

## V. 8. A feldolgozóipar ágazatainak megoszlása a különböző technológiai szinteken

Shares of value added in manufacturing industries representing different technological level

Ország Country		Csúcs- High	Információs és kommunikációs IT	Közepesen magas Medium-high	Alacsony Low
		technológiát képviselő ágazatokban termelt hozzáadott érték aránya* technology industries*			
Ausztria	AT	9,3	6,8	26,2	35
Csehország	CZ	6,2**	4,2**	30,8**	34,2**
Dánia	DK	15,3	-	24,9	38,1
Egyesült Királyság	GB	17,1**	8,9***	24,5**	37,3
Finnország	FI	21,4	19,2	20,9	37,3
Franciaország	FR	14,1	6,1	27,8	31,8
Hollandia	NL	-	-	-	42,8
Írország	IE	25,5***	16,3***	30,9***	37,0***
Lengyelország	PL	6,9**	4,7**	20,6**	44,2**
Németország	DE	10,4	5,1	43,4	23,2
<b>Magyarország</b>	<b>HU</b>	<b>15,3</b>	<b>9,5</b>	<b>29,1</b>	<b>33,3</b>
Olaszország	IT	9,8	4,1	25,1	38,8
Spanyolország	ES	6,9	3,2	26,0	37,4
Szlovákia	SK	-	-	-	38,2***
Dél-Korea	KR	21,2**	18,1**	22,9**	21,7
Japán	JP	16,7	12,6	29,8	30,1
USA	US	23,0**	-	26,1**	31,2

Megjegyzés/Note: A csoportosítás kiválasztással és nem felosztással keletkezett, tehát a sorok nem összesíthetőek! The breakdown was created by selection, so the rows shall not be aggregated!

\* az összes hozzáadott értékből a feldolgozóiparban, 2001-es adatok shares in total value added generated in manufacturing, 2001 figures

\*\* 2000-es adat 2000 figures

\*\*\* 1999-es adat 1999 figures

Forrás/Source: OECD STAN Indicators Database, 2004, In: Szalavec Andrea: Gazdasági szerkezet és versenyképesség Magyarországon, MTA Világgazdasági Kutatóintézet, 2004 tábláiból kigyűjtve. A.Szalavec: The structure of economy and competitiveness in Hungary, 2004

Magas technológiát képviselő ágazatokban termelt hozzáadott érték aránya Proportion of added value produced in branches representing high technology

