

## PREDGOVOR

Poznavanje osnovnih načela upravljanja poslovanjem privrednog društva omogućuje studentima, budućim inženjerima da uspešnije obavljaju aktivnosti kao specijalisti u oblastima za koje su školovani. Brojni primeri iz prakse pokazuju da su, često mnogi projekti neuspešni, da se prekoračuju njihovi troškovi i vreme izrade i to pre svega kao posledica postojanja konfliktnih ciljeva, perspektive, očekivanja i nepoznavanja principa upravljanja projektom ili nedovoljnim poznavanjem rada u grupi i komunikaciji. Proučavanjem metoda upravljanja mogu se prevazići takvi nedostaci. Ovo štivo - udžbenik upravo je projektovano da pomogne takvom upoznavanju. Stručnost i znanje kojim je potrebno da raspolaže inženjer koji želi da bude uspešan rukovodilac mogu se rezimirati na sledeći način:

- Pravilno shvatanje sistema,
- Razumevanje promena,
- Poznavanje teorijskih načela upravljanja,
- Poznavanje psihologije.

Udžbenik ima za cilj da usmeri studente i inženjere u praksi u proučavanje navedenih smernica gde se privredno društvo posmatra kao sistem, prihvata sistemski pristup i opisuje način postupanja sa promenama.

Izložena materija obuhvata teoriju znanja u tradicionalnom induktivno/deduktivno naučnom metodu. Psihologija je inkorporirana.

Udžbenik je sistematizovan u sedam poglavlja. Prvih šest poglavlja obuhvata materiju u vezi sa aplikacijama i konceptom upravljanja, dok sedmo poglavljje obuhvata aktivnosti koje se odnose na poslovno upravljanje nekim karakterističnim privrednim resursima, od kojih su od posebnog interesa: upravljanje marketingom, investicijama, finansijama i spoljnotrgovinskim poslovanjem. Primeri koji će biti izneseni odnose se uglavnom na velika privredna društva ali su primenljivi i na mala i srednja privredna društva.

Autori se nadaju da će ovaj udžbenik biti korisna, informativna materija i da će pomoći studentima da steknu osnovna saznanja o upravljanju poslovnim sistemom a inženjerima da u svom radu, primenom

prezentovane materije postignu značajnije rezultate u procesu upravljanja i rukovodenja.

Sve dobronamerne primedbe i sugestije studenata i inženjera, autori će sa zahvalnošću prihvati i iste će analizirati s ciljem otklanjanja eventualnih nedostatka i poboljšanja prezentovanog štiva u sledećem izdanju.

## Autori