЕ В БЪЛГАРИЯ

Обработка на резултати от измервания, изпитвания, калибрирания : Приноси на неопределеност; Математичен модел на измерването; Бюджет на неопределеност; Изчисляване на неопределеност и изразяване

Практически примери в областите на измерване на температура и налягане

21 ноември 2017 г.

ЗАЯВКА ЗА УЧАСТИЕ

Име, презиме и фамилия _____

Месторабота _____

Длъжност _____

Адрес: П.Код _____ град _____

ул.№ _____

Тел. _____ факс _____

E-mail: _____

БУЛСТАТ _____ / _____

М.О.Л. _____

Дата _____ Подпис: _____

УКАЗАНИЯ



**СЪЮЗ НА МЕТРОЛОЗИТЕ В
БЪЛГАРИЯ**

*Тази заявка следва да се изпрати в срок
до 17.11.2017 г.*

1. **Заявката за участие** съгласно приложения формуляр се изпраща в срок до 17 ноември **2017 г.** (до попълване на 30 места). Приемат се и заявки по телефон, факс или чрез e-mail office@smb-bg.org

2. Таксата за участие е: **150 лв.** без включено ДДС. За **редовни членове на СМБ**, както и за **повече от 2-ма** участници от една организация таксата е **130 лв./курсист без ДДС.**

3. Сумите се превеждат по сметка **IBAN: BG32 UNCR 7630 1022 5620 24** и **BIC: UNCRBGSF** – **УниКредит Булбанк АД** – клон „Аксаков” с титуляр СМБ.

4. По изключение се приемат и такси в брой на място при регистрацията.

5. **Регистрацията на участниците е от 8:30 часа до 9:00 часа на 21.11.2017 г. в зала 105А, етаж 1.**

6. Занятията започват в **9.00 часа** и завършват в **17.00 часа.**

П О К А Н А

ЗА КУРС

Обработка на резултати от измервания, изпитвания, калибрирания : Приноси на неопределеност; Математичен модел на измерването; Бюджет на неопределеност; Изчисляване на неопределеност и изразяване

Практически примери в областите на измерване на температура и налягане

21 ноември 2017 г.

АДРЕС ЗА КОНТАКТИ:

1000 София, ул. Раковски 108, стая 405

Съюз на метролозите в България

Тел./факс (02) 989-3946

e-mail: office@smb-bg.org

www.smb-bg.org

**ул. „Раковски” 108, ФНТС
зала 2, етаж 2**