

# HUMÁN- ÉS TÁRSADALOMTUDOMÁNY

## Stratégiai Kutatóközpont

### Kutatási területek

- **Biomassza kutatás**  
A Biomassza-projekt Közgazdaságtudományi Kar által felügyelt része a gazdaságossági számítások, logisztika, terület- és településfejlesztés témakörei. A kutatás során az elkészült anyagok biztosítják, hogy azok fenntartható módon beilleszthetők a fenntartható terület- és településfejlesztési elképzelésekbe, programokba. A gazdaságossági számítások során az energiatűz termeltetésének és felhasználásának gazdaságosságán kívül a bioenergia társadalmi hasznosságának mérhetővé tétele is kidolgozásra került.
- **Kisrégiós kutatások**  
Kisrégiós mintarendszer (termelés, felhasználás, önfenntartási lehetőségek modellezése) tervezése egy mintarégióra vonatkozóan. A projekt alkalmazása során a kistérség bioenergetikai, illetve egyéb, a fontosabb élelmiszerekre vonatkozó termeltetési feladatait optimalizálja, ezzel egy olyan hatékony eszközt adva a kistérség kezébe, amellyel versenyképessé és rugalmasabbá válhat, beépítve és modellezve az önfenntartás erősítéséhez szükséges elemeket is.
- **Fenntarthatóság**  
A kutatás arra irányul, hogy lehet-e egy vállalat, régió versenyképes akkor, ha szakít a hagyományos piaci értékítélettel, s egy természeti harmóniára is törekvő magatartást követ. Ez a magatartás feltételezi, hogy nemcsak egy elképzelt jövőbeni feltételrendszernek tud megfelelni, de a jelenlegi feltételrendszer szerint is versenyképes tevékenységet tud folytatni.

### Termékek és szolgáltatások:

- Biomassza-erőmű telepítési tanácsadás
- Településfejlesztési tanácsadás
- Logisztika tanácsadás

### Referenciák:

- A „Biomassza-kutatás” és a „Kisrégiós kutatások” témakörében az NKFP Biomassza-konzorciumban (2004-2007) végzett kutatómunka a referencia, amely jelentésekben került dokumentálásra.

### Kontakt:

Pécsi Tudományegyetem  
Kutatáshasznosítási és Technológia Transzfer Főosztály  
7633 Pécs, Szántó K. J. u 1/B  
[www.innovacio.pte.hu](http://www.innovacio.pte.hu)



PÉCSI  
TUDOMÁNYEGYETEM

K+F PROFIL