

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 oldalon.

A nyilvános vitában minden jelenlévő részt vehet

és írásban előzetesen észrevételt is tehet.

Dr. Farkas István s.k.

Műszaki Tudományi Doktori Iskola vezetője