

INFORMATIKUS DIÁKKÖR ELŐADÁSAI

Hely: Árpád tér 2., alagsori 6-os terem
2010. november 18. (csütörtök) 13 óra

Zsúri:

Dr. Gyimóthy Tibor tanszékvezető egyetemi tanár, SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék (elnök)

Dr. Imreh Csanád tanszékvezető egyetemi docens, SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

Dr. Dombi József egyetemi docens, SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

13.⁰⁰ **DOBÓ ANDRÁS**

I. évf. programtervező matematikus MSc

Angol szavak szinonimáinak automatikus keresése

Témavezető: *Dr. Alexin Zoltán* egyetemi adjunktus, SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék
Dr. Csirik János egyetemi tanár, SZTE TTIK Számítógépes Algoritmusok és Mesterséges Intelligencia Tanszék

13.²⁰ **GYURIS LAJOS ATTILA**

III. évf. mérnök informatikus BSc

PHP4, PHP5 nem kompatibilis módú automatikus áttérés

Témavezető: *Dr. Holló Csaba* egyetemi adjunktus,
SZTE TTIK Szoftverfejlesztés Tanszék

13.⁴⁰ **PALATINUS ENDRE**

II. évf. programtervező informatikus MSc

ALMÁSI BERNÁT, III. évf. földrajz BSc

PAULÓ GERGELY, V. évf. programtervező matematikus

Az időalapú jegyrendszer gazdasági hatásának számítógépes modellezése

Témavezető: *Dr. Blázsik Zoltán* egyetemi adjunktus,
Dr. Csendes Tibor tanszékvezető egyetemi tanár,
SZTE TTIK Számítógépes Optimalizálás Tanszék

14.⁰⁰ **PONGRÁCZ GÁBOR**

II. évf. programtervező informatikus BSc

KEMÉNY CSABA, II. évf. informatikatanár-matematika MSc

Mohó heurisztika humánerőforrás ütemezésére

Témavezető: *Dr. Krész Miklós* főiskolai tanár, SZTE JGYPK Informatika Alkalmazásai Tanszék