

V Řeži 1. září 2006

POZVÁNKA

Ústav jaderného výzkumu Řež a.s., Ústav jaderné fyziky AV ČR a Fakulta jaderná a fyzikálně
inženýrská ČVUT

si Vás dovoluji pozvat na přednášku, kterou přednese
dne 6. října 2006, v 9:15, v Konferenčním centru ÚJV Řež a.s.

Dr. Thanasis ECONOMOU

Enrico Fermi Institut

Laboratory for Astrophysics and Space Research University of Chicago

na téma

Exploring Planetary Bodies with a Variety of Techniques on NASA's Planetary Missions

Přednášející studoval na Fakultě technické a jaderné fyziky (nyní FJFI) a od poloviny šedesátých let se podílí na výzkumu, vývoji, výrobě a dodávkách přístrojů, kterými jsou vybavena vysílaná kosmická tělesa. Bude referovat o řadě kosmických misí, o použitých přístrojích a o nejdůležitějších dosažených vědeckých výsledcích.

Přednáška bude v angličtině a její trvání včetně diskuse se předpokládá 1 – 1,5 hodiny.

Těšíme se na Vaši účast.

Ing. F.Pazdera, CSc.
gen. ředitel ÚJV Řež a.s.

Ing. J. Dobeš, CSc.
ředitel ÚJF AV ČR

Doc. Ing. M. Čech, CSc.
děkan FJFI

SPOJENÍ do Řeže:

1. Příměstským autobusem č. 371 od METRA KOBYLISY, odjezd 7⁵⁵, příjezd do Řeže 8¹⁹ (nástupní stanice nedaleko Katastrálního úřadu ve směru Kobyliské náměstí).
2. Vlakem z Masarykova nádraží, odjezd 8⁴⁰, příjezd do Řeže 9⁰⁵.
(směr Kralupy nad Vltavou – Roudnice nad Labem přes Roztoky u Prahy – osobní).