

Členění OIML na technické komise a subkomise a jejich názvy, kategorie členství ČR v TC a TC/SC, zaměstnanci ČMI pověřeni zabezpečováním členství

komise / subkomise	název komise / subkomise	členství	zaměstnanec ČMI
TC 1	Terminologie	P	Ing. Miroslav POSPÍŠIL
TC 2	Jednotky měření	P	RNDr. Jiří TESAŘ, Ph.D.
TC 3	Metrologická kontrola	P	RNDr. Pavel KLENOVSKÝ
TC 3/SC 1	Schválení typu a ověřování	P	Mgr. Jan KALANDRA
TC 3/SC 2	Metrologický dozor	P	RNDr. Pavel KLENOVSKÝ
TC 3/SC 3	Referenční materiály	P	Ing. Jan BERÁNEK
TC 3/SC 4	Aplikace statistických metod	O	RNDr. Simona KLENOVSKÁ
TC 3/SC 5	Posuzování shody	P	RNDr. Pavel KLENOVSKÝ
TC 4	Etalony měření a zařízení pro kalibraci a ověřování	P	RNDr. Jiří TESAŘ, Ph.D.
TC 5	Základní požadavky na měřidla	P	Ing. Marek SVOBODA, CSc.
TC 5/SC 1	Podmínky prostředí	O	Ing. Marek SVOBODA, CSc.
TC 5/SC 2	Software	P	Mgr. Petr KLAPETEK, Ph.D.
TC 6	Hotově balené zboží	P	Ing. Ivan KŘÍŽ
TC 7	Měřicí přístroje pro délku a přidružené veličiny	P	Ing. Vít ZELENÝ, CSc.
TC 7/SC 1	Měřicí přístroje pro délku	P	Ing. Vít ZELENÝ, CSc.
TC 7/SC 3	Měření ploch	P	Josef PETŘÍK
TC 7/SC 4	Měřidla pro provoz na pozemních komunikacích	P	Ing. Milan PRÁŠIL, CSc.
TC 7/SC 5	Měřicí přístroje pro měření rozměrů	P	Ing. Vít ZELENÝ, CSc.
TC 8	Měření množství tekutin	P	Ing. Miroslava BENKOVÁ
TC 8/SC 1	Měření hmotnosti a objemu staticky	P	Ing. Milan SOCHOR
TC 8/SC 3	Měření hmotnosti a objemu dynamicky (kapaliny jiné než voda)	P	Ing. Milan SOCHOR
TC 8/SC 5	Vodoměry	P	Ing. Miroslava BENKOVÁ
TC 8/SC 6	Měření kryogenických kapalin	P	Mgr. Jindřich BÍLEK
TC 8/SC 7	Měření plynu	P	Ing. Tomáš VALENTA
TC 9	Přístroje pro měření hmotnosti a hustoty	P	Ing. Ivan KŘÍŽ
TC 9/SC 1	Váhy s neautomatickou činností	P	Ing. Ivan KŘÍŽ
TC 9/SC 2	Váhy s automatickou činností	P	Ing. Ivan KŘÍŽ
TC 9/SC 3	Závaží	P	Ing. Ivan KŘÍŽ
TC 9/SC 4	Hustota	P	Mgr. Martina VIČAROVÁ
TC 10	Přístroje pro měření tlaku, síly a přidružených veličin	P	Mgr. Dominik PRAŽÁK, Ph.D.
TC 10/SC 1	Pístové tlakoměry	P	Mgr. Dominik PRAŽÁK, Ph.D.

TC 10/SC 2	Tlakoměry s pružnými snímači	P	Mgr. Dominik PRAŽÁK, Ph.D.
TC 10/SC 3	Barometry	O	Mgr. Dominik PRAŽÁK, Ph.D.
TC 10/SC 4	Stroje pro zkoušení materiálu	P	Ing. Petr KAŠPAR
TC 11	Přístroje pro měření teploty a přidružených veličin	P	Dr. Ing. Radek STRNAD
TC 11/SC 1	Odporové teploměry	P	Dr. Ing. Radek STRNAD
TC 11/SC 2	Kontaktní teploměry	P	Dr. Ing. Radek STRNAD
TC 11/SC 3	Radiační teploměry	P	Dr. Ing. Radek STRNAD
TC 12	Přístroje pro měření elektrických veličin	P	RNDr. Karel ŠEFCÍK, CSc.
TC 13	Měřicí přístroje pro akustiku a vibrace	P	Ing. Marek BLABLA
TC 14	Měřicí přístroje používané pro optiku	O	Dr. Ing. Marek ŠMÍD
TC 15	Měřicí přístroje pro ionizující záření	P	Ing. Jiří ŠURÁŇ
TC 15/SC 1	Měřicí přístroje pro ionizující záření používané ve zdravotnictví	O	Ing. Jiří ŠURÁŇ
TC 15/SC 2	Měřicí přístroje pro ionizující záření používané v průmyslových procesech	O	Ing. Jiří ŠURÁŇ
TC 16	Přístroje pro měření znečišťujících látek	P	Ing. Jan BERÁNEK
TC 16/SC 1	Znečištění vzduchu	O	Mgr. Matilda ROZIKOVÁ, Ph.D.
TC 16/SC 2	Znečištění vody	O	Mgr. Matilda ROZIKOVÁ, Ph.D.
TC 16/SC 3	Pesticidy a toxické substance znečišťujících látek	O	Mgr. Matilda ROZIKOVÁ, Ph.D.
TC 16/SC 4	Měření znečišťujících látek v polních podmínkách	O	Mgr. Matilda ROZIKOVÁ, Ph.D.
TC 17	Přístroje pro fyzikálně-chemická měření	P	Mgr. Matilda ROZIKOVÁ, Ph.D.
TC 17/SC 1	Vlhkost	P	Ing. Milada RACKOVÁ
TC 17/SC 2	Sacharometrie	O	Mgr. Martina VIČAROVÁ
TC 17/SC 3	pH-metrie	P	Mgr. Martina VIČAROVÁ
TC 17/SC 4	Konduktometrie	P	Mgr. Martina VIČAROVÁ
TC 17/SC 5	Viskozimetrie	P	Mgr. Martina VIČAROVÁ
TC 17/SC 6	Analýza plynů	P	Ing. Jan BERÁNEK
TC 17/SC 7	Zkoušeče dechu	O	Miroslav BÁRTA
TC 17/SC 8	Přístroje pro kvalitativní analýzy zemědělských výrobků	O	Ing. Milada RACKOVÁ
TC 18	Lékařské měřicí přístroje	O	Ing. Radovan WIECEK
TC 18/SC 1	Přístroje pro měření tlaku krve	P	Mgr. Dominik PRAŽÁK, Ph.D.
TC 18/SC 2	Lékařské teploměry	P	Ing. Josef VOJTÍŠEK
TC 18/SC 4	Bio-elektrické přístroje	O	RNDr. Jiří TESAŘ, Ph.D.
TC 18/SC 5	Měřicí přístroje pro lékařské laboratoře	O	Ing. Radovan WIECEK