

SEZNAM PŘEDNÁŠEK

1. Okrajové podmínky návrhu vzduchotechnických systémů - psychrometrie.
2. Dynamická simulace tepelného chování budov.
3. Termodynamické a vlhkostní úpravy vzduchu.
4. Proudění vzduchu a jeho distribuce.
5. Zpětné získávání tepla ve vzduchotechnice.
6. Vodní a chladivové klimatizační systémy.
7. Vzduchotechnika občanských staveb.
8. Hybridní systémy vzduchotechniky.
9. Filtrace, průmyslová vzduchotechnika.
10. Analýza a proudění vzduchu v prostorách s vysokou vlhkostní zátěží.
11. Analýza vnitřního mikroklima čistých prostorů.
12. Vzduchotechnika čistých prostorů
13. Chyby při návrhu vzduchotechnických systémů