

3. ročník BS - Aplikované matematicko-stochastické metody AMSM		ZS	LS	ZS	LS
Kód a předmět	Učitel			kr.	kr.
01 RMF Rovnice matematické fyziky	Krbálek	2+4 z, zk	-	6	
01 PRST Pravděpodobnost a statistika	Hobza	3+1 z, zk	-	4	
01 SM Statistické metody a jejich aplikace	Hobza	-	2 kz		2
01 MDS Modely dopravních systémů	Krbálek	-	2+1 z, zk		3
01 NME2 Numerické metody 2	Beneš	-	2+0 kz		2
01 SBAR Stochastické hry a bayesovské rozhodování	Kůs	-	2+1 zk		3
01 ZTGB Základy teorie grafů B	Ambrož	2+2 z, zk	-	4	
18 EKONS Ekonometrie	Fiala	-	2+2 z+zk		5
18 MTL Programování v Matlabu	Kukal	2+2 z, zk	-	5	
01 PSL Publikační systém Latex	Ambrož	-	0+2 z		2
01 BSEM Seminář k bakalářské práci	Kůs	-	0+2 z		2
01 BPAM12 Bakalářská práce	Kůs	0+5 z	0+10 z	5	10
04 Výuka jazyků	KJ				
<i>Volitelné předměty:</i>					
01 DYSY Teorie dynamických systémů	Augustová	-	3+0 zk		3
01 POGR12 Počítačová grafika 1,2	Oberhuber, Strachota	2+0 z	2+0 z	2	2
01 POPR Pokročilá pravděpodobnost	Kůs	-	2+0 z		2
12 EVS Evoluční výpočetní systémy	Lažanský	2+1 zk	-	3	
12 VTV Vědeckotechnické výpočty	Procházka	-	1+1 z		2
01 FKP Funkce komplexní proměnné	Pošta	2 zk	-	2	
18 AMTL Aplikace Matlabu	Kukal	-	2+2 kz		2
Celkem kreditů z povinných předmětů				24	29