

Széchenyi István Egyetem Indul az egyetemfejlesztés

„Jármű- és közlekedéssparhoz kapcsolódó multidiszciplináris műszaki képzési és kutatási infrastruktúra-fejlesztés a Széchenyi István Egyetem központi kampuszán.”

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség 2009. február 10-i döntése értelmében a győri Széchenyi István Egyetem az Új Magyarország Fejlesztési Terv Társadalmi Infrastruktúra Operatív Program 1.3.1 konstrukciója keretében – az Európai Unió és a magyar állam társfinanszírozásával – közel 6 és fél milliárd forint támogatásban részesül. A hároméves egyetemfejlesztési projekt támogatási szerződését márciusban írták alá a támogató szervezet és az egyetem képviselői.

Győr hosszú távú AUTOPOLIS-stratégiájában kihívásként fogalmazta meg, hogy 2015-re gyártóhelyből fejlesztési központtá kíván válni. Ennek egyik legfontosabb eszköze a Széchenyi István Egyetemen megvalósított fókuszált kapacitásépítés, hisz a Nyugat-Dunántúli Régióban megtelepült, egyre inkább tudásintenzív tevékenységet folytató gazdasági szereplők által támasztott új kihívások a felsőoktatási intézménynél is közvetlenül jelentkeznek.

A megvalósítani tervezett beruházások biztosítják a hatékony, kétirányú tudásáramlást az üzleti szféra és az oktatás között, elősegítve a humán erőforrás folyamatos, adaptív megújítását, valamint az intézmény képzési kínálatának piacorientáltságát, kutatási tevékenységének fokozott nemzetközi integrációját.

A projekt célterülete a régió számára központi jelentőségű járműipar, illetve az ehhez kapcsolódó fenntartható közlekedés témaköre.

A fejlesztések súlypontjai:

- a műszaki képzés fejlesztése, az egyetem tudáspotenciáljának jelentős fokozása;



Dr. Szekeres Tamás, a Széchenyi István Egyetem rektora sajtótájékoztatót tart. Jobbról Borkai Zsolt Győr város polgármestere, balról dr. Molnár Csaba közlekedési, hírközlési és Energiaügyi miniszter

- az egész életen át tartó tanulás feltételeinek megteremtése;
- a gazdaság szereplőinek tudományos és K+F támogatása a vállalati és a regionális versenyképesség fokozása érdekében;
- célzott infrastrukturális és műszerezettség-beli kapacitásépítés, egyetemi és piaci szolgáltatások megindítása – integráció hazai és nemzetközi tudáshálózatokhoz.

A fejlesztések – a régió vállalati igényeivel összhangban – több mint 85%-ban műszaki területen történnek. A konkrét fejlesztési elemek az alábbiakban foglalhatók össze:

- I. Az ÚJ-TUDÁS-TÉR OKTATÁSI ÉS KÖZÖSÉGI TÉR elsődleges célja az egyetemi tudományos képzés, valamint a szakképzés- és oktatásfejlesztési funkciók koncentrációja az egyetem új központi épületében.
- EduTECH Mérnök-továbbképzési és Szakképzés-fejlesztési Módszertani Központ;

- Nemzetközi Oktatásfejlesztési Központ;
- Műszaki Doktor Iskola Központja;
- Hallgatói Szolgáltatások Központja;
- Digitális Médiaközpont.

II. Az INNO-SHARE REGIONÁLIS TUDÁSTRANSZFER KÖZPONT az egyetem hallgatói, oktatói, valamint a jelentős K+F+I tevékenységet folytató vállalatok, vállalkozások, tudományos szervezetek és személyek számára kínál technológiai és információs háttértámogatást, melyek közül a legfontosabbak a technológiai transzfer tevékenység és a tanácsadás.

- Digitális és hagyományos Műszaki Tudástár;
- Műszaki Információs Központ: PATLIB Iparjogvédelmi Tanácsadó Központ és Információs Bróker Szolgáltatás Központja;
- Egyetemi Tudásmenedzsment Központ;
- Könyvesbolt és kávéház (INFO-CAFE);
- Gyermekegőrző.

III. UNI-INNO MŰSZAKI K+F ESZKÖZPARK ÉS TECHNOLÓGIAI TRANSZFER TÉR Kiemelt egy országosan is ismert és elismert, a vállalatok igényeit kielégítő, ezáltal maximálisan kihasznált laborbázis, jelentős mértékben hozzájárulva egyrészt a hallgatók gyakorlatorientált képzésének megvalósulásához, másrészt az egyetem tudományos munkájának továbbviteléhez, az egyetemi-vállalati kutatási projektek elmélyítéséhez.

- K+F eszközfejlesztések és az ehhez kapcsolódó laborátalakítások, -felújítások;
- A laborépületben található nagyelőadóterem multifunkciós technológiai transzfer térré történő átalakítása.

