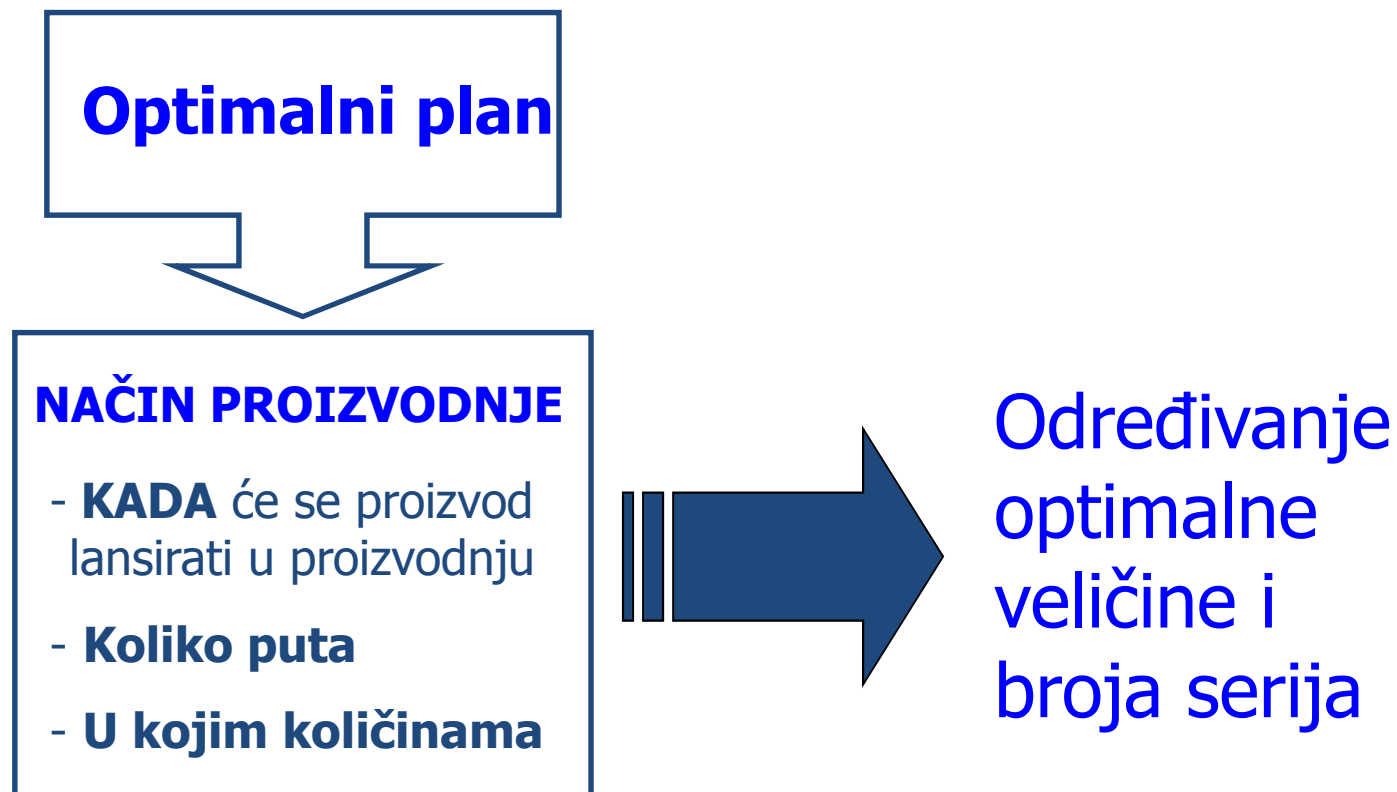




Određivanje odgovarajućeg načina
proizvodnje proizvoda iz optimalnog plana

Određivanje veličine i broja serija

Određivanje veličine i broja serija





Serijska proizvodnja

- svi proizvodi u seriji su isti,
- proizvodnja serije je neprekidna, kad se završi jedna serija na istim sredstvima za rad počinje proizvodnja nekog drugog proizvoda,
- proizvedena količina se skladišti i postepeno troši, a kada se potroši ili nešto ranije, počinje izrada druge serije

