

# Új fejezet kezdődhet az informatikai képzésben

**Vonzó lesz, és európai mércével is meghatározóvá válhat az ELI mellett épülő tudáspark annak a megállapodásnak köszönhetően, amelyet csütörtökön írt alá az SZTE és a Telekom – a társaság a képzésben is sokat segít majd.**

---

**BUDAPEST, SZEGED**

K. A.

Együttműködés az informatikai képzésekben, partnerség a kutatásokban és fejlesztésekben hazai és európai szinten – ezek a sarokpontjai annak a két megállapodásnak, amelyet csütörtökön írt alá a Szegedi Tudományegyetemmel, illetve a Szent István Egyetemmel a Magyar Telekom és a T-Systems Magyarország. Ezek mérföldkövei lehetnek annak, hogy az orvosképzés, az informatikai oktatás, valamint az agrár- és élelmiszeripari képzés képes legyen megfelelni a munkaerőpiaci elvárásoknak, a digitális **2.»** kor kihívásainak.

EGYÜTTMŰKÖDIK A TELEKOM ÉS A SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM – INFORMATIKA ÉS JÖVŐ

# Új fejezet kezdődhet a képzésben



Fontos megállapodás született az egyetemek és a telekommunikációs cégek között. FOTÓ: BOBKÓ ANNA

## BUDAPEST, SZEGED FOLYTATÁS AZ 1. OLDALRÓL

– Ha Magyarország a nemzetközi oktatási és kulturális térben hosszú távon is szeretné megállni a helyét, olyan felsőoktatásra van szükség, amelyből a kutatás-fejlesztés és a gazdasági igények nem hiányozhatnak – mondta *Palkovics László* innovációs és technológiai miniszter.

– Úgy tartjuk, a digitális lehetőségeket megragadva bárki előrébb juthat a maga területén, legyen szó egyéni, családi, üzleti vagy akár társadalmi célokról – mondta *Rékasi Tibor*, a Magyar Telekom vezér-

igazgatója. Szerinte a megállapodás közvetlen átjárást teremt a tudomány, az oktatás és a munka világa között, segítve a hallgatókat, hogy kor-

## Az egyetem új informatikai-villamosmérnöki kar indítását tervezi, amihez az együttműködés fontos szakmai hozzájárulást jelent.

szerű, versenyképes tudással lépjenek ki a munkaerőpiacra.

– Fontosnak tartjuk, hogy a jövő szakemberei már most a

legújabb technológiát alkalmazó, valós üzleti programokon szerezzenek gyakorlatot, a robotika és az informatika világában is otthonosan mozogjanak, s így versenyképesebb munkavállalók legyenek – hangsúlyozta *Kaszás Zoltán*, a T-Systems Magyarország vezérigazgatója.

– Mára Szeged európai szinten is komoly tudásközponttá vált, amely élen jár a hazai digitalizációban. Az ELI-ALPS Lézerkutató Központ mellett európai tudásváros is épül, ahová innovációra nyitott kutatási-fejlesztési cégeket, laboratóriumokat várunk – mondta *Rovó László*, az SZTE rektora. Szerinte az együttműködésnek

köszönhetően a tudáspark vonzó lesz, és európai mércével is meghatározóvá válik.

A szegedi egyetemmel kötött stratégiai szövetség kiterjed a képzésekre is. – Az informatika és ezen belül az egészségügyi informatika robbanásszerű fejlődése mellett nem elégedhetünk meg azzal, hogy közelről figyeljük az eseményeket. A világ legjobb 500 egyetemének egyikeként a történészek alakítói között kell lennünk, amihez ideális partner a Telekom – mondta a rektor. Megtudtuk, az egyetem új informatikai-villamosmérnöki kar indítását tervezi, amihez az együttműködés fontos szakmai hozzájárulást jelent.