

# Ediční plán skript pro rok 2007 za FAI

Vypracoval : Karel Hlavizna

12. 1. 2007

Ústav	Autor	Název	Předání rukopisu	Počet výtisků	Počet stran	Vydání (pořadí)	ISBN	Autorský honorář
ÚM	Fialka M., Charvátová	Matematika I	červen	400	105	2.		
	Ostravský J., Křenek J.	Diferenciální a integrální počet jedné proměnné s aplikacemi v ekonomii	srpen	500	231	8.		
ÚAI	Zelinka I.	Aplikace umělé inteligence	září	200	100	1.		
	Zelinka I.	Pokročilé programovací techniky v prostředí Mathematica	září	200	100	1.		
	Oplatková Z.	Aplikace umělé inteligence - návody do laboratoří	srpen	200	60	1.		
	Oplatková Z.	Metody umělé inteligence – návody do laboratoří	březen	200	60	1.		
	Chramcov B.	Simulace systémů - cvičení	listopad	200	90	1.		
	Vařacha P., Vašek L.	Geografické informační systémy	srpen	200	100	1.		
	Vlček K., Musil V. Kolouch J., Mitrych J.	Návrh číslicových obvodů a systémů	září	200	150	1.		
	Vlček K., Křesálek V.	Zpracování signálů	listopad	200	150	1.		
	Vlček K., Neumann P.	Diagnostika číslicových obvodů a systémů	listopad	200	150	1.		

Ústav	Autor	Název	Předání rukopisu	Počet výtisků	Počet stran	Vydání (pořadí)	ISBN	Autorský honorář
ÚAŘT	Zálešák M.	Technologie budov I	září	150	200	1.		
ÚEM	Macků, L.	Laboratorní úlohy z mikroelektroniky	listopad	200	100	1.		
	Hruška F.	Technické prostředky informatiky a automatizace	únor	150	100	1.		
	Laucký V.	Bezpečnostní futurologie	červen	100	120	1.		
	Kindl J.	Projektování bezpečnostních systémů I	březen	100	100	2.		
	Kindl J.	Projektování bezpečnostních systémů II	květen	100	100	1.		
	Kindl J.	Projektování informačních bezpečnostních systémů	listopad	100	100	1.		
	Štefka V.	Úvod do kriminalistiky	únor	100	100	1.		
	Štefka V.	Kriminalistická taktika	listopad	100	100	1.		
	Kvasnica M.	Úvod do robotiky	říjen	100	150	1.		
ÚŘP	Bobál V.	Adaptivní a prediktivní řízení I.	duben	100	130	1.		
	Bobál V.	Adaptivní a prediktivní řízení II.	říjen	100	130	1.		
	Bobál V.	Identifikace systémů	prosinec	100	130	1.		
	Dostál P., Gazdoš F.	Stavová a algebraická teorie řízení	prosinec	100	140	1.		
	Perůtka K.	Programová podpora automatického řízení - Simulink	říjen	100	120	1.		
	Chalupa P., Novák J.	Řízení reálných procesů - návody na laboratorní cvičení	prosinec	100	120	1.		