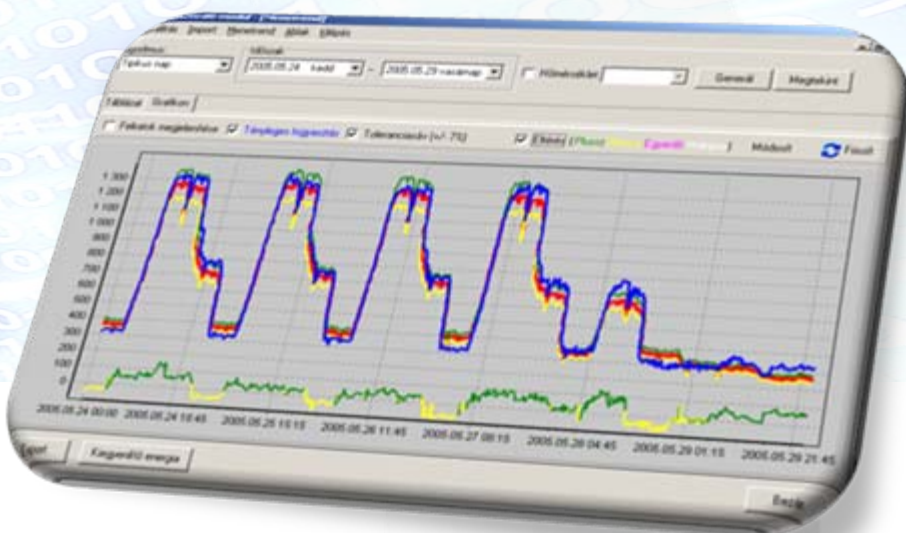


# TPP szoftver

## Teljesítményprognosztizáló szoftver



A Teljesítményprognosztizáló program egy IBM PC kompatibilis számítógépen futtatható program, mely a korábbi adatokból és a felhasználó által definiált fogyasztásokból igen jó közelítéssel meghatározza a várható T-görbét, melyet egyben menetrendként tovább is adhatunk a kereskedőnek. Segítségével lehetségessé válik korábbi fogyasztások és menetrendek visszaellenőrzése, összehasonlítása, illetve kiegyenlítő energia kiszámítása.

### Főbb funkciók

- Elszámolási mérő beállítása
- Tipikus időszakok kiválasztása
- Kizárható időszakok definiálása
- Hőmérsékleti adatok figyelembe vétele
- Külső adat importálási lehetőség
- Menetrendkészítés, grafikus megjelenítés
- Szerződéses tolerancia sáv beállítása
- Kiegyenlítő energia számítás

### Előnyök

- Becsült és valós fogyasztás összevetése
- Szabadon paramétrezhető számítási algoritmus
- Régi adatok importálhatósága, áramszolgáltató által elérhetővé tett heti- havi adatokból, Excel fájlból, vagy akár egyedi állományokból
- Energiaköltségek csökkentése a szoftver által szolgáltatott menetrendek segítségével
- Heti-, havi-, éves energiaköltségek, energiaszükséglet meghatározása
- Kiegyenlítő energia kompenzálás lehetősége

### Dobos Kft

1094 Budapest, Tűzoltó u. 59  
Tel/Fax: 06 1 216 5924  
e-mail: [dobosltd@dobosltd.hu](mailto:dobosltd@dobosltd.hu)  
[www.dobosltd.hu](http://www.dobosltd.hu)



# TPP szoftver

## Teljesítményprognosztizáló szoftver



### Műszaki adatok

#### Adat import lehetőségek

- Dobos Kft. UNICOM Szoftver, fogyasztásmérő távleolvasó rendszer
- Dobos Kft. STC200 Optocom fogyasztásmérő kiolvasó kézi terminál
- Igény szerinti egyedi állományokból
- EON által szolgáltatott heti-havi bontású Excel fájlokból
- EON által szolgáltatott új internetes felületen elérhető adatformátumból

#### Rendszerigény

- Windows NT, 2000, XP operációs rendszer
- 1024x768 képernyőfelbontás
- 256 MB RAM
- CD Rom meghajtó
- Egér

Energia fogyasztás [kWh]	
tolerancia sáv	5 100
felső tolerancia	14 714.27
előzetes mérés az aló tolerancia sávban	4 015.94 1.01
előzetes mérés az aló tolerancia sáv	3 110.06 0.70
valós tényleges fogyasztás	397 142.00
korrekció	384 445.00
előzetes pontosság	+ 5.16 - 1.05
előzetes mérés a menetrend felett	2005.05.29 17:45 32.95
előzetes mérés a menetrend alatt	2005.05.27 01:00 27

### Dobos Kft

1094 Budapest, Tűzoltó u. 59  
Tel/Fax: 06 1 216 5924  
e-mail: dobosltd@dobosltd.hu  
www.dobosltd.hu

