

Mašinski institut S.A.N. — Beograd  
Institut za elektroprivredu — Zagreb  
Kemični institut „Boris Kidrič“ — Ljubljana  
Institut za ugalj — Beograd

ITN 1959/1

**EKONOMIJA GORIVA I TOPLOTE  
U INDUSTRIJSKIM PREDUZEĆIMA**

**GODINA  
1959.**

**Mašinski institut S.A.N. — Beograd**  
**Institut za elektroprivredu — Zagreb**  
**Kemični institut „Boris Kidrič“ — Ljubljana**  
**Institut za ugalj — Beograd**

## **EKONOMIJA GORIVA I TOPLOTE U INDUSTRIJSKIM PREDUZEĆIMA**

**GODINA  
1959.**

Knjiga sadržava materijale za Savjetovanje pogonskih rukovodilaca i ostalog pogonskog osoblja koje je zaduženo sa zadacima toplotno-energetske ekonomije u industrijskim pogonima.

Savjetovanja se održavaju na temelju rješenja Sekretarijata za industriju Saveznog izvršnog veća, a u okviru zadataka unapredjenja industrijske proizvodnje.

#### Sadržaj:

1. Značaj toplotne ekonomike za privredu FNRJ
2. Ekonomija u proizvodnji, razvodu i potrošnji topline u industriji
3. Uloga toplinskog tehničara odnosno energetičara u industriji
4. Dopunsko nagradjivanje osoblja kao stimulacija za štednju goriva

#### Autori referata:

- Ing. Ljubiša Novaković - Beograd
- Ing. Jakob Lucati - Zagreb
- Ing. Boris Exel - Ljubljana
- Ing. Dobrivoje Jovanović - Beograd

- . -

Redakcija i umnožavanje vršeno u Institutu za elektroprihvatu - Zagreb.