

Doporučené přednášky a semináře

M 8 Obecné otázky matematiky a informatiky

(Některé přednášky a semináře uvedené v následujícím seznamu)
(nejsou otvírány v každém školním roce.)

J. Bečvář:

NUMP015 Dějiny matematiky I (Starověké Řecko) ——— 2/0 KZ

NUMV001 Dějiny matematiky II (Středověk) 2/0 KZ ———

NUMV053 Dějiny matematiky III (Novověk) 2/0 KZ ———

NMUM363 Didakticko-historický seminář I. 0/2 Z ———

NMUM364 Didakticko-historický seminář II. ——— 0/2 Z

J. Bečvář, M. Bečvářová:

NUMV074 Dějiny matematiky ve starověku 2/0 Zk ———

M. Bečvářová:

NUMV065 Vývoj matematického vzdělávání ——— 0/2 Z

NUMV072 Reformy výuky matematiky ——— 0/2 Z

Z. Halas:

NUMV098 Aplikace matematiky pro učitele 0/2 Z ———

M. Hykšová:

NUMV090 Teorie her 2/0 Z ———

A. Karger:

NUMV077 Počítačové řešení geometrických úloh I. 2/0 Zk ———

NUMV078 Počítačové řešení geometrických úloh II. ——— 2/0 Zk

NUMV068 Diferenciální geometrie na počítači 2/2 Zk ———

NGEM008 Geometrické problémy robotiky I. 3/0 Zk ———

L. Krump:

NUMV090 Neeuklidovská geometrie I 2/2 Z ———

NUMV090 Neeuklidovská geometrie II ——— 2/2 Zk

O. Odvárko, J. Robová:

NUMV083 Didaktika matematiky pro doktorandy ——— 2/0 Zk

O. Odvárko, K. Otruba, J. Robová:

NUMV043 Metody řešení matematických úloh 0/2 Z ———

K. Otruba:			
NUMV069	Matematické úlohy a jejich řešení	————	0/2 Z
J. Robová:			
NUMV084	ICT ve výuce matematiky I.	0/2 Z	————
NUMV085	ICT ve výuce matematiky II.	————	0/2 Z
A. Slavík:			
NUMV073	Doplňující partie z teorie integrálu	2/0 Zk	————
NMIN203	Mathematica pro začátečníky	0/2 Z	0/2 Z
NMIN264	Mathematica pro pokročilé	0/2 Z	0/2 Z
Z. Šír:			
NPGR020	Geometrie pro počítačovou grafiku	2/0 Zk	————
NPGR021	Geometrické modelování	————	2/1 Zk
NUMV058	Řecké matematické texty I	0/2 Z	————
NUMV059	Řecké matematické texty II	————	0/2 Z