



Истраживање и развој, 2023.



На пословима истраживања и развоја у 2023. години било је запослено 958 особа, са пуним и краћим од пуног радног времена, од чега је 457 жена. Број запослених могуће је изразити и помоћу еквивалента пуне запослености и тако добијамо да је у 2023. години пуно радно вријеме на пословима истраживања и развоја било запослено 727,4 особа.

У истом периоду на пословима истраживања и развоја, на основу уговора о дјелу или ауторског уговора, била је ангажована 241 особа, од чега су 94 жене. Изражено еквивалентом пуне запослености, на пословима истраживања и развоја пуно радно вријеме било је ангажовано 112,7 особа.

Од укупног броја запослених, највеће учешће имају истраживачи (68,7%), техничко особље (16,6%) и остало особље (14,7%).

Највећи број истраживача запослен је у сектору високог образовања (77,4%), пословном сектору 17,9%, државном сектору 3,3%, док је у непрофитном сектору било запослено 1,4% истраживача.

Када се посматра област истраживања и развоја, 41,2% истраживача запослено је у области Инжењерство и технологија.

У укупном броју ангажованих на пословима истраживања и развоја највеће учешће имају истраживачи, 79,3%. Највећи број истраживача ангажован је у сектору високог образовања, 77,0%.

Највећи број истраживача био је ангажован у области Пољопривредних наука (45 истраживача), Медицинских и здравствених наука (43 истраживача), Природних наука (36 истраживача) и Друштвених наука (33 истраживача).

Бруто домаћи издаци за ИР у 2023. години износили су 38 877 000 КМ, од тога су текући издаци 27 769 000 КМ (71,4%), а инвестициони издаци 11 108 000 КМ (28,6%).

Половина бруто домаћих издатака је у области Инжењерство и технологија (50,0%). Област истраживања и развоја одређена је према претежној области, односно области у којој ради највећи број запослених на пословима истраживања и развоја.

Од укупно утрошених средстава за 590 истраживачко - развојна рада, највише укупног износа утрошено је за Опште унапређење знања (39,8%). Од укупно утрошених средстава, 62,5% средстава утрошено је за примијењена истраживања, 21,7% за фундаментална истраживања и 15,9% за експериментални развој (развојна истраживања).

