|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Od | Do | Název | Přednášející |
| *23. 5. 2017, kongresový sál* | | | |
| **8:30** | 10:00 | **Registrace** |  |
| 10:00 | 10:15 | Úvod, přivítání účastníků, organizační pokyny | FS, RS |
| 10:15 | 11:00 | Novinky v legislativě | FS |
| 11:00 | 12:15 | Základní principy přístrojů - teplota | RS |
| 12:15 | 13:00 | Základní principy přístrojů - vlhkost | DK |
| **13:00** | **14:00** | **Oběd** |  |
| *Kongresový sál* | | | |
| 14:00 | 14:45 | Požadavky normy 17025, návaznost | LK |
| 14:45 | 15:15 | Postup kalibrace odporových snímačů teploty | MV |
| 15:15 | 15:45 | Postup kalibrace termoelektrických snímačů teploty | RS (LŠ) |
| 15:45 | 16:15 | Postup kalibrace povrchových teploměrů | MV |
| **16:15** | **16:45** | **Přestávka** |  |
| 16:45 | 17:15 | Jak zjišťovat vlastnosti lázní a pícek | RS |
| 17:15 | 17:45 | Jak udržovat info o etalonech (drifty, stability, …) | LK |
| **17:45** |  | **Ukončení prvního dne semináře** |  |



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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Od | Do | Název | Přednášející |
| *24. 5. 2017, kongresový sál* | | | |
| **9:15** | 9:45 | Základ tvorby rozpočtu nejistot | RS |
| 9:45 | 10:00 | Výpočet nejistoty kalibrace odporových snímačů teploty | MV |
| 10:00 | 10:15 | Výpočet nejistoty kalibrace termoelektrických snímačů teploty | LŠ |
| 10:15 | 11:00 | Přímoukazující teploměry – jejich kalibrace a výpočet nejistot | JV |
| **11:00** | **11:20** | **Přestávka** |  |
| 11:20 | 11:35 | Výpočet nejistoty kalibrace povrchových teploměrů | MV |
| 11:35 | 11:50 | Úvod do kalibrace vlhkostních měřidel | TH |
| 11:50 | 12:25 | Kalibrace měřidel vlhkosti v klimatických komorách a výpočet nejistot | JV |
| 12:25 | 12:45 | Kalibrace měřidel vlhkosti v generátorech | JB |
| **12:45** | **13:45** | **Oběd** |  |
| 13:45 | 14:25 | Externí kalibrace a výpočet nejistot | JV |
| 14:25 | 15:15 | Kalibrace bezdotykových měřidel teploty a výpočet nejistoty kalibrace | LK |
| **15:15** |  | **Ukončení bloku KL pro začátečníky** |  |

**KÓD JMÉNO**

DK Ing. Dušan Kopecký, Ph.D.

FS [Ing.](https://www.cmi.cz/user/335) František Staněk, Ph.D.

JB Ing. Jiří Bílek

JV [Ing. Josef Vojtíšek](https://www.cmi.cz/user/296)

LK Ing. Lenka Kňazovická

LŠ Ing. Lenka Šindelářová

MV Ing. Michal Voldán

RS Dr. Ing. Radek Strnad, PhD.

TH Ing. Tereza Hrušková