



Prirodno-matematički fakultet - Niš
Departman za fiziku, Katedra za teorijsku fiziku
Kancelarija SEENET-MTP Mreže u Nišu
Predavanje:



PREDAVAČ: DR MIROSLAV MIĆIĆ
Astronomska opservatorija, Beograd

PRVE ZVEZDE, PRVE SUPERNOVE, PRVE CRNE RUPE

MESTO: SVEČANA SALA PMF-A (I SPRAT), VIŠEGRADSKA 33

VREME: ČETVRTAK, 29. SEPTEMBAR 2011. GODINE OD 14:30 ČASOVA

Apstrakt

Prvi objekti formirani u ranom Univerzumu su bili daleko drugačiji od svojih današnjih analoga. Na ovom predavanju ćete čuti sve o tim razlikama, o načinu njihovog formiranja kao i o njihovoj sudbini i ulozi koju imaju u formiranju galaksija i super masivnih crnih rupa koje danas proučavamo. Takođe ću vam predočiti šta je to što je aktuelno u istraživanju ove teme i o nekoliko projekata koji započinju svoj rad u Srbiji i kojima trebaju studenti.

Predavanje se realizuje u okviru OEA-ICTP programa „Cosmology and Strings“, koji u okviru SEENET-MTP mreže (Southeastern European Network in Mathematical and Theoretical Physics) realizuje PMF i SEENET-MTP Kancelarija u Nišu.

<http://www.seenet-mtp.info/>