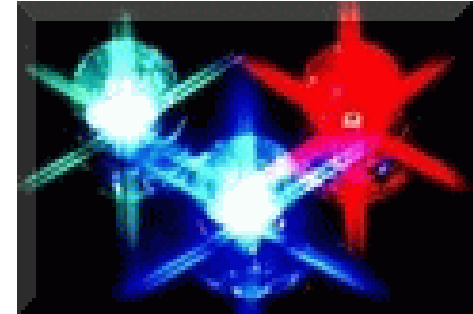


Gerbiami kolegos

**2006.11.29 16 val. Fizikos fakulteto 214 a. (Saulėtekio al. 9-III)
įvyks seminaras**



Spalvų suvokimas esant kietakūnių šviesos šaltinių apšvietai

PRANEŠĖJAS: Prof. Henrikas Vaitkevičius, VU MTMI

Bus apžvelgti MTMI Biofizikinės informatikos sektoriuje atliekamų spalvų suvokimo, naudojant apšvietai kietakūnius šviesos šaltinius, tyrimai:

- kolorimetrinių tyrimų panaudojimas psichofiziniuose tyrimuose;
- šviesos poveikis žmogaus fiziologiniai būsenai ir objektų spalvos suvokimas;
- natūralių ir kietakūnių šviesos šaltinių, turinčių siaurą spektrą, skirtumų įtaka spalvos suvokimui;
- dinaminiai spalvų suvokimo procesai, naudojant apšvietai kietakūnius šaltinius.

Kviečiame dalyvauti



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