

Ediční plán skript pro rok 2008 za FAI

Vypracoval : Karel Hlavizna

28. 1. 2008

Ústav	Autor	Název	Předání rukopisu	Počet výtisků	Počet stran	Vydání (pořadí)	ISBN	Autorský honorář
ÚM	Fialka M.	Diferenciální počet funkcí více proměnných	leden	500	146	3.		
	Fialka M.	Integrální počet funkcí více proměnných	leden	600	104	3.		
ÚAI	Zelinka I.	Metody umělé inteligence	březen	300	100	3.		
	Zelinka I.	Aplikace umělé inteligence	červen	300	100	1.		
	Zelinka I.	Pokročilé programovací techniky v prostředí Mathematica	září	300	100	1.		
	Oplatková Z.	Metody umělé inteligence – návody do laboratoří	duben	200	60	1.		
	Oplatková Z.	Aplikace umělé inteligence - návody do laboratoří	září	200	60	1.		
	Chramcov B.	Simulace systémů - cvičení	září	200	90	1.		
	Vařacha P., Vašek L.	Geografické informační systémy	listopad	200	100	1.		
	Vlček K., Musil V. Kolouch J., Mitrych J.	Návrh číslicových obvodů a systémů	listopad	200	150	1.		
	Šilhavý P., Šilhavý R.	Softwarové inženýrství	září	150	120	1.		

Ústav	Autor	Název	Předání rukopisu	Počet výtisků	Počet stran	Vydání (pořadí)	ISBN	Autorský honorář
ÚAŘT	Zálešák M.	Technologie budov I	říjen	150	200	1.		
	Úředníček, Z.	Elektromechanické akční členy	červen	100	120	1.		
ÚEM	Macků, L.	Laboratorní cvičení z Mikroelektroniky	září	200	100	1.		
	Laucký V.	Speciální bezpečnostní technologie	duben	200	150	1.		
	Kindl J.	Projektování bezpečnostních systémů II	červen	200	120	1.		
	Kindl J.	Projektování integrovaných systémů	prosinec	200	120	1.		
	Štefka V.	Kriminalistické technologie a systémy	duben	200	100	1.		
	Štefka V.	Kriminalistická taktika	listopad	200	100	1.		
	Drga R.	Elektronické bezpečnostní systémy	září	150	120	1.		
	Kvasnica M., Navrátil	Základy robotiky v příkladech	říjen	100	150	1.		
	Maláník Z.	Speciální tělesná příprava I	červen	200	150	1.		
ÚŘP	Bobál V.	Identifikace systémů	listopad	100	130	1.		
	Perůtka K.	Programová podpora automatického řízení - Simulink	říjen	100	100	1.		
	Chalupa P., Novák J.	Řízení reálných procesů - návody na laboratorní cvičení	listopad	100	100	1.		