

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

2010. december 7-én (kedd) 8.30 órakor

tartandó nyilvános vitájára.

Helyszín: SZIE, 2103 Gödöllő

MÉRNÖKINFORMATIKAI KÖZPONT

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)
Titkár:	Dr. Kátai László	PhD (agrárműszaki tudomány)
Opponensek:	Dr. Csizmadia Béla	a műszaki tudomány kandidátusa
	Dr. Sutyinszki Mária	PhD (kémia tudomány)
	Dr. Gribovszki László	az MTA doktora

Témavezető:

Dr. Valasek István, a műszaki tudomány kandidátusa

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