

# MEGHÍVÓ

A SZENT ISTVÁN EGYETEM

Műszaki Tudományi Doktori Iskolája meghívja Önt

## **KÁRI-HORVÁTH ATTILA**

### **„A FORGÁCSOLÁSNÁL ALKALMAZOTT MINIMÁL KENÉS (MMS) HATÁSMECHANIZMUSA- ÉS HATÉKONYSÁGÁNAK NÖVELÉSE”**

című doktori (PhD) értekezésének

**2009. november 27-én (péntek) 14.30 órakor**

tartandó nyilvános vitájára.

**Helyszín: SZIE, 2103 Gödöllő**

**MEZŐGAZDASÁGI ESZKÖZ-ÉS GÉPFEJLŐDÉSTÖRTÉNETI SZAKMÚZEUM**

#### *A Bírálóbizottság összetétele:*

Elnök:	Dr. Szendrő Péter	az MTA doktora
Tagok:	Dr. Benkő János	a közgazdaságtudomány kandidátusa
	Dr. Kardos Károly	a műszaki tudomány kandidátusa
	Dr. Gelencsér Endre	PhD (műszaki tudomány)
	Dr. Csurgay Árpád	az MTA doktora
Titkár:	Dr. Kátai László	PhD (agrárműszaki tudomány)
Opponensek:	Dr. Dudás Illés	az MTA doktora
	Dr. Sutyinszki Mária	PhD (kémia tudomány)

#### Témavezetők:

**Dr. Valasek István, a műszaki tudomány kandidátusa**

**Dr. Zsoldos Ibolya, PhD (műszaki tudomány)**

Az értekezés megtekinthető a

**Szent István Egyetem Doktori és Habilitációs Tanács Titkárságán,**

**valamint a [www.doktori.hu](http://www.doktori.hu) oldalon.**

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet

és írásban előzetesen észrevételt is tehet.

**Dr. Farkas István s.k.**

**Műszaki Tudományi Doktori Iskola vezetője**