

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17024:2013:

Česká metrologická společnost, z.s.
Certifikační místo pro certifikaci způsobilosti pracovníků pro metrologickou a zkušební
činnost
Novotného lávka 200/5, Staré Město, 110 00 Praha 1

Pořadové číslo ¹⁾	Název / kategorie osob	Certifikační schéma	Specifikace požadavků
1	Metrolog specialista I. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 1
2	Metrolog specialista II. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 2
3	Metrolog specialista III. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 3
4	Zkušební technik I. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 4
5	Zkušební technik II. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 5
6	Zkušební technik III. kvalifikačního stupně	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015	Metrolog specialista a zkušební technik verze č. 1:2015, příloha 1, část 6

Vysvětlivky:

Certifikační schéma pro uvedené funkce, jehož vlastníkem je Česká metrologická společnost, je dostupné na www.csvts.cz

Funkce pro metrologa specialistu jsou vázány na obory: geometrické veličiny (délka, prostorový úhel, úhel); hmotnost a související obory; termodynamika; elektrické veličiny a magnetismus; optika; čas a frekvence; akustika; ionizující záření; fotometrie a radiometrie; průtok; fyzikální chemie; tlak; osvětlení; síla, moment síly; vibrace; řízení metrologie

Funkce pro zkušebního technika jsou vázány na oblasti: strojírenství, elektrotechnika, stavebnictví, chemie a ostatní oblasti dle požadavků žadatelů

