

# Műszaki berendezések működésének számítógépes modellezése (multifizika)



## Leírás

- Precíziós Optikai és Műszaki Szimulációk – Tudományos Alapokon

- **Szolgáltatásaink:**

Tudományos alapokon nyugvó szimulációkkal segítjük műszaki berendezések teljesítményének és hatékonyságának elemzését. Pontos előrejelzések révén csökkenthetők a tervezési hibák és növelhető a rendszer megbízhatósága.

- **Optikai elemek és rendszerek szimulációja**

Lézeres berendezések, lencsék, világítási rendszerek és egyéb optikai elemek precíz modellezése. Szimulációink segítségével előre jelezhető az eszközök teljesítménye, optimalizálható működésük és az esetleges hibák időben felismerhetők.

- **Miért válasszon minket?**

Több éves szakmai tapasztalat

Tudományos háttér és fejlett modellezési technológiák

Gyors és pontos eredmények

Egyedi igényekre szabott megoldások

Lépjen velünk kapcsolatba, és hozza ki a legtöbbet műszaki és optikai rendszereiből!

**Kapcsolat:** Notheisz Garamvölgyi Adél, Tel.: +36-70-944-8293; Email: [garamvolgyi.adel@pte.hu](mailto:garamvolgyi.adel@pte.hu)

Váczai Noémi, Tel.: +36-20-526-6484; Email: [vaczi.noemi@pte.hu](mailto:vaczi.noemi@pte.hu)



optika,

szimuláció

Tradíció &  
Innováció



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM  
UNIVERSITY OF PÉCS

