

P o z v á n k a

na seminář Sekce fyziky elementárních částic FZÚ AV ČR
a
Centra částicové fyziky

Pavol Murin a kol.
Fakulta věd, UPJŠ Košice

EVO – moderní systém videokonference

EVO- Enabling Virtual Organization je modernizovaný systém pro videokonference a nahrazuje dříve používaný systém VRVS. Pracovníci UPJŠ tento systém vyvíjejí ve spolupráci s Caltech. Systém doznal již značného rozšíření po světě a všechny velká centra výzkumu částic CERN, Fermilab, DESY a další používají EVO rutinně pro přenos porad a konferencí po internetu.

V semináři budou vysvětleny principy systému a předvedena jeho praktická ukázka. Dále bude dán přehled projektů, které řeší slovenská strana ve spolupráci s Caltech, jako je např. vývoj akademického archivu, dálkové propojení center výzkumu na Slovensku v integrovaný celek. Rovněž budou formulovány požadavky na vybavení místnosti (např. posluchárny ústavu), aby se dala použít jako vysílací centrum EVO.

Seminář se bude konat **v pátek 14.3.2008 v 10.30 hod.**, v přednáškovém sále v přízemí budovy Fyzikálního ústavu AV ČR, Na Slovance 2, Praha 8.

M. Bednář

J. Chýla