

**KMA – předměty B, C – 2011/2012**

<b>Předměty B, C</b>		
<b>Vyučující</b>	<b>Zimní semestr</b>	<b>Letní semestr</b>
<b>Hašek</b>	<b>ASM</b> – Užití počítačových algebraických systémů ve výuce matematiky	<b>ŘPM</b> – Řešení problémů v Maple
<b>Binterová</b>	<b>MAAZ</b> – Matematika v angličtině <b>POTP</b> – Početní techniky <b>RGP</b> – Repetitorium geometrie <b>ASPZ1</b> – Asistentká praxe ZŠ 1	<b>VSM</b> – Výběrový seminář z matematiky <b>ASPZ2</b> – Asistentká praxe ZŠ 2
<b>Pech</b>	<b>MEPP</b> – Matematické experimenty pomocí počítače	<b>UPM</b> – Užití počítačů v matematice
<b>Petrášková</b>	<b>ÚF</b> – Úvod do financí	<b>ÚF</b> – Úvod do financí <b>SPK</b> – Statistika pro každého
<b>Janáček</b>	<b>UPOP</b> – Užití počítačů	
<b>Samková</b>	<b>MATM</b> – Matematická analýza, TeX a Maple	<b>DFP</b> – Diferenciální a funkcionální rovnice v praxi
<b>student</b>	<b>KSM</b> – Kurz středoškolské matematiky	
<b>Hošpesová</b>	<b>ZÁMP</b> – Zájmová matematika	
<b>Leischner</b>	<b>ASPS1</b> – Asistentká praxe SŠ 1 <b>HIPP</b> – Historické poznámky <b>MŘG</b> – Metody řešení úloh - geometrie	<b>ASPS2</b> – Asistentká praxe SŠ 2 <b>MŘA</b> – Metody řešení úloh – algebra
<b>Tlustý</b>	<b>KTS/STMK</b> – Statistické metody v kinantropologii	<b>YSPB</b> – Statistika pro psychology
<b>Zahradník</b>	<b>DIM</b> – Diskrétní matematika	<b>DIMSE</b> – Seminář z diskretní matematiky