

Ediční plán skript pro rok 2010 za FAI

Vypracoval : Karel Hlavizna

28.1. 2010

| Ústav | Autor | Název | Předání rukopisu | Počet výtisků | Počet stran | Vydání (pořadí) | ISBN | Autorský honorář |
|----------------|--|---|------------------|---------------|-------------|-----------------|------|------------------|
| ÚM | Ostravský J., Křenek J. | Diferenciální a integrální počet jedné proměnné s aplikacemi v ekonomii | srpen | 400 | 230 | 10. | | |
| ÚPKS + ÚIUI | Pokorný P. | Objektově orientované programování v C++ | únor | 100 | 100 | 3. | | |
| | Sysel M. | Operační systémy – GNU/Linux | červenec | 200 | 120 | 2. | | |
| | Zelinka I. | Aplikace umělé inteligence | leden | 100 | 150 | 1. | | |
| | Zelinka I. | Teorie programů | září | 100 | 100 | 1. | | |
| | Oplatková Z. | Metody umělé inteligence – návody do laboratoří | listopad | 150 | 60 | 1. | | |
| | Šenkeřík R. | Kryptologie | listopad | 150 | 100 | 1. | | |
| ÚAŘT | Prokop, Navrátil, Pekař | Teorie systémů | září | 200 | 100 | 1. | | |
| | Navrátil P. | Automatizace – podklady pro cvičení | září | 100 | 80 | 1. | | |
| | Janáčková D., Charvátová H. | Tabulky termodynamických vlastností vybraných látek | září | 100 | 80 | 1. | | |
| ÚŘP | Dostál P., Matusů R., Gazdoš F. | Stavová a algebraická teorie řízení | září | 50 | 120 | 1. | | |
| ÚEM + ÚBI | Laucký V. | Technologie komerční bezpečnosti I | leden | 200 | 80 | 3. | | |
| | Ivanka J. | Mechanické zábranné systémy | leden | 300 | 150 | 1. | | |
| | Drga R. | Objektová bezpečnost II – elektronické systémy | duben | 200 | 150 | 1. | | |
| | Štefka V. | Kriminalistika | červen | 150 | 100 | 1. | | |
| | Štefka V. | Kriminologie | listopad | 150 | 100 | 1. | | |
| | Macků L. | Laboratorní cvičení z Mikroelektroniky | říjen | 150 | 100 | 1. | | |
| | Kvasnica, Král, Navrátil Zelinka S. | Základy robotiky Technologie detektivních činností | říjen | 150 100 | 150 100 | 1. | | |