

ОТГОВОРНИЦИ ПО КАЧЕСТВОТО, ЛИЦА, УПРАВЛЯВАЩИ ПРОГРАМИ ЗА ОДИТ И ВЪТРЕШНИ ОДИТОРИ БДС EN ISO 19011:2018 В ОСС, АКРЕДИТИРАНИ ПО СТАНДАРТИ БДС EN ISO/IEC 17020:2012, ILAC-P15:05/2020 И БДС EN ISO/IEC 17025:2018. НОВА РЕВИЗИЯ НА ПРОЦЕДУРАТА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ “БЪЛГАРСКА СЛУЖБА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ” BAS QR 2. НОВИ РЕВИЗИИ НА НЯКОИ ОТ ДРУГИТЕ ОСНОВНИ ПРОЦЕДУРИ НА ИА БСА. BAS QR 32 „ПРОЦЕДУРА ЗА АКРЕДИТАЦИЯ НА ГЪВКАВ ОБХВАТ“ - ВЪЗМОЖНОСТИ, ИЗИСКВАНИЯ.

- ✓ **Място на провеждане:** гр. Стара Загора, Учебна зала на ЦПО към ЦИЕС ЕООД, ет. 4
- ✓ **Лектор:** Нели Чалъкова
- ✓ **Дата на провеждане:** 15 октомври 2020 г.
- ✓ **Продължителност:** от 09.00 ч. до 14.00 ч.
- ✓ **Цена за участие:** 90.00 лв. без ДДС.; В таксата са включени: обучение, консултации с лектора, Сертификат за преминато обучение, кафе-паузи, лек обяд.

Тематичен план:

1. Преглед на изискванията към органи за оценяване на съответствието /ООС/ на EA-2/15 M:2019 за акредитацията на гъвкави обхвати;
 2. Насоки във връзка с процеса за оценка на ООС, желаещи да внедрят и поддържат система за управление с фиксиран, гъвкав или гъвкав за част от обхвата, обхват на акредитация:
- Формулиране на обхвата на акредитация: фиксиран, гъвкав или гъвкав за част от обхвата - примери;
 - Подготовка и подаване на заявления за акредитация, преакредитация и разширяване на обхвата, или преди оценките за планов надзор от вече акредитираните органи за контрол, органи за сертификация на продукти, лаборатории за изпитване, лаборатории за калибриране, лаборатории за изпитване и калибриране и медицински лаборатории, във връзка с прилагане на BAS QR 32 „Процедура за акредитация на гъвкав обхват“ на ИА БСА;
 - Оценка на ООС, желаещи да внедрят и поддържат система за управление с фиксиран, гъвкав или гъвкав за част от обхвата, обхват на акредитация;
 - Получаване на акредитация на фиксиран, гъвкав или гъвкав за част от обхвата, обхват на акредитация. Поддържане на система за управление с фиксиран, гъвкав или гъвкав за част от обхвата, обхват на акредитация.