ZÁRÓVIZSGA ÜTEMEZÉS BSC

**2014. január 6., IE316**

**Elnök: dr. Horváth Gábor**

**ZVB: dr. Dobrowiecki Tadeusz, Temesi Gergely/Arany Ádám**

#### Jegyzőkönyv vezető: Lóska Ádám

#### 8.30

#### KIRÁLY CSABA

Web alapú alkalmazások támogatása mesterséges intelligenciával

Kooperatív és tanuló rendszerek: dr. Horváth Gábor

Tanszéki konzulens: dr. Dobrowiecki Tadeusz

#### 9.15

#### MOLNÁR PÉTER

Elosztott párhuzamos rendszer alkalmazása web forgalmi adatokon

Kooperatív és tanuló rendszerek: dr. Horváth Gábor

Tanszéki konzulens: dr. Strausz György

#### 10.00

#### FÜLÖP GÁBOR

Biliárdszimuláció tudásintenzív módszerek segítségével

Kooperatív és tanuló rendszerek: dr. Horváth Gábor

Tanszéki konzulens: dr. Dobrowiecki Tadeusz

#### 10.45

#### JUHÁSZ PÉTER

Kognitív állapot mérésére szolgáló számítógépes amőba ágens fejlesztése

Kooperatív és tanuló rendszerek: dr. Horváth Gábor

Tanszéki konzulens: dr. Pataki Béla

#### 11.30

**CSIZMADIA GÁBOR**

Kémiai vegyületnevek beszédalapú felismerése

Kooperatív és tanuló rendszerek: dr. Horváth Gábor

#### Tanszéki konzulens: dr. Antal Péter

#### 12.15

#### ZOVITS ÁDÁM

Jason környezet valós mérési és beavatkozó lehetőségekkel

Kooperatív és tanuló rendszerek: dr. Horváth Gábor

Tanszéki konzulens: dr. Dobrowiecki Tadeusz

ZÁRÓVIZSGA ÜTEMEZÉS BSC

**2014. január 7., IE316**

**Elnök: dr. Strausz György**

**ZVB: dr. Antal Péter/Mászáros Tamás, Gézsi András/Sárközy Péter**

#### Jegyzőkönyv vezető: Bolgár Bence

#### 8.30

**ASZTALOS DÁNIEL**

eBakter – Intelligens modellvasút vezérlő rendszer

Beágyazott információs rendszerek: dr. Péceli Gábor

Tanszéki konzulens: Eredics Péter

#### 9.15

#### JAKABFY TÍMEA

A BNO11 ontológiai analízise

Beágyazott információs rendszerek: dr. Péceli Gábor

Tanszéki konzulens: dr. Strausz György

#### 10.00

#### GERENCSÉR ANDRÁS

Központi energia felügyeleti rendszer

Beágyazott információs rendszerek: dr. Péceli Gábor

Tanszéki konzulens: Györke Péter

#### 10.45

#### RYNKIEWICZ ÁDÁM

Mesterséges intelligencia alkalmazása Fekete Macska kártyajátékban

Beágyazott információs rendszerek: dr. Péceli Gábor

Tanszéki konzulens: dr. Dobrowiecki Tadeusz

####

#### EBÉDSZÜNET

#### 13.30

#### SCHMIDT PÉTER DÁNIEL

AgentGame ágens fejlesztése AgentSpeak és Java nyelveken

Ipari képfeldolgozás és képmegjelenítés: dr. Loványi István

Tanszéki konzulens: Eredics Péter

#### 14.15

#### FORRÓ MÁRTON MIKLÓS

Anatómiai árnyékok eltüntetése CT-képek alapján rekonstruált mellkas röntgenképekből

Ipari képfeldolgozás és képmegjelenítés: dr. Loványi István

Tanszéki konzulens: dr. Horváth Gábor

#### 15.00

**ENGELBRECHT TAMÁS**

Lábbal használható virtuális klaviatúra fejlesztése

Ipari képfeldolgozás és képmegjelenítés: dr. Loványi István

Tanszéki konzulens: dr. Pataki Béla

#### 15.45

#### MAJOR BENCE

Mobilis robot mozgásvezérlésének fejlesztése

Ipari képfeldolgozás és képmegjelenítés: dr. Loványi István

Tanszéki konzulens: Engedy István

ZÁRÓVIZSGA ÜTEMEZÉS MSC

**2014. január 20., IE316**

**Elnök: dr. Pataki Béla/dr. Horváth Gábor**

**ZVB: Mészáros Tamás/dr. Strausz György, Kovács András/Héja Gergely**

#### Jegyzőkönyv vezető: Marx Péter

#### 8.30

#### KALCSÚ ATTILA

Jegykiválasztási probléma bayesi megközelítése feltételes modellek használatával

Beágyazott információs rendszerek: dr. Péceli Gábor

Tanszéki konzulens: dr. Antal Péter

#### 9.15

**JUHÁSZ SÁNDOR**

Autonóm robot navigációja ismeretlen környezetben

Kooperáció és intelligencia: Mészáros Tamás

Gépi tanulás: dr. Pataki Béla

Tanszéki konzulens: Engedy István

#### 10.15

#### KÁRPINSZKY ANDRÁS

Fej-nyaki tumorok MR diffúziós vizsgálatának számítógépes támogatása

Valószínűségi és döntéstámogató rendszerek: dr. Antal Péter

Gépi tanulás: dr. Pataki Béla

Tanszéki konzulens: dr. Antal Péter

#### 11.15

#### VARGA RÓBERT

Hatékony szűrőalgoritmusok kidolgozása képi alakzatok kiemelésére

Gépi tanulás: dr. Pataki Béla

Szoftverarchitektúrák: dr. Charaf Hassan

Tanszéki konzulens: dr. Horváth Gábor

####

#### EBÉDSZÜNET

#### 13.00

**FARKAS MÁRTON IMRE**

Tipikus epizódok keresése idősorokban a minimális hosszúságú leírás módszer felhasználásával

Kooperatív és tanuló rendszerek: dr. Horváth Gábor

Tanszéki konzulens: dr. Pataki Béla

#### 13.45

####  CZÉTÉNYI BENJÁMIN JÁNOS

Iteratív rekonstrukiós algoritmusok vizsgálata digitális tomoszintézisnél

Valószínűségi és döntéstámogató rendszerek: dr. Antal Péter

Információ- és tudás integrálás: dr. Strausz György

Tanszéki konzulens: dr. Horváth Gábor

#### 14.45

#### TROSZTEL MÁTYÁS

Iteratív rekonstrukciós algoritmusok vizsgálata digitális tomoszintézisnél

Gépi tanulás: dr. Pataki Béla

Információ- és tudás integrálás: dr. Strausz György

Tanszéki konzulens: dr. Antal Péter

#### 15.45

#### BARKÓCZI JUDIT

Életvitelt segítő rendszer súlyos fogyatékkal élők számára

Beágyazott intelligens rendszerek: Mészáros Tamás

Kooperáció és intelligencia: Mészáros Tamás

Tanszéki konzulens: Mészáros Tamás

#### 16.45

#### PETRÁS PÉTER

Kontrollált nyelv alapú tudástár lekérdező rendszer

Kooperatív és tanuló rendszerek: dr. Horváth Gábor

Tanszéki konzulens: dr. Strausz György