

ZAKRES ELASTYCZNY W PRAKTYCE: WDRAŻANIE I ZARZĄDZANIE NA PODSTAWIE BADAŃ W MIKROBIOLOGII, BIOCHEMII I BIOLOGII (w tym również np. PCR, ELISA)

- z uwzględnieniem wymagań aktualnego dokumentu PCA DA-10.
- najczęściej popełniane błędy w zarządzaniu zakresem elastycznym.

3 KWIETNIA 2024

Szkolenie przedstawi istotę zakresu elastycznego, politykę PCA dotyczącą akredytowania laboratoriów w zakresie elastycznym, obszary i przypadki, w których warto posiadać zakres elastyczny, przygotowania laboratorium do przejścia na zakres elastyczny oraz dokumentowanie sposobu zarządzania zakresem elastycznym.

Uwaga zostanie również zwrócona na źródła potencjalnych problemów i najczęściej popełniane błędy w zakresie zarządzania zakresem elastycznym, w tym właściwe ustalanie granic elastyczności i zarządzanie personelem w zakresie elastycznym.

ZAKRES SZKOLENIA:

- Polityka PCA dotycząca elastycznych zakresów akredytacji wg aktualnego dokumentu DA-10 „Akredytacja w zakresach elastycznych”
- Dokument EA-2/15 (**zmieniony w listopadzie 2023 r.**) - wymagania EA dotyczące akredytacji w zakresach elastycznych.
- Zakres stały i jego ograniczenia.
- Zakres elastyczny – charakterystyka.
- Rodzaje elastyczności zakresów akredytacji.
- Przedstawianie elastycznego zakresu akredytacji - określenie działalności prowadzonej w ramach zakresu elastycznego
- Wymagania dla Laboratorium wnioskującego o akredytację w zakresie elastycznym.
- Wymagania dotyczące procesu projektowania i wdrażania zakresu elastycznego.
- Określenie działalności prowadzonej w ramach zakresu elastycznego .
- Wnioskowanie o akredytację w zakresie elastycznym.
- Wymagania stawiane laboratoriom ubiegającym się o akredytację w ramach zakresu elastycznego.
- Wnioskowanie o rozszerzenie zakresu akredytacji z jednoczesnym przeniesieniem do elastycznego zakresu.
- Wymagania dotyczące **zarządzania działaniami** laboratorium w ramach zakresu elastycznego
 - wymagania dotyczące zasobów, w tym personelu i sposób ich realizacji,
 - metody badań – zarządzanie,
 - zarządzanie listą / listami działań, w tym zmiany rozszerzanie, uaktualnianie, ograniczanie działań
- Zawartość procedury systemowej np. ZASADY STOSOWANIA ELASTYCZNEGO ZAKRESU
- Ustalenia odpowiedzialności za zarządzanie działaniami w ramach zakresu elastycznego
- Właściwe opracowywanie i uaktualnianie Listy akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
- Auditowanie kompetencji Laboratorium w zakresie posiadania i zarządzania zakresem elastycznym

ADRESACI:

- pracownicy i kierownicy laboratoriów mikrobiologicznych, biochemicznych i **nie tylko**, w tym akredytowanych, badających żywność, wodę, pasze, próbki środowiskowe z obszaru produkcji, obrotu żywnością, kosmetykami, próbki pobrane na etapie produkcji pierwotnej i inne pokrewne np. kosmetyki oraz laboratoriów pobierających próbki do badań mikrobiologicznych
- pracownicy i auditorzy wewnętrzni laboratoriów, które mają wdrożony system - w celu doskonalenia pracy w laboratorium badawczym
- wszyscy zainteresowani, którzy chcą się przekonać, jak zakres elastyczny może ułatwić działalność laboratoryjną

INFORMACJA O TYM, CO BĘDZIE PRZYDATNE UCZESTNIKOM NA SZKOLENIU:

- DA-10 „Akredytacja w zakresach elastycznych”
- PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

WYKŁADOWCA: TAMARA KOSTRZEWA

Wieloletni kierownik techniczny i kierownik ds. jakości w akredytowanym laboratorium badawczym, w tym w zakresie elastycznym. Doświadczony auditor. Specjalista - praktyk z zakresu diagnostyki laboratoryjnej żywności, wody, pasz, próbek środowiskowych i innych. Praca w inspekcji weterynaryjnej – w laboratorium. Ekspert łączący wiedzę oraz doświadczenie zawodowe w zakresie analityki oraz systemu zarządzania m.in. wg normy ISO 17025.

HARMONOGRAM:

Nadsyłanie zgłoszeń: do wyczerpania miejsc, jednak nie później niż 29 marca 2024 r.

Realizacja szkolenia: 3 kwietnia 2024 r. w godzinach 09:00-15:00.

WYMAGANIA, ABY MÓC UCZESTNICZYĆ W SZKOLENIU ON-LINE

Komputer lub urządzenie mobilne z dostępem do Internetu wyposażone w słuchawki, głośniki i mikrofon lub słuchawki z mikrofonem. Komunikacja z prowadzącym szkoleniem będzie się odbywać przez mikrofon (jeśli Uczestnik posiada) lub chat. Chat nie zapewni odpowiedzi na pytania na bieżąco, dlatego zachęcamy do korzystania z mikrofonu.

