|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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**  |  |
| *Malý sál* |
| 14:00 | 14:45 | Novinky v teplotních a vlhkostních senzorech | JP |
| 14:45 | 15:30 | Měření teploty termočlánky | PU |
| 15:30 | 16:15 | Vliv instalace a montáže snímačů teploty do malých potrubí pro měření tepla | VE |
| **16:15** | **16:45** | **Přestávka** |  |
| 16:45 | 17:15 | Měření teploty v potrubích o velkém průměru při měření množství tepla předaného vodou | PK |
| 17:15 | 17:45 | Drifty TC při nižších teplotách  | LŠ |
| **17:40** |  | **Ukončení prvního dne semináře** |  |



Program přednášek ,,Škola teploty a vlhkosti 2017“ – blok P1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Od  | Do | Název | Přednášející |
| *24. 5. 2017, malý sál* |
| **9:15** | 9:20 | **Úvod, organizační pokyny** | LK, VP |
| 9:20 | 10:00 | Měření vlhkosti v pevných látkách  | ZP |
| 10:00 | 11:00 | Stanovení kalibrační lhůty měřidla | RS |
| **11:00** | **11:20** | **Přestávka**  |  |
| 11:20 | 12:20 | Měření teploty proudícího vzduchu | RS |
| **12:20** |  | **Ukončení bloku Měření v průmyslu** | **RS** |

**KÓD JMÉNO**

DK Ing. Dušan Kopecký, Ph.D.

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

JP RNDr. Jiří Polák

LK Ing. Lenka Kňazovická

PK Ing. Petr Komp

PU Ing. Pavel Urban

RS Dr. Ing. Radek Strnad, PhD.

VE Václav Edr

VP Ing. Vladimír Peršl

ZP Ing. Zuzana Pálková, Ph.D.