|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Od  | Do | Název | Přednášející |
| *24. 5. 2017, kongresový sál* |
| **15:15** | 15:45 | **Registrace** |  |
| 15:45 | 16:05 | Vliv hystereze při kalibraci měřidel teploty | MV |
| 16:05 | 16:35 | Vliv samoohřevu při kalibraci odporových teploměrů | MV |
| 16:35 | 17:05 | Vliv homogenity termoelektrických snímačů teploty na výsledek měření | LŠ |
| 17:05 | 17:35 | Vliv rozdílnosti ponorů při kalibraci a měření | MV |
| **17:35** |  | **Ukončení druhého dne semináře** |  |
|  |  |  |  |
| *25.5.2017, Kongresový sál* |
| 9:15 | 9:45 | Rozdílný přístup ke kalibracím termokamer a bezdotykových teploměrů | LK |
| 9:45 | 10:05 | Kalibrace měřidel při jiných podmínkách (tlak, médium) | TH |
| 10:05 | 10:35 | Co by nemělo chybět v žádném rozpočtu nejistot | LK |
| **10:35** | **11:05** | **Přestávka** |  |
| 11:05 | 11:35 | Nepodkročitelné hodnoty nejistot | RS |
| 11:35 | 12:00 | Příprava dokumentu pro posuzovatele ČIA | RS |
| 12:00 | 13:00 | Komerční přednášky |  |
| **13:00** |  | **Ukončení třetího dne semináře, oběd** |  |



Program přednášek ,,Škola teploty a vlhkosti 2017“ – blok KL-P

**KÓD JMÉNO**

LK Ing. Lenka Kňazovická

LŠ Ing. Lenka Šindelářová

MV Ing. Michal Voldán

RS Dr. Ing. Radek Strnad, PhD.

TH Ing. Tereza Hrušková