

JEGYZŐKÖNYV

amely készült
az **Informatikai Intézet**
Informatikai épület XXVI. előadójában
Miskolcon, 2014. január 21-én 10.30 órakor

Krizsán Zoltán
okleveles mérnök-informatikus

doktori munkáját elbíráló nyilvános vitaülésről.

Hallgatói azonosító: Neptun kód: J9SOTE Oktatói azonosító: 71539153442

Megszerzendő fokozat tudományága: informatikai tudományok

A nyilvános vita nyelve: magyar

Doktori értekezés címe: Extended FRI Methods and it's applications

Témavezető: Dr. Kovács Szilveszter egyetemi docens

Társ-témavezető: -

Doktori program: Alkalmazott Számítástudomány Tématerület
Adat- és tudásbázisok, tudásintenzív rendszerek témacsoport

Doktori iskola: Hatvany József Informatikai Tudományok Doktori Iskola

A doktori tevékenység hivatalos bírálói:

Prof. Dr. Korondi Péter (BME)	tanszékvezető, egyetemi tanár	Oktatói azonosító: -
Dr. Reskó Barna (Óbudai Egyetem)	egyetemi adjunktus	-

A Bíráló Bizottság:

elnök:	Prof. Dr. Szigeti Jenő	intézet igazgató, egyetemi tanár	Oktatói azonosító: 72131802820
titkár:	Dr. Mileff Péter	egyetemi adjunktus	71524099501
tagok:	Dr. Erdélyi Ferenc	ny. egyetemi docens	-
	Dr. Fegyverneki Sándor	intézeti tanszékvezető, egyetemi docens	72131785416
	Dr. Johanyák Zsolt Csaba (Kecskeméti Főiskola)	főiskolai tanár	-
	Dr. Vámosy Zoltán (Óbudai Egyetem)	egyetemi docens	-

A hivatalos bírálók közül Dr. Reskó Barna nem jelent meg.

A hivatalos bírálók véleményét csatolt melléklet tartalmazza és a bírálók a Jelölt választát elfogadták.

A Bizottság kérdései:

1. Milyen jövőt jósol az OpenRTM-aist számára, mennyire képzelhető el, hogy az ipar is alkalmazni fogja?
2. Az előértékelő hogyan tudja lekezelni a humán faktorból eredő önellentmondásokat?

A jelölt válaszána értékelése:

A Bizottság a Jelölt választát kielégítőnek tartja és elfogadja.

A nyilvános vitában feltett kérdések, felszólalások:

Kérdés:

Hozzászólások:

Dr. Korondi Péter reagált az írásban feltett kérdések válaszára. Azért vannak ilyen jellegű kérdések, mert a dolgozat írása elhúzódott. Japán példát említ az OpenRTM-aist esetében, miszerint a Japán kormány jelentős tőkét szánt a keretrendszer elterjesztésére, a vállalatokhoz való bevezetésre. A Japán ötödik generációs nyelvek példáját hozza hasonlatként az OpenRTM-hez kapcsolódóan.

Dr. Korondi Péter hozzászólásaként jelzi, hogy a Jelölt nagyon szoftver orientáltan gondolkodik. Pontosan ismerteti az RT middleware koncepcióját. A szervizrobotoknál kellett volna elterjedjen.

Krizsán Zoltán a hozzászólásokra és kérdésekre megfelelő válaszokat adott.

Dr. Kovács Szilveszter témavezető méltatta a Jelölt tudományos tevékenységét.

Dr. Kovács László intézetigazgató nagyra értékelte a Jelölt tudományos és oktatási tevékenységét.

Dr. Erdélyi Ferenc hozzászólásában méltatta a Jelöltet. Kifejezte, hogy az értekezés jó benyomást kelt az elmélet és gyakorlati alkalmazások összhangjában. Fontos szempontnak tartotta a kiterjesztést, a más kutatók eredményeire való építkezést. Megemlítette, hogy az impakt faktor még belefért volna a munka során.

Egyéb:

Dr. Reskó Barna bíráló a védésen nem tudott megjelenni. A védés időpontjára egy nyilatkozatot bocsátott a bizottság számára, melyet a jegyzőkönyv 1. számú melléklete tartalmaz. A távollét miatt a bírálatot és a megküldött nyilatkozatot a titkár olvasta fel.

