

XXXI. OTDK EREDMÉNYEK – 2013

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Természettudományi Kar

A TTK összesen 47 hallgatót (46 pályamunkát) delegált a 2013-as OTDK konferenciára. (Színesen kiemelve a szerzőtársak.)

| Név | Évfolyam* | Dolgozat | Konzulens | Szekció | Tagozat | Helyezés |
|--------------------------|-----------|----------|---|-------------------|---|-------------------|
| Babcsány Boglárka | BSc IV. | 2012 | Dr. Aszódi Attila, Yamaji Bogdán | Műszaki tudományi | Energetika, hőtani és áramlást. folyamatok, berend. | II. |
| Kovács Arnold | BSc IV. | 2012 | Dr. Aszódi Attila, Yamaji Bogdán | Műszaki tudományi | Energetika, hőtani és áramlást. folyamatok, berend. | |
| Laczák Lili Eszter | MSc II. | 2012 | Dr. Károlyi György, Dr. Dunai László | Műszaki tudományi | Építés és épületszerkezet | II. |
| Tiborcz Livia | BSc IV. | 2012 | Dr. Tóth Sándor | Műszaki tudományi | Energetika, hőtani és áramlást. folyamatok, berend. | I. |
| Gyüre Tamás | MA I. | 2012 | Dr. Zimmer M., Dr. Kéri Sz., Dr. Kelemen O. | Pedagógiai... ** | Általános lélektan II. | III. |
| Hajdu Botond | MSc II. | 2012 | Dr. Bóhm Tamás, Dr. Babarczy Anna | Pedagógiai... ** | Alkalmazott pszichológia II. | Különdíj |
| Szombathy Péter | MSc II. | 2012 | Dr. Bóhm Tamás, Dr. Babarczy Anna | Pedagógiai... ** | Alkalmazott pszichológia II. | |
| Szakadát Sára | MSc II. | 2011 | Dr. Bódizs Róbert, Simor Péter | Pedagógiai... ** | Általános lélektan I. | II. |
| Kis Anna | MSc III. | 2011 | Dr. Bódizs Róbert, Simor Péter | Pedagógiai... ** | Általános lélektan I. | |
| Szászi Barnabás | MA II. | 2012 | Keresztes Attila | Pedagógiai... ** | Általános lélektan I. | I. |
| Takács Szilvia | MA II. | 2012 | Dr. Király Ildikó, Keresztes Attila | Pedagógiai... ** | Fejlődéslélektan | Különdíj |
| Balogh Zoltán | végzett | 2011 | Dr. Halbritter András, Makk Péter | FiFöMa | Nanoszerkezetek | Kiemelt különdíj |
| Czopf Anna | MSc I. | 2012 | Dr. Pokol Gergő, Dr. Erdei Gábor | FiFöMa | Optika | I. |
| Gubicza Ágnes | MSc III. | 2012 | Dr. Halbritter András, Dr. Csontos Miklós | FiFöMa | Nanoszerkezetek | II. |
| Gulácsi Balázs | BSc VII. | 2012 | Dr. Dóra Balázs | FiFöMa | Szilárdtestfizika | I. |
| Guszejnov Dávid | MSc III. | 2011 | Dr. Fülöp Tünde, Dr. Pokol Gergő | FiFöMa | Plazma- és reaktorfizika | Kiemelt különdíj |
| Halász Máté Gergely | MSc I. | 2012 | Szieberth Máté | FiFöMa | Plazma- és reaktorfizika | Dicséret |
| Héricsz Dalma | MSc I. | 2012 | Dr. Koppa Pál, Sarkadi Tamás | FiFöMa | Optika | A zsűri különdíja |
| Horváth László | BSc VII. | 2011 | Dr. Pokol Gergő, Papp Gergely | FiFöMa | Plazma- és reaktorfizika | II. |
| Ivanics Péter | MSc I. | 2011 | Dr. Szabó Szilárd | FiFöMa | Geometria | A zsűri különdíja |
| Kéri Annamária | MSc I. | 2012 | Dr. Osán János, Dr. Zagyvai Péter | FiFöMa | Környezettudom. energetikai és földtudományi alk. | Kiemelt különdíj |
| Kómár Anna | MSc III. | 2011 | Dr. Fülöp Tünde, Dr. Pokol Gergő | FiFöMa | Plazma- és reaktorfizika | I. |
| Kovács István | BSc V. | 2012 | Dr. Tóth Géza | FiFöMa | Geometria | I. |
| Kökényesi Zoltán | MSc II. | 2011 | Szalay Szilárd | FiFöMa | Kvantumfizika | A zsűri különdíja |
| Lovas Attila | MSc I. | 2012 | Dr. Andai Attila | FiFöMa | Geometria | Dicséret |

