

6. Általános gazdasági mutatók

General economic indicators

6.4. Kutatás-fejlesztés

Research and development (R&D)

Tartalom

Contents

6.4.1.	A kutatás, kísérleti fejlesztés főbb adatai	190
	<i>Principal data of scientific research and development (R&D)</i>	
	Módszertan	191
	<i>Methodology</i>	

6.4.1. A kutatás, kísérleti fejlesztés főbb adatai

Principal data of scientific research and development (R&D)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2009	2010	2011	2012
Kutató-fejlesztő hely <i>R&D units</i>	840	1 196	1 275	1 313	1 329
K+F-tényleges létszám, fő <i>Total R&D staff number, persons</i>	24 865	27 825	28 842	29 598	29 392
Ebből: kutató, fejlesztő, fő <i>Of which: researchers, persons</i>	15 564	19 400	20 016	20 828	20 760
A tudományos fokozattal és címmel rendelkezők közül: ^{a)} <i>Persons with scientific degrees and titles.^{a)}</i>					
a Magyar Tudományos Akadémia rendes vagy levelező tagja, fő <i>ordinary and corresponding members of the Hungarian Academy of Sciences, persons</i>	201	211	226	199	170
a tudomány doktora, fő <i>doctor of sciences, persons</i>	966	1 048	1 020	1 008	994
a tudomány kandidátusa, doktori (PhD-, DLA-) fokozat, fő <i>PhD, DLA, persons</i>	3 735	5 949	6 100	6 398	6 659
K+F-számított létszám <i>Calculated staff number, persons</i>	13 958	17 291	18 421	19 792	20 065
Ebből: kutató, fejlesztő, fő <i>Of which: researchers, persons</i>	8 913	12 114	13 103	14 125	14 312
K+F-ráfordítás, millió Ft <i>R&D expenditure, million HUF</i>	64 996	181 007	188 813	207 192	213 073
Ebből: — <i>Of which:</i>					
K+F-költség, millió Ft <i>current cost, million HUF</i>	50 785	159 514	167 765	185 138	185 015
K+F-beruházás, millió Ft <i>capital expenditure, million HUF</i>	14 211	21 493	21 048	22 054	28 058
Egy kutató-fejlesztő helyre jutó K+F- ráfordítás, millió Ft <i>R&D expenditures per R&D units, million HUF</i>	77	151	148	158	160

a) A tudományos fokozattal és címmel rendelkezők több kutatóhelyen is számbavételre kerülhettek. — *Some scientists holding scientific degree and title could have been taken into account at more than one research unit.*

Módszertan

A KSH kutatásra, kísérleti fejlesztésre vonatkozó adatgyűjtése – a nemzetközi szervezetek ajánlásainak megfelelően – kiterjed mindazon szervezetekre (kutatóintézetek, vállalkozások, felsőoktatási intézmények, illetve az ezekben működő tanszékek, klinikák, laboratóriumok, továbbá költségvetési szervezetek), ahol kutatást, kísérleti fejlesztést végeznek.

Adatforrás: MTA Doktori Tanács Titkársága, Szellemi Tulajdon Nemzeti Hivatala

Methodology

Research and development statistics (R&D) are based on the observation of activities. According to the recommendations of international organisations the data collection of the Hungarian Central Statistical Office covers all organisations where research and development is carried out (research institutes, enterprises with legal entity, universities, clinics, colleges, government organisations and institutes).

Source of data: The Secretariat of the Doctoral Council of the Hungarian Academy of Sciences; Hungarian Intellectual Property Office.

