

A Gábor Dénes Főiskola Tudományos Diákköri (TDK) Konferenciája 2015

A Gábor Dénes Főiskola **2015. november 26-án** rendezte meg a 2015. évi TDK-konferenciát.

Az idei TDK Konferenciát Dr. Zárda Sarolta rektor asszony nyitotta meg.

A konferencián a nevezett hallgatók a kb. 50 fős diákokból, oktatókból és vendégekből álló közönségnek mutatták be dolgozataikat. A zsűri, Dr. Bognár Géza tudományos igazgató, Dr. Komáromi László, Dr. Horváth Endre, Kaczur Sándor valamint Vas Péter (HÖK) az alábbi döntést hozták.

A Gábor Dénes Főiskola 2015. évi Tudományos Diákköri Konferenciáján az alábbi hallgatók érték el helyezést:

I. díj (30000 Ft)

Elek Gábor (mérnökinformatikus szak): FDM technológiával gyártott kísérleti modellek anyagszerkezeti vizsgálatai. Konzulens: Dr. Csuka Antal, főiskolai docens és Dr. Kovács Norbert Krisztián, egyetemi adjunktus BMGE

II. díj (20000 Ft)

Félegyházi Tamás Gábor, Kovács Ákos (mérnökinformatikus szak): Hatékony-e a rekurzió? Konzulens: Kaczur Sándor, tanársegéd.

III. díj (10000 Ft)

Kimmel Gábor Kornél (mérnökinformatikus szak): 3D leképzési eljárások alkalmazásai a gépgyártásban. Konzulens: Dr. Csuka Antal, főiskolai docens.

A TDK Konferencián részt vett hallgatóknak köszönjük a részvételt, a győzteseknek és helyezetteknek, konzulens tanároknak gratulálunk és sok sikert kívánunk!

A főiskolai ún. házi versenyek helyezettjei kapnak lehetőséget két évenként arra, hogy az Országos Tudományi Diákköri Konferenciákon részt vehessenek.

Ezúttal a zsűri az alábbi témák OTDK-ba való továbbjutását javasolta:

- 3D nyomtatás, FDM technológiával gyártott modellek anyagszerkezeti vizsgálatai
- 3D leképzési eljárások alkalmazási lehetőségei a gépgyártásban
- A közúti fuvarozás kockázatértékelő árképzési modellje.
- Hatékony-e a rekurzió?

**A GÁBOR DÉNES FŐISKOLA
TUDOMÁNYOS DIÁKKÖRI (TDK) KONFERENCIÁJÁNAK
PROGRAMJA**

2015. november 26. (14⁰⁰ – 18⁰⁰)

14⁰⁰–14¹⁵ **MEGNYITÓ** (Kemény János terem)

14¹⁵–14³⁰ **Félegyházi Tamás Gábor, Kovács Ákos** (mérnökinformatikus szak): Hatékony-e a rekurzio? Konzulens: Kaczur Sándor, tanársegéd.

14³⁵–14⁵⁰ **Szűcs Bence Péter** (gazdálkodási és menedzsment szak): A közúti fuvarozás kockázatértékelő árképzési modellje. Konzulens: Feierabend Izabella, főiskolai adjunktus.

14⁵⁵–15¹⁰ **Elek Gábor** (mérnökinformatikus szak): FDM technológiával gyártott kísérleti modellek anyagszerkezeti vizsgálatai. Konzulens: Dr. Csuka Antal, főiskolai docens és Dr. Kovács Norbert Krisztián, egyetemi adjunktus BMGE

15¹⁰–15³⁰ **Enyedi Attila, Tövissy Judit Zsuzsanna** (mérnökinformatikus szak): A hűtő, amiben minden van! Konzulens: Dr. Csuka Antal, főiskolai docens.

15⁴⁰–16⁰⁰ **KÁVÉSZÜNET**

16⁰⁰–16¹⁵ **Magyary Vanda** (mérnökinformatikus szak): Nekünk ez kínai? Kínai karakterfelismerés és bevitel. Konzulens: Dr. Csuka Antal, főiskolai docens.

16²⁰–16¹⁵ **Kimmel Gábor Kornél** (mérnökinformatikus szak): 3D leképzési eljárások alkalmazásai a gépgyártásban. Konzulens: Dr. Csuka Antal, főiskolai docens.

16⁴⁰–16⁵⁵ **Berzi Alexandra** (gazdálkodási és menedzsment szak): Zöld beruházás kis-és közép vállalkozásoknál. Konzulens: Feierabend Izabella, főiskolai adjunktus.

17³⁰–18⁰⁰

EREDMÉNYHIRDETÉS (Kemény János terem)

