

3. ročník NMS - Aplikované matematicko-stochastické metody AMSM		ZS	LS	ZS	LS
Kód a předmět	Učitel			kr.	kr.
01 DYR Dynamické rozhodování	Kárný	3+0 zk	-	3	
01 SSS Sociální systémy a jejich simulace	Krbálek, Hrabák	2+1 zk	-	3	
01 OPT Optimalizační techniky a algoritmy	Kůs, Hanousková	2+1 zk		3	
01 NEX Návrh experimentů	Hobza	0+3 kz		3	
18 HEUR Heuristické algoritmy	Kukal	-	2+2 kz		4
01 ROZ2 Zpracování a rozpoznávání obrazu 2	Flusser	2+1 zk	-	3	
01 DSEM Předdiplomní seminář	Ambrož	-	0+2 z		2
01 DPAM12 Diplomová práce 1,2	Ambrož	0+10 z	0+20 z	10	20
<i>Volitelné předměty:</i>					
01 STOS Stochastické systémy	Janžura	2+0 zk	-	2	
01 NSAP Neuronové sítě a jejich aplikace	Hakl, Holeňa	3+0 zk	-	3	
01 ZFL Základy fuzzy logiky	Hájek	2+0 zk	-	2	
01 MMNS Matematické modelování nelineár. systémů	Beneš	2 zk	-	2	
12 ZSD Zpracování signálů a dat	Klím	2+1 kz	-	3	
Celkem kreditů z povinných předmětů				25	26