Przed szkoleniem każdy Uczestnik otrzyma link z zaproszeniem do uczestnictwa w szkoleniu on-line.

Umożliwimy testowe połączenie przed dniem szkolenia osobom zainteresowanym sprawdzeniem, czy wszystko działa prawidłowo.

REZYGNACJA ZE SZKOLENIA

Rezygnację ze szkolenia uznaje się za ważnie zgłoszoną, jeśli zostanie przesłana pod adresem email: marta.borucka@maaglab.pl Brak przedpłaty nie oznacza rezygnacji ze szkolenia.

- 4 i więcej dni roboczych przed terminem rozpoczęcia szkolenia: bez skutków finansowych
- 1-3 dni robocze przed terminem rozpoczęcia szkolenia: obciążenie w wysokości 50% opłaty za uczestnictwo
- w dniu rozpoczęcia szkolenia lub niestawienie się na szkolenie: obciążenie w wysokości 75% opłaty za uczestnictwo

Nazwa instytucji:
(dane do faktury)

Dokładny adres:

Numer tel.: Numer faxu:

Numer NIP: Adres email:

I UCZESTNIK	II UCZESTNIK
Imię i nazwisko	Imię i nazwisko
Adres email Uczestnika, którym może się posługiwać w czasie szkolenia	
Koszt netto*: 580,00 zł	Koszt netto*: 480,00 zł

Opłatę za uczestnictwo w szkoleniu w wysokości + **23% VAT*** przekażę w terminie 14 dni od otrzymania faktury wystawionej przez MAAG Lab-Kompetencje M. Borucka, A. Brzoska-Behnke Sp.j.

Wyrażam zgodę na przekazanie faktury drogą elektroniczną pod adresem:

.....
podpis Głównego Księgowego

.....
podpis Dyrektora

***Jeśli szkolenie jest opłacane ze środków publicznych i zostanie to potwierdzone odpowiednim oświadczeniem to wówczas stosowana będzie zwolniona stawka VAT.**

KLAUZULA ZGODY na gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych (RODO) oraz świadczenia usług drogą elektroniczną.

W związku z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchyleniem dyrektywy 95/46/WE (RODO) oraz Ustawą o ochronie danych osobowych z dn. 18 lipca 2002 o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz.U. z 2017r. poz.1219 t.j.) wyrażam zgodę na przechowywanie i przetwarzanie moich danych osobowych oraz przesyłanie informacji drogą elektroniczną przez MAAG Lab-Kompetencje M. Borucka, A. Brzoska-Behnke Sp. j. z siedzibą w Gdańsku, ul. Kadetów 10/6, 80-298 Gdańsk w celu świadczenia usług szkoleniowych i pokrewnych oraz promowania usług/produktów.

.....
Data i podpis I Uczestnika

.....
Data i podpis II Uczestnika

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych na potrzeby realizacji szkolenia

Administratorem danych osobowych Zamawiającego jest MAAG Lab-Kompetencje Marta Borucka, Agnieszka Brzoska-Behnke Sp. j. z siedzibą przy ul. Kadetów 10/6 w Gdańsku (80-298). Dane osobowe są przetwarzane w celach:

- 1. przygotowania i wykonania umowy (dane reprezentantów i osób kontaktowych), w tym do rozliczenia usługi na podstawie art.6 ust. 1 lit. b) RODO. Dane w tym celu przetwarzamy do upłynięcia terminu wszelkich roszczeń związanych z umową.*
- 2. organizacji szkolenia i udokumentowania faktu uczestnictwa (dane uczestników), na podstawie art. 6 ust. 1. lit. f., do momentu zgłoszenia sprzeciwu przez osobę, której dane są przetwarzane.*
- 3. zapewnienia ciągłości działania (kopia zapasowa), na podstawie art. 6 ust. 1. Lit. f. - do czasu przydatności wykonanej kopii zapasowej.*

Dane osobowe będą ujawniane współpracownikom Administratora oraz firmom świadczącym usługi serwisu systemów IT, które przetwarzają dane osobowe w imieniu i na rzecz MAAG, podmiotom świadczącym usługi hotelarskie, jeżeli usługa obejmuje nocleg. Administrator nie przekazuje danych do Państw Trzecich. Każdej osobie, której dane są przetwarzane przysługuje prawo dostępu do danych osobowych, sprostowania, usunięcia, przeniesienia lub ograniczenia przetwarzania danych osobowych. Ponadto przysługuje Pani/Panu prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania jej danych oraz prawo do złożenia skargi do organu nadzorczego, jeżeli uzna Pani/Pan że dane osobowe są przetwarzane z naruszeniem obowiązującego prawa. Administrator nie stosuje profilowania ani nie podejmuje decyzji w sposób zautomatyzowany. Podanie danych osobowych jest dobrowolne.