



Térinformatika a területalapú támogatás ellenőrzésében és a földhasználat tervezésében

Nemzetközi Nyári Egyetem

Székesfehérvár, 2005. augusztus 12-19.

A Nyugat-Magyarországi Egyetem Geoinformatikai Főiskolai Kara egyhetes Nemzetközi Nyári Egyetemet (GISS2005) szervez Székesfehérváron. A kurzusra mindazok jelentkezését várjuk, akik érdeklődnek a térinformatika mezőgazdasági és környezetvédelmi alkalmazásai, illetve a kapcsolódó tudományágak (távérzékelés és digitális kartográfia) iránt.

A GISS2005 központi témája a térinformatika alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata:

- a területalapú támogatások monitoringjában,
- a földhasználati tervezésben (a vizes élőhelyek és a környező területek kapcsolata, dinamikus feldolgozási modellek (pl. hidrológiai modellek) és a térinformatika)
- a közösségi együttműködés webes megoldásaiban.

A Nyári Egyetem több nagy nemzetközi szervezet – a Nemzetközi Földmérő Szövetség (FIG), a Nemzetközi Térképész Társaság (ICA), az UNIGIS, az EMGISc és az AGILE – segítségével fog lezajlani, lehetőséget nyújtva a partner egyetemekről érkező diákok és előadók részvételéhez is. A GISS2005-öt vezető térinformatikai cégek is támogatják. Limitált számban ösztöndíjat tudunk felajánlani az erre külön pályázók részére.



A projekt-orientált program plenáris előadásokból, módszertani szemináriumokból, terepi kirándulásokból, számítógépes gyakorlatokból és kiselőadásokból épül fel. A sikeresen elvégzett egyhetes kurzusért 2 ECTS kreditpont jár, az Európai Térinformatikai Mesterképzés (EMGISc) keretében. A főiskolai szakmérnök képzésben résztvevők számára az angol nyelvű beszámoló beküldése után 1 modul kreditértéket megadjuk.

Részvételi díjak 2005-ben magyar résztvevőknek

	étkezéssel	étkezés nélkül
Részvételi díj szállás nélkül (Ft)	90.000	60.000
Részvételi díj szállással (Ft)	100.000	70.000

A Nyári Egyetem hivatalos nyelve az angol. A résztvevők száma maximum 60 fő. További részleteket a programról és a jelentkezésről a GISS2005 honlapján talál: <http://www.geo.info.hu/giss2005/>