

Téma: Nové trendy v teplárenství

Studijní obor: B3S-P/B-STI Základy strojního inženýrství

Charakteristika problému:

Cílem bakalářské práce se je popsat současný stav teplárenství v ČR a jeho další směřování s důrazem na změnu ekonomiku provozu, emisní povolenky a pod.

Cíle práce:

- Základní popis typů teplárenských zdrojů
- Přehled teplárenských soustav v ČR
- Přehled nákladů na teplo z CZT
- Emisní povolenky a další vlivy na cenu tepla z CZT

vedoucí práce: Ing. Petr Kracík, Ph.D.

e-mail: kracik@fme.vutbr.cz
