

**Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola Tanácsának határozatai****11. sz. határozat**

1. Az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola Tanácsa egyhangúan felvételre javasolja a következő doktoranduszhallgatókat, az alábbi feltételek mellett:

Név	Téma címe	Témavezető	Képzési forma
Szénási Sándor	Objektumok követése GPGPU-n implementált algoritmusok segítségével.	Vámosy Zoltán Kozlovsky Miklós	Költségtérítéses egyéni felkészülésű doktori képzés
Brachmann Ferenc	Helyzet alapú szolgáltatások	Kutor László Hassan Charaf	Költségtérítéses szervezett levelező doktori képzés
Csaba György	Mobil robotok navigálása ismeretlen környezetben	Vámosy Zoltán Hermann Gyula	Ösztöndíjas szervezett nappali doktori képzés
Somlyai László	Mobilrobot környezetének valósidejű térképezése	Vámosy Zoltán Somló János	Ösztöndíjas szervezett nappali doktori képzés
Szabó László	Három dimenziós áramlásbeli anyagátadás és transzport számítógépes modellezése és elemzése szimulációs módszerekkel	Patkó István	Költségtérítéses egyéni felkészülésű doktori képzés
Őszi Arnold	A biometrikus azonosítás helye és szerepe az e-kereskedelemben	Kovács Tibor Kutor László	Ösztöndíjas szervezett nappali doktori képzés
Orosz István	Információ-technológiai változás-menedzsment módszertan	Orosz Tamás	Költségtérítéses szervezett levelező doktori képzés

2. Az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola Tanácsa egyhangú szavazás mellett nem javasolja Matijevics Emil felvételét.

3. Az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola Tanácsa egyhangú szavazással kooptálta a Doktori Iskolába a következő témavezetőket:

- Vámosy Zoltán
- Kutor László
- Hassan Charaf
- Somló János



- Patkó István
- Kovács Tíbor
- Orosz Tamás
- Ódry Péter

4. Az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola Tanácsa egyhangú szavazással befogadta a Doktori Iskolába a következő kutatási témákat:

- Ódry Péter: Szabad(ka) II. mechatronikai szerkezet optimalizálása és verifikálása
- Ódry Péter: Szabad(ka) II. mechatronikai szerkezet hajtásszabályozás optimalizálása
- Ódry Péter: Járési sémák fejlesztése és egységes járás struktúrába való építése a Szabad(ka) II. járó robot/manipulátor esetében

5. Az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola Tanácsa egyhangú szavazással elfogadta a szervezett képzésben résztvevő doktorandusz hallgatók beszámolóját.

6. Az Alkalmazott Informatikai Doktori Iskola Tanácsa egyhangú szavazással engedélyezi hogy Takács Gergely szeptember végéig pótolja a „Korszerű számítógép architektúrák” tárgy vizsgáját.

Budapest, 2011. június 27.

Dr. Galántai Aurél
Doktori Iskola Tanácsának elnöke

Dr. Horváth László
Doktori Iskola Tanácsának alelnöke