

M.Sc. diplomamunka témahirdetés, 2014

DE TTK MATEMATIKAI INTÉZET

Oktató	Témacím	Nyelvismeret	Előfeltétel, megj.
Baran Sándor	<i>Valószínűségi időjárás modellek</i>	angol	R programnyelv
Bessenyei Mihály	<i>Fejezetek az iteratív fixponttételek elméletéből</i>	angol	TMME0216
Bessenyei Mihály	<i>Szeparációs problémák általánosított konvex függvényekre</i>	angol	TMBE0304
Burai Pál	<i>Az Ekeland féle variációs elv és néhány alkalmazása</i>	angol	
Burai Pál	<i>Dualitás</i>	angol	
Burai Pál	<i>Konvexitás és általánosításainak kapcsolata az optimalizálással</i>	angol	
Burai Pál	<i>Gauss kompozíció, középértékeket tartalmazó függvényegyenletek</i>	angol	
Fazekas István	<i>Hálózatok modellezése (véletlen gráfok)</i>	angol	
Fazekas István	<i>Neurális hálózatok</i>	angol	
Fazekas István	<i>Nagy számok törvényei</i>	angol	
Fazekas István	<i>Statisztikai modellek</i>	angol	
Figula Ágota	<i>Kvaterniók és oktávok</i>	angol	
Figula Ágota	<i>p-adikus számok</i>	angol	
Gáll József	<i>Fejezetek a pénzügyi matematikai modellek elméletéből és alkalmazások</i>	angol	alk.mat.
Gáll József	<i>Kockázatkezelés: credit risk, operational risk</i>	angol	alk.mat.
Gselmann Eszter	<i>Elliptikus parciális differenciálegyenletek regularitás elmélete</i>	angol/német	TMME0204
Hajdu Lajos	<i>Kombinatorikus számok reprezentációja négyzetszámok összegeként</i>	angol	mat./alk.mat.
Horváth Gábor	<i>Tetszőleges, közösen megbeszélte algebrái téma</i>	angol	
Muzsnay Zoltán	<i>Kontroll elmélet alapjai</i>	angol	
Nyul Gábor	<i>Lah-számok összegzései</i>	–	
Páles Zsolt	<i>Egy téma a metrikus terek elméletéből</i>	angol	
Páles Zsolt	<i>Folytonos függvények iteráltjainak fixpontjai</i>	angol	
Pink István	<i>Diofantikus egyenletek effektív vizsgálata</i>	angol	
Tengely Szabolcs	<i>Elliptikus görbék formái</i>	angol	
Vincze Csaba	<i>Konvex geometriai tételek általánosításai</i>	angol	TMBE0304