

Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
pořádá

## SEMINÁŘ K ÚKOLU PRM 2020 – PRINCIPY ELEKTRO

### Program

živé vysílání 9:30 – 15:30 hod

09:30 – 10:00	Registrace účastníků
10:00 – 10:10	Úvodní slovo (Ing. Pavel Nosek, ČIA)
10:10 – 10:35	Principy kalibrace, nová informace na přílohách osvědčení o akreditaci (Ing. Martin Valenta, ČIA)
10:35 – 11:00	Aktuální stav uvádění principů kalibrace na vydaných POA (Ing. Martin Valenta)
11:00 – 11:10	Přestávka
11:10 – 11:25	Kalibrace, princip kalibrace, metoda kalibrace, postup kalibrace (Ing. Miroslav Netopil, ITC Zlín)
11:25 – 11:55	Postavení etalonu a kalibrovaného měřidla v procesu kalibrace, generování a měření (Ing. Miroslav Netopil)
11:55 – 12:45	Přestávka na oběd
12:45 – 13:15	Obecné zásady pro formulaci principu kalibrace, konstrukce principu kalibrace (Ing. Miroslav Netopil)
13:15 – 14:15	Příklady tvorby principu kalibrace (kalibrace pomocí dvou a více etalonů, kalibrace v oboru kapacity a indukčnosti, kalibrace revizních přístrojů) (Ing. Miroslav Netopil)
13:45 – 14:15	Tvorba formulace principu kalibrace pro kalibrace revizních přístrojů (Ing. Miroslav Netopil)
14:15 – 14:30	Přestávka
14:30 – 14:45	Výstupy úkolu PRM 2020 č. VII/5/20 a jejich implementace (Ing. Martin Valenta)
14:45 – 15:00	Praktické využití výsledků PRM a příloha osvědčení o akreditaci (Ing. Martin Valenta)
15:00 – 15:30	Diskuze a závěr (Ing. Martin Valenta)
15:30	Zakončení semináře

Datum konání: 18. března 2021  
Forma konání: online seminář  
Odborný garant: Ing. Martin Valenta  
tel.: 272 096 199  
e-mail: valentam@cai.cz

Cena: 2 200 Kč vč. DPH  
Organizační garant: Helena Chroustová  
Monika Soukupová  
tel.: 272 096 222  
e-mail: prihlasky@cai.cz