

Téma címe	Témavezető(k) neve	Témavezető(k) email címe	A téma jelenleg választható-e
Durva hibák szűrésének optimalizálása a fotogrammetriai mérések feldolgozása során	Dr. Jancsó Tamás	<a href="mailto:jancso.tamas@amk.uni-obuda.hu">jancso.tamas@amk.uni-obuda.hu</a>	
Számítógépes eljárások numerikus stabilitásának vizsgálati eljárásai (automatikus hibaanalízis) és megbízhatóságuk	Dr. Galántai Aurél	<a href="mailto:galantai.aurel@nik.uni-obuda.hu">galantai.aurel@nik.uni-obuda.hu</a>	
Információvédelem multi-szinuszos jelkódolással	Várkonyiné Dr. Kóczy Annamária	<a href="mailto:varkonyi-koczy@uni-obuda.hu">varkonyi-koczy@uni-obuda.hu</a>	
Lágyzámítási módszerek alkalmazása a képi információ feldolgozásban és 3D modellezésben	Várkonyiné Dr. Kóczy Annamária	<a href="mailto:varkonyi-koczy@uni-obuda.hu">varkonyi-koczy@uni-obuda.hu</a>	
Sokmagos processzorok teljesítmény viszonyainak vizsgálata	Dr. Sima Dezső	<a href="mailto:sima@uni-obuda.hu">sima@uni-obuda.hu</a>	
Pontfelhő szegmentálás	Dr. Vámosy Zoltán	<a href="mailto:vamosy.zoltan@nik.uni-obuda.hu">vamosy.zoltan@nik.uni-obuda.hu</a>	
Közlekedés menedzsment optimalizálás, hatékonyságának növelése	Dr. Tick József	<a href="mailto:tick@uni-obuda.hu">tick@uni-obuda.hu</a>	
Camera-based assistance for the visually impaired by adaptation of algorithms from driver assistance and usage of external information	Dr. Tick József	<a href="mailto:tick@uni-obuda.hu">tick@uni-obuda.hu</a>	
Open e-Infrastructure architecture and methodology for grand challenge Big Data application scenarios	Dr. Lovas Róbert	<a href="mailto:lovas.robert@nik.uni-obuda.hu">lovas.robert@nik.uni-obuda.hu</a>	