

Téma címe	Témavezető(k) neve	Témavezető(k) email címe	A téma jelenleg választható-e
Multistage módszerek az ABS projekciós osztályában és párhuzamosításuk	Dr. Abaffy József	<a href="mailto:abaffy.jozsef@nik.uni-obuda.hu">abaffy.jozsef@nik.uni-obuda.hu</a>	
Nemlineáris egyenletrendszerek megoldása ABS projekciós módszerekkel és alkalmazásai	Dr. Abaffy József Dr. Galántai Aurél	<a href="mailto:abaffy.jozsef@nik.uni-obuda.hu">abaffy.jozsef@nik.uni-obuda.hu</a> <a href="mailto:galantai.aurel@nik.uni-obuda.hu">galantai.aurel@nik.uni-obuda.hu</a>	
Általánosított gamma konvolúciók és korlátlanul osztható eloszlások	Dr. Baricz Árpád	<a href="mailto:baricz.arpad@nik.uni-obuda.hu">baricz.arpad@nik.uni-obuda.hu</a>	
Optimization with linguistic variables	Dr. Fullér Róbert	<a href="mailto:fuller.robert@nik.uni-obuda.hu">fuller.robert@nik.uni-obuda.hu</a>	
Bessel-mintavétel	Dr. Pogány Tibor	<a href="mailto:pogany.tibor@nik.uni-obuda.hu">pogany.tibor@nik.uni-obuda.hu</a>	
Függvénysorok integrálalakja és összegzése	Dr. Pogány Tibor	<a href="mailto:pogany.tibor@nik.uni-obuda.hu">pogany.tibor@nik.uni-obuda.hu</a>	
Sztochasztikus rendszerek modellezésének elméleti és gyakorlati kérdései	Dr. Szeidl László	<a href="mailto:szeidl.laszlo@uni-obuda.hu">szeidl.laszlo@uni-obuda.hu</a>	
Döntési egységek rangsorolása a Data Envelopment Analysis módszertanban	Dr. Fülöp János	<a href="mailto:fulop.janos@nik.uni-obuda.hu">fulop.janos@nik.uni-obuda.hu</a>	
Speciális szerkezetű globális optimalizálási feladatok megoldása	Dr. Fülöp János	<a href="mailto:fulop.janos@nik.uni-obuda.hu">fulop.janos@nik.uni-obuda.hu</a>	
Dinamikus megoldások kiegyensúlyozatlan kooperatív játékokban	Kóczy Á. László		
Szimbolikus algoritmusok fejlesztése az intervallumos befoglaló függvények túlbecslésének minimalizálása	Dr. Csendes Tibor		
Szimbolikus algoritmusok fejlesztése és tesztelése nemlineáris optimalizálási feladatok egyszerűsítése céljából	Dr. Csendes Tibor		
Abrazív gyártási felületek sztochasztikus modellezése	Dr. Fegyverneki Sándor		
Robusztus becslések és tulajdonságaik	Dr. Fegyverneki Sándor		
Nagyméretű lineáris egyenletrendszerek megoldó algoritmusai	Dr. Hegedűs Csaba		
Törtrendű diffúziós feladatok numerikus megoldása több dimenzióban	Dr. Izsák Ferenc		
Optimalizációs algoritmusok paramétereinek automatikus beállítása	Dr. Maros István		
Fuzzy optimalizálás	Dr. Fullér Róbert	<a href="mailto:fuller.robert@nik.uni-obuda.hu">fuller.robert@nik.uni-obuda.hu</a>	
Intelligens döntési modellek	Dr. Fullér Róbert	<a href="mailto:fuller.robert@nik.uni-obuda.hu">fuller.robert@nik.uni-obuda.hu</a>	
OWA operátorok a döntéstámogatásban	Dr. Fullér Róbert	<a href="mailto:fuller.robert@nik.uni-obuda.hu">fuller.robert@nik.uni-obuda.hu</a>	
Összefüggés elemzése többértékű logikai operátorok segítségével	Dr. Dombi József		
Robot irányítás Voronoi diagramon alapuló approximáció alapján	Dr. Dombi József		