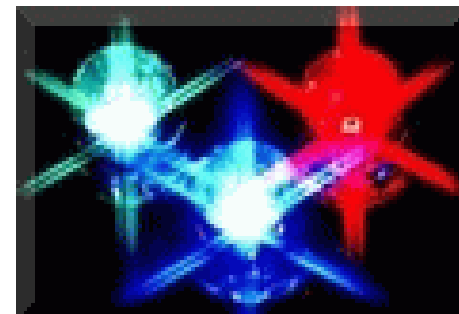


Gerbiami kolegos

**2006.10.17 17 val. Fizikos fakulteto 704 a. (Saulėtekio al. 9-III)**  
įvyks seminaras



## **Organinė Saulės energetika: šviesa tunelio gale ar atlekiantis traukinys?**

PRANEŠĖJAS: Prof. Vaidotas Kažukauskas, VU PFK

Apžvelgiama organinės Saulės energetikos pažanga pasaulyje, problemos ir jų sprendimų paieška. Aptariami organinių fotovoltinių elementų veikimo principai, jų tobulinimo keliai ir takeliai, energijos konversijos efektyvumas, prietaisų degradacija.

Kviečiame dalyvauti



**Seminaras remiamas ES SF projekto  
„OPTOSTUD: Optoelektronikos studijų ir mokslo programos kūrimas“**