| | | | | | | |
|------------------------|----------|------|------------------------------------|--------|----------------------------------|------------------|
| Magyarkuti András | MSc III. | 2011 | Dr. Halbritter András | FiFöMa | Nanoszerkezetek | I. |
| Márton Attila | MSc V. | 2011 | Dr. Csonka Szabolcs | FiFöMa | Nanoszerkezetek | III. |
| Meszlényi Regina Júlia | MSc I. | 2012 | Dr. Dóczi Rita | FiFöMa | Bio- és biológiai fizika | Dicséret |
| Nagyfalusi Balázs | MSc III. | 2012 | Dr. Udvardi László | FiFöMa | Kvantumfizika | Dicséret |
| Németh Márton | MSc V. | 2012 | Dr. Varga Imre | FiFöMa | Kvantumfizika | II. |
| Papp Ildikó | MSc III. | 2012 | Dr. Czifrus Szabolcs | FiFöMa | Bio- és biológiai fizika | Kiemelt különdíj |
| Somogyi Bálint | végzett | 2011 | Dr. Gali Ádám | FiFöMa | Nanoszerkezetek | Dicséret |
| Szabó Dávid Zoltán | MSc I. | 2011 | Balázs Márton | FiFöMa | Analízis és valószínűségszámítás | Zsúri különdíja |
| Szegedy Lóránt | BSc VII. | 2012 | Dr. Kállay Mihály | FiFöMa | Kvantumfizika | I. |
| Thiering Gergő | MSc III. | 2012 | Dr. Gali Ádám | FiFöMa | Szilárdtestfizika | Dicséret |
| Vágó Lajos | végzett | 2011 | Dr. Simon Károly, Komjáthy Júlia | FiFöMa | Analízis és valószínűségszámítás | Dicséret |
| Vajna Szabolcs | végzett | 2011 | Dr. Kertész János | FiFöMa | Komplex rendszerek fizikája | I. |
| Vida György József | MSc III. | 2012 | Dr. Szunyogh László | FiFöMa | Szilárdtestfizika | III. |
| Virosztek Dániel | MSc II. | 2012 | Dr. Hangos Katalin, Ruppert László | FiFöMa | Alkalmazott matematika | I. |
| Werner Miklós Antal | MSc IV. | 2011 | Dr. Zaránd Gergely | FiFöMa | Szilárdtestfizika | II. |

* 2013-as OTDK évében

** Pedagógiai, Pszichológiai, Andragógiai és Könyvtártudományi Szekció

A „kiemelt különdíj” a harmadik helyezéssel egyenértékű.

Pro Scientia Mestertanári Aranyérem: Dr. Györfi László (TTK Matematika Intézet, VIK Számítástudományi és Információelméleti Tanszék)

Pro Scientia Aranyérem kitüntetés: Guszejnov Dávid (FiFöMa szekció)
Kómár Anna (FiFöMa szekció)

JELÖLÉSEK:

MTA-OTDK Prezentációs Díj: Magyarkuti András (FiFöMa szekció) - nem nyert díjat

Budapest, 2013. július 16.

dr. Erdei Gábor

BME TTK kari TDK titkár