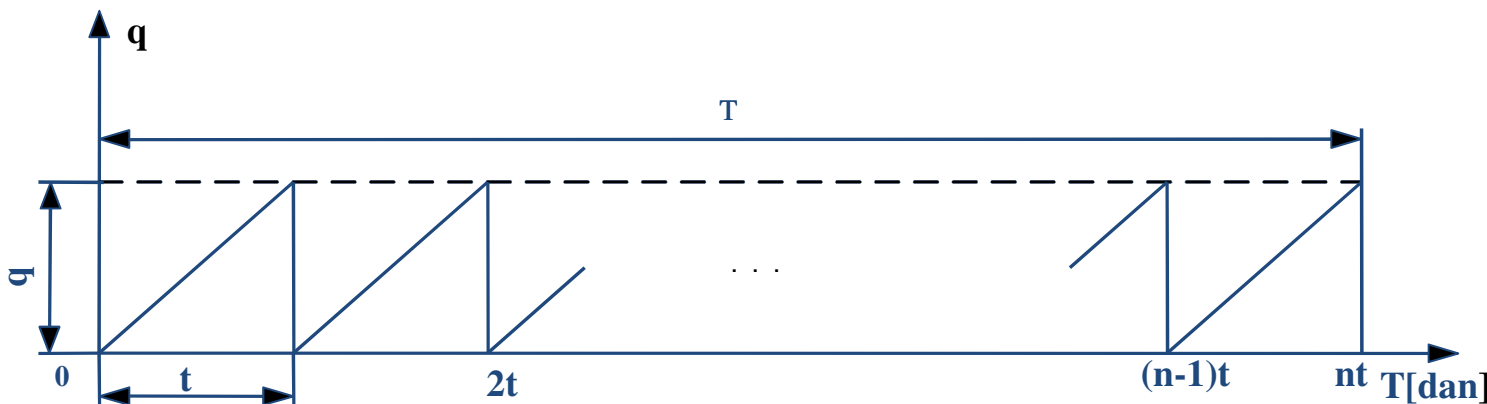


Troškovi serijske proizvodnje

- **Troškovi pripreme serija –TR1:**
 - izrada konstrukcione i tehnološke dokumentacije,
 - izrada ili priprema alata i pribora,
 - priprema sredstava za rad,
 - priprema radnika, itd.
- **Troškovi skladištenja proizvoda – TR2:**
 - kamata na obrtna sredstva angažovana u zalihamama gotovih proizvoda,
 - kvar i lom na zalihamama,
 - troškovi osiguranja proizvoda na zalihamama,
 - troškovi manipulacije sa proizvodom,
 - troškovi skladištenja i održavanja proizvoda na skladištu itd.

Veličine koje se koriste u proračunu

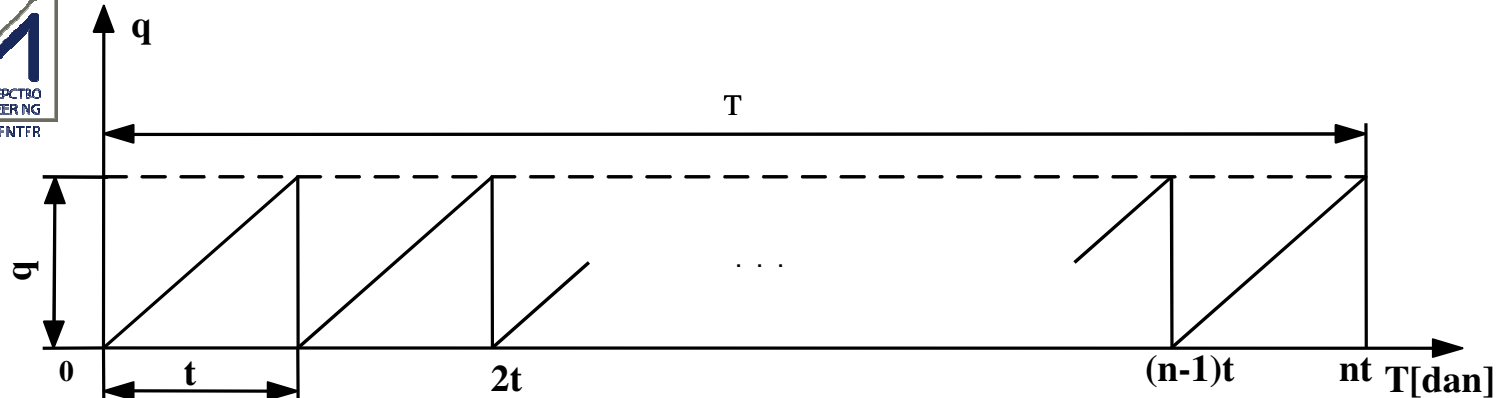
- **T [dan/int]** - veličina vremenskog intervala, najčešće jedna godina,
- **Q [kom/int]** - optimalni program proizvodnje proizvoda P za posmatrani interval,
- **n [1]** - broj serija koje će se proizvoditi u vremenskom intervalu T,
- **t [dan/ser]** - vreme proizvodnje jedne serije,
- **q [kom/ser]** - veličina serije,
- **trs [nj/kom.dan]** - troškovi skladištenja jedinice proizvoda u jednom danu,
- **trp [nj/ser]** - troškovi pripreme jedne serije.





