

A Gábor Dénes Főiskola Tudományos Diákköri (TDK) Konferenciája 2008

Jó hangulatban és nagy érdeklődés mellett zajlott Főiskolánk idei TDK-konferenciája. Az előadó hallgatóknak minden bizonnyal könnyedén sikerült félretenni a versenylázukat, mert higgadtan és felszabadultan – sőt, még a megszabott időt is betartva! – kötötték le a hallgatóság figyelmét. A zsűri tagjaitól, illetve a jelen levő oktatóktól érkező, olykor fogas kérdésekre is érvekkel alátámasztott, magabiztos válaszokat hallhattunk. Nem volt könnyű dolga a zsűrinek, döntése meghozataláig hosszúnak tűnő, izgalmas percek teltek el. Ám az eddig sem unatkozó hallgatóság kitartott, hogy megtudhassa a díjazottak sorrendjét, amely a következő:

I. díj (30000 Ft és könyvjutalom)

Tóth Zoltán Péter (műszaki informatika szak): Nemmódosítható, heurisztikus keresés grafikus reprezentációja. Konzulens: Kaczur Sándor, főiskolai tanársegéd.

II. díj (20000 Ft és könyvjutalom)

Hári Dániel (mérnök-informatikus szak): Cellautomat SIM. Konzulens: Dr. Szász Gábor, főiskolai tanár.

III. díj (10000 Ft és könyvjutalom)

Szeberényi Márton (mérnök-informatikus szak): Háromfázisú aszinkron motor szabályozása nemprogramozható szabályozóval. Konzulens: Csuka Antal, főiskolai adjunktus.

Különdíj (könyvjutalom)

Forró Tibor (műszaki informatika szak): Energiaegyensúly, környezetvédelmi problémák. Konzulens: Dr. Tóth Attila, tanár.

Gratulálunk az összes előadónak és konzulenseiknek, díjazottjainknak drukkolunk az áprilisi Országos TDK-Konferencián!

A KONFERENCIA PROGRAMJA

9⁰⁰–9¹⁵ MEGNYITÓ

9¹⁵–9³⁰ Balázs Mihály (gazdálkodási és menedzsment szak): A certifikátok. Konzulens: Dr. Varga Zoltán, főiskolai adjunktus.

9³⁰–9⁴⁵ Bender Botond (informatikus közgazdász szak): A Budapest Növekedési Alap kockázatának felmérése. Konzulens: Dr. Varga Zoltán, főiskolai adjunktus.

9⁴⁵–10⁰⁰ Forró Tibor (műszaki informatika szak): Energiaegyensúly, környezetvédelmi problémák. Konzulens: Dr. Tóth Attila, tanár.

10⁰⁰–10¹⁵ Hári Dániel (mérnök-informatikus szak): Cellautomat SIM. Konzulens: Dr. Szász Gábor, főiskolai tanár.

10¹⁵–10³⁰ Jankó Szabolcs (műszaki informatika szak): 3D animáció a biztonsági öv védőhatásáról. Konzulens: Dr. Bognár Géza, főiskolai tanár.

10³⁰–10⁴⁵ Klausz Tamás (mérnök-informatikus szak): Akusztikus térlátás. Konzulens: Dr. Kovács János, főiskolai docens.

10⁴⁵–11⁰⁰ Kovács Gergő (mérnök-informatikus szak): Szoftver- és adatbiztonság. Konzulens: Dr. Kovács János, főiskolai docens.

11⁰⁰–11¹⁵ Lévai Ádám (műszaki informatika szak): Vitorlás hajó bonyolult felületeinek 3D-s modellezése. Konzulens: Dr. Bognár Géza, főiskolai tanár.

11¹⁵–11³⁰ KÁVÉSZÜNET

11³⁰–11⁴⁵ **Lingauer Dávid** (műszaki informatika szak): Bonyolult kialakítású műanyag termékek tervezése és gyártása. Konzulens: Dr. Bognár Géza, főiskolai tanár.

11⁴⁵–12⁰⁰ **Losonczy György** (gazdálkodási és menedzsment szak): A dollár világgazdasági szerepének vizsgálata. Konzulensek: Dr. Moldvay Tamás, főiskolai adjunktus és Dr. Varga Zoltán, főiskolai adjunktus.

12⁰⁰–12¹⁵ **Nádai Gábor** (mérnök-informatikus szak): Orvosi szoftverek. Konzulens: Dr. Kovács János, főiskolai docens.

12¹⁵–12³⁰ **Nagy Péter** (mérnök-informatikus szak): Képtranzformáció az orvostudományban. Konzulens: Dr. Kovács János, főiskolai docens.

12³⁰–12⁴⁵ **Nemes József** (műszaki informatika szak): Irányítástechnikai rendszerek megbízhatósága. Konzulens: Dr. Kovács János, főiskolai docens.

12⁴⁵–13⁰⁰ **Papy Béla** (műszaki informatika szak): Karakter-animáció PIC mikrokontrolleren. Konzulens: Dr. Juhász Ferencné, főiskolai docens.

13⁰⁰–13¹⁵ **Szalma Gyula** (műszaki informatika szak): Netbox. Konzulens: Dr. Tóth Attila, tanár.

13¹⁵–13³⁰ **Szeberényi Márton** (mérnök-informatikus szak): Háromfázisú aszinkron motor szabályozása nemprogramozható szabályozóval. Konzulens: Csuka Antal, főiskolai adjunktus.

13³⁰–13⁴⁵ **Szűcs M. Sándor** (általános informatikus szakmérnöki szak): Hogyan csináljam? Informatika-szaktanterem kialakítása az eszközök elrendezésétől az óravázlatokig. Konzulens: Csuka Antal, főiskolai adjunktus.

13⁴⁵–14⁰⁰ **Tóth Zoltán Péter** (műszaki informatika szak): Nemmódosítható, heurisztikus keresés grafikus reprezentációja. Konzulens: Kaczur Sándor, főiskolai tanársegéd.

14³⁰–15⁰⁰ EREDMÉNYHIRDETÉS

