

8. Жени-аспиранти и самостоятелно разработили дисертации във висшите учебни заведения и научноизследователските институти в НР България и в чужбина през 1983 г. по клонове на науката

Клонове на науката	Аспиранти				Самостоятелно разработили дисертации			
	обучаващи се		завършили със защитена дисертация		дисертанти		докторанти	
	общо	в т. ч. без откъсване от производството	общо	в т. ч. без откъсване от производството	общо	в т. ч. получили научна степен „кандидат на науките“	общо	в т. ч. получили научна степен „доктор на науките“
Общо	1 015	418	129	47	415	118	16	13
Естествени науки	240	91	24	7	102	22	2	2
Технически науки	282	163	28	15	41	19	—	—
Медицински науки	50	6	11	2	82	37	5	6
Селскостопански науки	75	29	8	4	44	9	3	3
Обществени науки	368	129	58	19	146	31	6	2
в т. ч. икономика	90	35	18	7	51	9	1	1

9. Разработвани теми и задачи за научно-технически прогрес

Видове разработки и изследвания	1975	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Общо	17 623	17 126	18 726	18 135	1) 23 078	20 453	18 750
Приложни разработки	13 767	14 122	15 567	15 025	16 206	17 035	14 972
Нови и усъвършенствувани изделия . .	3 842	3 555	3 517	3 441	3 673	4 286	3 527
Нови и усъвършенствувани суровини и материали	247	136	84	67	114	80	105
Нови и усъвършенствувани технологии	4 018	3 876	4 054	3 995	4 133	4 498	3 948
Нови и подобрени сортове растения . .	285	239	605	268	296	281	183
Нови и подобрени породи животни и птици	45	72	64	57	87	104	62
Автоматизация на производството, управленето и други дейности по автоматизацията	1 468	983	896	1 031	967	1 542	1 338
Задачи по научната организация на производството, труда и управлението	1 088	283	347	298	200	169	258
Други задачи	2 774	4 978	6 000	5 868	6 736	6 075	5 551
Фундаментални изследвания	2 162	1 348	1 524	1 628	1 632	1 654	1 391
Фундаментално-приложни разработки и изследвания	1 694	1 656	1 635	1 482	1) 5 240	1 764	2 387

1) Вкл. еднократно разработени задачи в системата на НАПС — НПО „Сортови семена“.