



Zrínyi 120

A Fizika-előadó programja

2014. szeptember 5.

Időpont	Előadó	Előadás címe	Időtartama
Fizika előadó			
9.00-9.45	Bokányi Eszter ELTE-TTK Fizikus MSc II. év	Fotometrikus vöröseloldás-becslés Az Univerzum 3D térképének megrajzolása	45 perc
	Dávid Bence BME-VIK villamosmérnök BSc II. év	Bemutató a BME villamosmérnök képzéséről	15 perc
10.00-10.45	Kollarics Sándor BME-TTK Fizika BSc II. év	Bemutató a BME fizikus képzéséről	15 perc
	Takács Zsanett BME- Építészmérnöki Kar II. év	Bemutató a BME építészmérnöki Karáról	15 perc
11.00-11.45	Lenk Sándor BME TTK Fizikai Intézet Atomfizika Tanszék tudományos munkatárs	Optikai készülékfejlesztések a BME Atomfizika Tanszékén	45 perc
	Boncz András UNION Biztosító Vezető aktuárius	Mi fán terem az aktuárius?	15 perc
12.00-13.05	Sümegei Károly Morgan Stanley Programtervező matematikus	Az amerikai jelzáloghitel-válság	30 perc
	Nagy Viktor Enefex Hungary Kft Energetikai mérnök	Odooproject, avagy a magyar ökoház Madridban	20 perc
38-as terem			
11.00-11.45	Gergely Pál Dávid Statzup Kft. Szoftverrendszer-üzemeltető mérnök	Bemutató a BME Villamosmérnöki és Informatika Karáról	20 perc
	Cséri Tamás ELTE IK Phd hallgató III.év	Programozási nyelvek Az ELTE informatika képzésében	25 perc



Tehetségnap Díjazottak találkozója

Winterl József Jakab
Természettudományi Díjjal
kitüntetett tanítványink
előadásai
2014. szeptember 5.



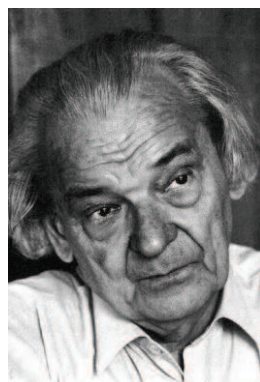
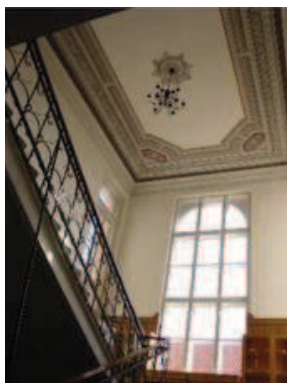
Winterl József Jakab (1739-1809)

Előadások:

Czirók Dénes	Fejlesztési módszertanok, projektműködés
Józsa Szabolcs	A belső égésű motorok működése vegyész szemmel
Kolcsár Gábor	Élelmiszer-higiéniái életképek, avagy vágóhídi horror
Kramarics Áron	Ki a gyilkos, avagy mérgek Agatha Christie szolgálatában
Molnár Kolos	Élet Luxemburgban és Németországban
Pácsonyi Márton	Egykomponensű rendszerek fázisegyensúlyai
Soós Zsuzsanna	Terhességi cukorbetegség (vércukormérő, vérnyomásmérő, pulzoximéter)
Varga Bence	Kémiai kísérletek

TEHETSÉGNAP KERESZTURY 110

"Úgy gyönyörködj a fiatalokban, mint akik téged folytatnak majd. De ne a magad vágyait, emlékeit álmodd újra bennük: ne kényeztesd, ne ünnepeled, ne szidd, inkább szeresd, s érdemük szerint becsüld meg őket. Légy okos ellenállás, jó gát, tiszta meder, hogy növekedjenek, mint súly alatt a pálma, hogy önerejükkel törhessenek utat maguknak, s ne nyelje el őket lápok iszapja, sivataghomok."(Keresztury Dezső)



ZRÍNYI 120

"Az, hogy az iskola és benne a tanár milyen volt, csak jó tíz évvel az iskola elvégzése után kezd kiderülni. A tanár nem is tudja, fogalma sincs, hogy mikor hat igazán a növendékre, egy gesztussal, egy szóval, odavetett tréfás félmondatokkal." (Németh László)

Előadások

Bajnóczy Zoltán
Bertók Éva
Büki Bettina
Gergely Pál
Kiss Ádám
Kintli Dóra

Oroszlán Anikó
Pácsonyi Imre
Pálfi Szandra
Szécsényi László

Tarsoly Eszter

Tölgyes Katinka

„Az igazság odaát van”-a filmfordítás rejtelseiről
Emlékezés Keresztury Dezsőre
Zrínyis voltam, az is maradok
El camino

A média világa
„De hiremet nemcsak keresem pennámmal,
Hanem rettenetes bajvivó szablyámmal:” - Zrínyi
Miklósról az alma materben

"Bosszúdramák az angol reneszánsz színházban"

Mi történt velem néhány év alatt?

Élménybeszámoló a DIGI TV jogászátlól

Élménybeszámoló és más meglepetések (Lehet, hogy
nem lesz kutya☺)

A fordítás problémái a köznyelvben és az irodalomban

Külföldi iskolatípusok és olvasási szokások

Élmények, tanácsok, meglepetések