

ser Sadowski som et tænksomt gemyt, samt konklusionen, hvor han også tager andre tråde op end de gængse, herunder en interessant analyse af kriteriefunktionens problem og et konkret forslag til løsning af multimålsætningsproblemet.

Paul H. Rigby, **Conceptual Foundations of Business Research**, Wiley, London, 1965, 215 sider.

Denne bog fås i stiv flip til 42/- og med blød ditto for 23/-. Hvortil kommer en del boghandleromkostninger. Men i begge tilfælde kan man næppe give 2 eller 4 tiere bedre ud.

Ackoff har lært os at tage stilling til beslutningsproblemerne i en analyseproces som *beslutningstagere*. *Rigby* populariserer disse synspunkter på et forsvarligt verbalt niveau og fremlægger et stykke pædagogik, som var det skrevet netop for handelshøjskolestuderende.

Hvis bogen ikke kommer på studieplanen af en eller anden grund, så tag selv og invester i den og læs den i sporvognen frem og tilbage.

ej.

L. R. Shaffer, J. B. Ritter and W. L. Meyer, **The Critical-Path Method**, McGraw-Hill Book Company, London, 1965, 212 sider, 76/-.

Den kritiske vejs metode er her beskrevet på en sådan måde, at selv nærværende anmelder kan begribe det. Så kan alle andre også. Der er praktiske regneksempler, såvel håndregnede som maskinregnede. Og der er ingen formler, så hvad kan man forlange mere for seksoghalvfjerds kroner?

Harold Chestnut, **Systems Engineering Tools**, Wiley, London, 1965, 646 sider, 98/-.

Forfatteren har sin erfaring navnlig fra automatiske kontrolsystemer, men hans fremstilling går langt videre. Oplægget er systemkonstruktion ved hjælp af de byg-

gestene, man har arbejdet med i servomekanikken. Af de 10 kapitler er fire af særlig interesse for økonomer. Det drejer sig om kap. 1 om systemkonstruktion i industrien, kap. 3 om simulation, kap. 8 som er et særdeles velskrevet afsnit om optimeringsmetodik, samt endelig kap. 10, der beskriver opbygning af et informationssystem.

Tord Karlsson, **Nätverksplanering**, Scandinavian University Books, Akademiförlaget-Gumperts, Göteborg, 1965, 118 sider.

Forfatteren er civiløkonom og har på opfordring af prof. Walter Goldberg sammenskrevet STAV's og andet materiale omkring Handelshögskolan i Göteborg. Bogen giver en absolut fyldestgørende fremstilling af de forskellige netværk og kan på det bedste anbefales som orientering for danske interessenter, der ikke på anden vis har sat sig ind i tingene.

Robert E. Machol, ed., **System Engineering Handbook**, McGraw-Hill, London, 1965, 11 £ 16 s.

Machol er en meget aktiv koordinator af samleværker indenfor system og kontrol, men nærværende håndbog slår alle hans tidligere rekorder i omfang. Der er samlet 41 kapitler hver på 30-40 sider, og tilsammen tør de vel siges at dække alt, hvad der overhovedet tales om indenfor systemteori.

Hovedopdelingen er følgende: System omgivelser, system komponenter, system teori, system teknik og nyttig system matematik.

De afsnit, der har særlig interesse for økonomer, er *system teory* og *system teknik* i nærværende terminologi. Indenfor systemteori er der i håndbogen fire læseværdige afsnit: informationsteori, beslutningsteori, feedback teori og adaptive- og læresystemer, medens de øvrige afsnit er præsenteret bedre andetsteds (der er