

2011. november 26. ELTE Kari TDK Konferencia: Eredmények

Első díjban részesült:

Bokányi Eszter: Fázisszétválás ötvözet nanoszemcsékben (Tv: Misják Fanni)

Második díjban részesült:

Molnár Zsanett: Humán metafázisos kromoszómák nanomechanikai vizsgálata
(Tv: Kellermayer Miklós)

Kis-Tóth Ágnes: Deformáció hatása a hidrogéntárolás tulajdonságaira Mg-alapú amorf ötvözetben
(Tv: Révész Ádám)

Harmadik díjban részesült:

Kalácska Szilvia: A felületerősített Raman-spektroszkópia (SERS) alkalmazási lehetőségei a kriminalisztikai anyagvizsgálatokban (Tv: Károlyi Istvánné)

Juhász Krisztina, Orgován Norbert: Antitest-antigén kölcsönhatások vizsgálata optikai módszerekkel (Tv: Horváth Róbert, Kurunczi Sándor)

Dícséretben részesült:

Lökös Sándor: Relativisztikus hidrodinamika LHC ütközésekben (Tv: Csanád Máté)

Különdíjat kaptak:

Kalácska Szilvia (ETTE különdíj) illetve **Kis-Tóth Ágnes** (AEKI különdíj)