Merilo optimalnosti

- $TR = TR_1 + TR_2$
 - $q \uparrow TR_1 \quad \downarrow$
 - $q \uparrow TR_2 \quad \uparrow$
 - $TR = TR (q)$
-
- $q_o=?$



Ukupni troškovi pripreme serija:

$$TR_1 = trp \cdot n = trp \cdot \frac{Q}{q} \quad \left(n = \frac{Q}{q} \right)$$

Ukupni troškovi skladištenja proizvoda P:

troškovi skladištenja jedne serije: $trs \cdot \frac{q \cdot t}{2}$

$$TR_2 = trs \cdot \frac{q \cdot t}{2} \cdot n = \frac{trs \cdot T}{2} \cdot q \quad \left(n = \frac{T}{t} \right)$$

$$TR = TR_1 + TR_2 = trp \cdot \frac{Q}{q} + \frac{trs \cdot T}{2} \cdot q$$



ИНДУСТРИЈСКО И МЕНАЏМЕНТ ИНЖЕЊЕРСТВО
INDUSTRIAL & MANAGEMENT ENGINEERING
ЛИНИЈА FTAP - LIN CENTAR - IFAN CENTER

Optimalne vrednosti parametara koji određuju seriju:

$$q_0 = \sqrt{2 \cdot \frac{Q}{T} \cdot \frac{\text{trp}}{\text{trs}}} \quad - \text{ optimalna veličina serije u [kom];}$$

$$n_0 = \frac{Q}{q_0} \quad - \text{ optimalan broj serija u toku vremenskog intervala u [1];}$$

$$t_0 = \frac{T}{n_0} \quad - \text{ optimalno vreme proizvodnje jedne serije u [dan].}$$



