

Ediční plán skript pro rok 2009 za FAI

Vypracoval : Karel Hlavizna

28. 1. 2009

Ústav	Autor	Název	Předání rukopisu	Počet výtisků	Počet stran	Vydání (pořadí)	ISBN	Autorský honorář
ÚM	Fialka M	Matematika I	leden	200	107	2.	dotisk	
	Fialka M	Matematika II Diferenciální počet funkcí více proměnných	únor	300	146	3.	dotisk	
	Fialka M.	Matematika II Integrální počet funkcí více proměnných	únor	400	104	3.	dotisk	
ÚAI	Zelinka I.	Metody umělé inteligence	březen	300	100	4.		
	Zelinka I.	Aplikace umělé inteligence	červen	300	100	1.		
	Zelinka I.	Pokročilé programovací techniky v prostředí Mathematica	září	300	100	1.		
	Chramcov B.	Simulace systémů - cvičení	září	150	90	1.		
	Oplatková Z.	Metody umělé inteligence – návody do laboratoří	listopad	150	60	1.		
	Šilhavý P., Šilhavý R.	Softwarové inženýrství	listopad	150	120	1.		
	Vařacha P., Vašek L.	Geografické informační systémy	listopad	150	100	1.		

Ústav	Autor	Název	Předání rukopisu	Počet výtisků	Počet stran	Vydání (pořadí)	ISBN	Autorský honorář
ÚAŘT	Zálešák M.	Technologie budov	říjen	150	200	1.		
	Úředníček, Z.	Elektromechanické akční členy	červen	100	120	1.		
ÚEM	Laucký V.	Speciální bezpečnostní technologie	únor	224	150	1.		
	Štefka V.	Právní řád I	únor	200		2.		
	Štefka V.	Kriminalistické technologie a systémy I	duben	200	100	1.		
	Štefka V.	Kriminalistické technologie a systémy II	listopad	200	100	1.		
	Kindl J.	Projektování bezpečnostních systémů II	červen	200	120	1.		
	Kindl J.	Projektování integrovaných systémů	prosinec	200	120	1.		
	Drga R.	Objektová bezpečnost II – Elektronické prvky	duben	200	150	1.		
	Malánik Z.	Speciální tělesná příprava I	květen	100	150	1.		
	Macků, L.	Laboratorní cvičení z Mikroelektroniky	říjen	150	100	1.		
	Goňa S.	Nadstandardní prvky objektové bezpečnosti	listopad	150		1.		
Lukáš L.	IZS státu, krizový a informační management	listopad	150		1.			
ÚŘP	Bobál V.	Identifikace systémů	listopad	100	130	1.		
	Perůtka K.	MATLAB a SIMULINK	říjen	100	100	1.		