A szavazásban résztvevők száma: 5 fő

A szavazás során elért eredmények értékelése:

3 pontot adott	4 fő
2 pontot adott	1 fő

1 pontot adott	0 fő
0 pontot adott	0 fő

Összegzett pontszám: 14 pont


Az elért összes pontszám százalékos aránya: 93.3%


Minősítés: „summa cum laude”

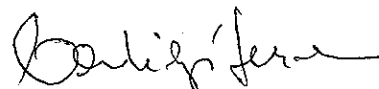
A doktori munka szöveges összefoglaló értékelése:


Az értekezésben az elmélet és gyakorlati alkalmazások összhangja jól látszik. Mindhárom tézis területe korszerű és mai is a nemzetközi kutatásban fontos területeken született. A téziseket a bizottság egyhangúan elfogadta és javasolja a PhD fokozat odaítélését.

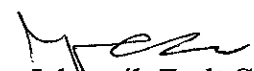
Miskolc, 2014. január 21.

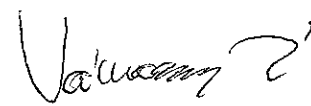

Prof. Dr. Szigeti Jenő
Bíráló Bizottság elnöke

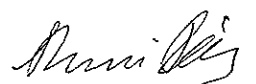

Dr. Mileff Péter
Bíráló Bizottság titkára


Dr. Erdélyi Ferenc
Bíráló Bizottság tagja


Dr. Fegyverneki Sándor
Bíráló Bizottság tagja


Dr. Johányák Zsolt Csaba
Bíráló Bizottság tagja


Dr. Vámosy Zoltán
Bíráló Bizottság tagja


Dr. Korondi Péter
hivatalos bíráló

Dr. Reskó Barna
hivatalos bíráló

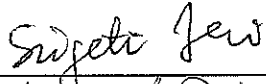

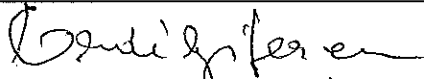

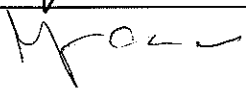
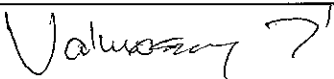
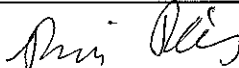
JELLENLÉTI ÍV

Készült: Krizsán Zoltán doktori (PhD) értekezésének nyilvános védésén

Miskolci Egyetem Informatikai Intézet
Informatikai épület XXVI. előadó

2014. január 21. 10.30 óra

A Bíráló Bizottság tagjai részére

<i>Név</i>	<i>Aláírás</i>
Elnök: Prof. Dr. Szigeti Jenő	
Titkár: Dr. Mileff Péter	
Tagok: Dr. Erdélyi Ferenc	
Dr. Fegyverneki Sándor	
Dr. Johanyák Zsolt Csaba	
Dr. Dr. Vámosy Zoltán	
Hivatalos Bírálók: Dr. Korondi Péter	
Dr. Reskó Barna	

JELENLÉTI ÍV

Készült: **Krizsán Zoltán** doktori (PhD) értekezésének nyilvános védésén

Miskolci Egyetem Informatikai Intézet
Informatikai épület XXVI. előadó

2014. január 21. 10.30 óra

Név	Aláírás
KOVAICS ANABAS	
KOVÁCSNÉ Bólint Észter	
KRIZSÁNÉ JARASZ EMESE	
Kovács László	
Czap László	
Barabás Péter	
Bakosné Varga Erika	
BAKSA ATTILA	
VINCE DAVID	
PÁSZINCZKI Dóra	
BÓTH ZSOLD	
SZÜCS MIKLÓS	
Ficsor Lajos	
SIMON PÁL	
HUSZÁK PÉTER	
HOENYAK OLIVER	

/

WAGNER GYÖRGY

Elek Tibor

DR. KULCSÁR GYULA

KULCSÁRNÉ FORBAI HONIKA

Kocsis János

PILLER IMRE

PINTER ZSUZSA MÁRIA

Bikfi Péter

wagner György

Elek Tibor

Dr. Kulcsár Gyula

Kulcsárné Forbai Honika

Kocsis János

Piller Imre

Pinter Zsuzsa Mária

Bikfi Péter