

Név- és tárgymutató

- 4th Shift 247
- additív trend 32, 58, 73
- aggregálás 174–175
- aggregált termelési terv 226–227, 278
- anyagszükséglet-tervezés 173, 225–229, 231–232, 234, 238, 245, 250
- Aquilano, N. J. 11
- árnyékár (shadow price) 204, 211–216, 220–224
- átlagos abszolút hiba 63–64, 66
- átlagos abszolút relatív hiba 63
- átlagos hiba 34, 62–64
- átlagos hibanégyzet 35, 63
- átlagos készletszint 18, 118, 122, 125, 133–134, 136, 157–158, 164, 166
- Baan 247
- beszállítási (termelési) ráta 133–134, 170
- beszerzési költség 120, 122–124, 126, 128, 137, 143, 145, 161, 169–170
- biztonsági készlet 155–166, 168–169, 171–172, 176, 197–199, 230–231, 237–239, 241–245
- bruttó igény 231–232, 238–239, 241–245, 249–250
- C kanban 257–265
- célfüggvény 176, 187, 189–190, 193–196, 198, 201–206, 208–211, 213, 216–217, 219–220
- célfüggvény-együtthatók 187, 204–206, 209–210, 216–217
- Chase, R. B. 11
- Chikán A. 14
- Dantzig, G. B. 15
- degeneráció 211, 216
- Demeter K. 14
- Deming, W. E. 15
- diszkontár 138–139, 141, 143–144, 147
- diszkontküszöb 139–141, 143, 146, 148–149
- Dodge, H. F. 15

- döntési fa 106–108, 111
 effektív igény 181–187
 effektív kapacitás 77–78, 80, 83–86, 92
 egyedi gyártás 21, 24–25, 27–28
 együtthatómátrix 193, 204–205
 életgörbe 10, 24–28, 30–31, 67, 75, 94, 98
 érvényességi tartomány 204, 210–211, 220–222
 érzékenységvizsgálat 112, 136, 217–218, 221–222
 exponenciális simítás 39–41, 44–45, 48, 55–57, 61
 Feigenbaum, A. V. 15
 felhasználó komponens 228–229
 folyamatos készletvizsgálat 116, 118, 124, 154–155, 165–166, 244
 Ford, H. 15
 független érvényességi tartomány 210
 független igény 173, 226, 236
 Gaither, N. 11–13, 234
 Gantt H. L. 15–16, 20
 Gilbreth, F. 14–15
 Gilbreth, L. 14–15
 gradiens 46–48, 50, 54–56, 59, 68, 71, 73, 204
 gyártási típus 25
 Hall, R. W. 260
 Harris, F. W. 15
 hatékonyság 78–79, 81–82, 86
 hiányköltség 120–121, 167, 177–178, 180
 Holt 45, 47, 48–49, 51, 53, 68
 Holt-módszer 48, 51
 inicializálás 42, 48, 54, 59, 75
 jobboldali paraméter 204, 211–213, 220, 222
 Juran, J. M. 15
 kanban 249–250, 252, 257–266
 kanban-postafiók 257, 260, 262–265
 kanban-rendszer 257, 264
 kapacitáskihasználás 23, 78–79, 81–82, 86, 89, 96, 98, 254
 kauzális módszerek 30
 készletezési mechanizmus 116, 119
 készletnyilvántartás 229
 készletszint 18–19, 116–122, 125, 132–134, 136, 149–173, 190, 195, 202
 készlettartási költség 120–123, 136, 176, 179, 184, 186, 202, 218, 221, 245
 készlettartási ráta 122–123, 141, 147, 150, 152, 157, 161–162, 165, 168–169, 170, 245
 komponenshierarchia 227, 232–234
 konstans elem (előrejelzés) 31, 36, 46–48, 50–59, 71, 73
 kumulált effektív igény 181–182
 kumulált tanulási görbe 88, 273
 lekötött mennyiség 231, 237–239, 241–244
 lineáris programozás 15, 179, 223

- lineáris regresszió 59–61, 77
- lineáris termelésstervezési modell 200–201
- maximális készletszint 119, 125, 133–134, 162–163, 165
- Mayo, E. 15–16
- megbízhatóság 12, 90, 93, 270
- MFG Pro 247
- mozgó átlag 35, 44–45, 61
- MRP 15–16, 116, 173, 225–226, 228, 230, 232,
- multiplikatív szezonális 32
- multiplikatív trend 58, 66, 73
- nettó igény 232, 238–239, 241–245
- Ohno, T. 15
- operációkutatás 10, 12, 16, 17, 106, 227, 270
- optimális gyártásisorozat-nagyság 136
- optimális termelési terv 175, 178–179, 181, 183, 185–187, 189–190, 193, 218, 220–222
- Oracle 247
- Orlicky, J. 15–16, 247
- P-kanban 259–266
- pénzáramlás (cash-flow) 17, 97, 99, 100, 105
- peremfeltételek 177, 195
- periodikus készletvizsgálat 117–119, 154, 163, 166, 244
- periódus 20–23, 51, 53–57, 63, 69, 118, 124–125, 154, 162, 164–166
- projektív módszerek 30
- proporcionális árkedvezmény 138–139, 141, 144
- pull 250, 255–256
- push 249, 255
- relatív (százalékos) hiba 62–63
- rendelési ciklus 124, 130, 132–138, 150–152, 157, 159
- rendelési készletszint 149–153, 158, 165
- rendelési költség 120–121, 123, 128–129, 133, 136–137, 141, 145, 147, 150, 157, 165, 168–169, 245
- rendelési periódus 118, 124–125, 154, 164–166
- Romig, H. G. 15
- SAP 247
- Shewhart, W. 15
- simítási konstans 39, 42–44, 46–47
- sorozatgyártás 22, 24–26, 256
- szállítási kártya 259–263
- szezon 50–53, 68, 70, 83, 177
- szezonális 32, 50, 52–58, 7
- szezonális együttható 50–53, 55, 58, 69, 72
- szezonális faktor 72
- szezonaltalanított igény 53, 58, 69, 71, 73
- tanulási görbe 87–90, 98, 273
- tanulási ráta 88–89
- Taylor, F.W. 14–15

- teljes költség 121–122, 124, 126, 128, 133, 135–136, 138–139, 141–142, 144, 149, 157, 161, 164, 172
- termék-folyamat mátrix 24–28
- termelési ütemterv 226–227
- termelés-szervezés 6, 17, 18
- tervezési kapacitás 77–81, 84, 86, 98, 200, 277
- tervezett rendelésbeérkezés 232, 238–239, 241–245
- tervezett rendelésfeladás 232–233, 241, 245
- Tippett, L. H. C. 15
- Toyota 15, 57, 68, 252–253
- Toyota termelési rendszer 252
- tömegszerűség 27
- tömeggyártás 17, 23–28
- TQM 14–16, 56, 67, 172, 247, 253
- trend 44–47, 50–53, 56–59, 66–68, 73–75, 84, 113, 122, 150, 161
- várt beérkezés 230–231, 237–239, 241–244
- Wight, O. 15
- Winters 51, 54, 58, 71
- Winters-modell 51, 54, 58, 71