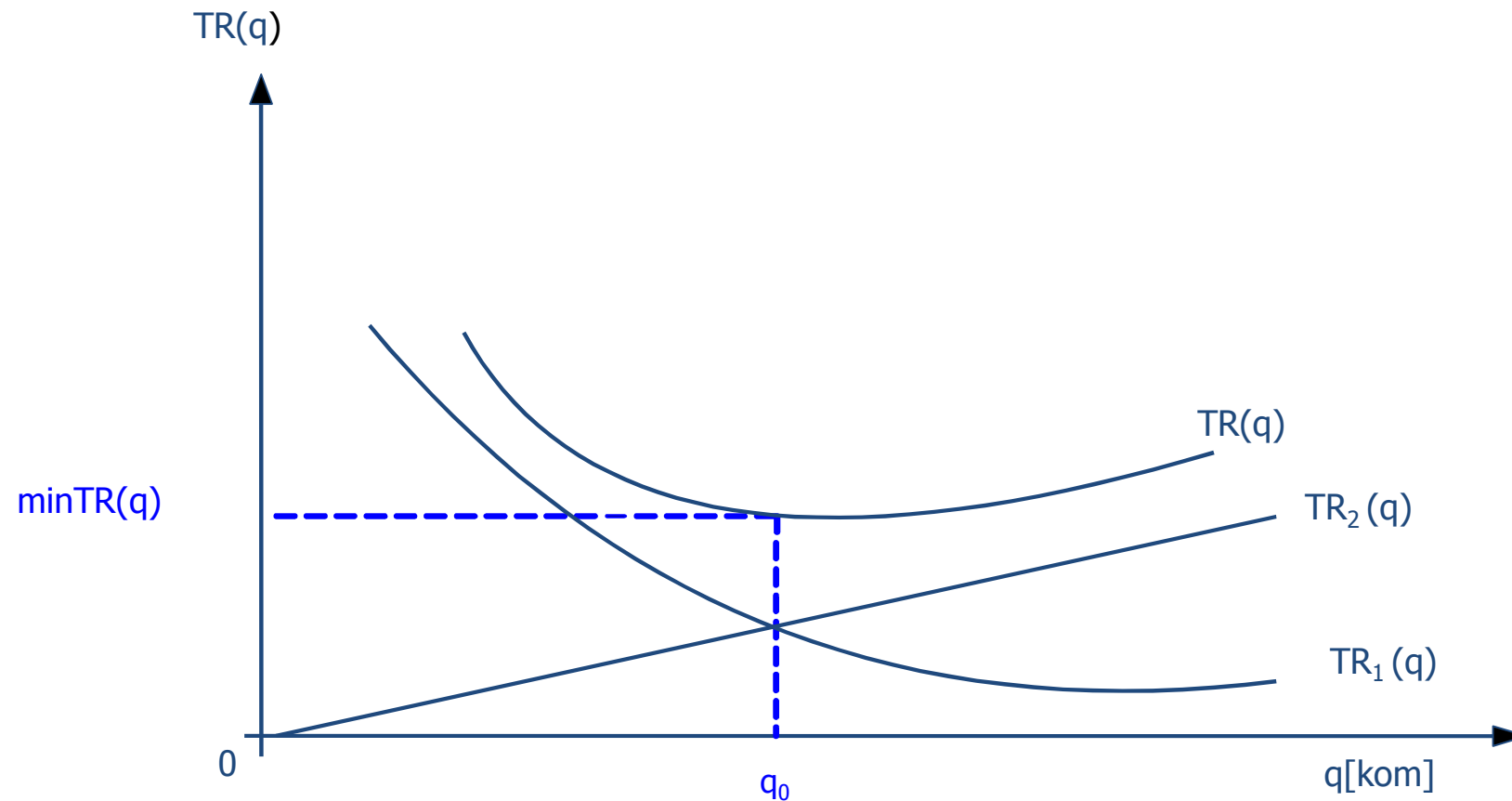
Minimalni troškovi proizvodnje

$$TR = TR_1 + TR_2 = trp \cdot \frac{Q}{q} + \frac{trs \cdot T}{2} \cdot q \quad i \quad q_0 = \sqrt{2 \cdot \frac{Q}{T} \cdot \frac{trp}{trs}}$$

$$\Rightarrow \min TR = TR(q_0) = trp \cdot \frac{Q}{\sqrt{2 \frac{Q}{T} \frac{trp}{trs}}} + \frac{trs \cdot T}{2} \cdot \sqrt{2 \frac{Q}{T} \frac{trp}{trs}}$$

$$\min TR = \sqrt{2 \cdot Q \cdot T \cdot trp \cdot trs} [nj]$$

Grafički prikaz





Zadatak 1

Program proizvodnje jednog proizvoda za interval od 365 dana je 1000 kom. Proces proizvodnje se odvija kontinualno. Svaku proizvedenu seriju je moguće isporučiti sa skladišta istog trenutka kada je i završena. Izračunato je da troškovi pripreme jedne serije, bez obzira na njenu veličinu, iznose 7300 nj. Takođe je utvrđeno da skladištenje jednog komada proizvoda košta 4 nj dnevno. Cilj je da ukupni troškovi serija budu minimalni pa je u tom smislu potrebno:

- a. odrediti optimalnu veličinu serija, njihov broj i vreme proizvodnje jedne serije pa da program proizvodnje bude ostvaren u posmatranom vremenskom intervalu;
- b. izračunati najmanje ukupne troškove serija;
- c. grafički predstaviti:
 - plan proizvodnje i opisati ga;



ZADATAK 2

Praćenjem troškova pripreme proizvodnje serija i skladištenja gotovih proizvoda, utvrđena je aproksimativna funkcija ukupnih troškova, za interval od 260 dana, sledećeg oblika:

$$TR(n) = n^2 - 20n + 86000$$

Program proizvodnje za posmatrani interval je 1000 komada. Troškovi pripreme jedne serije su 5200 nj. Izrada se vrši bez prekida a svaka serija će biti otpremljena sa skladišta čim bude proizvedena.

U cilju sastavljanja plana proizvodnje koji će dati minimalne troškove serija, potrebno je:

- Izračunati optimalnu veličinu serija, njihov broj i vreme proizvodnje jedne serije pa da program proizvodnje bude ostvaren u posmatranom intervalu;
- Izračunati najmanje ukupne troškove serija i troškove skladištenja jedinice proizvoda u jednom danu;
- Grafički prikazati i obrazložiti godišnji plan proizvodnje posmatranog proizvoda;
- Izračunati za koliko će se povećati u procentima ukupni troškovi serija ako se umesto optimalnog broja serija usvoje dve serije u posmatranom intervalu;