

**Научноистраживачке и
истраживачко–развојне
организације, 2006.**

Београд, 2008.

Статистички билтен – Научноистраживачке и истраживачко-развојне организације, 2006.

Издавач: Републички завод за статистику Србије
Београд, Милана Ракића бр. 5

За издавача: др Драган Вукмировић, директор

Приликом коришћења података објављених у овој публикацији
обавезно је навођење извора.

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд
311

БИЛТЕН / Републички завод за статистику
Србије ; за издавача Драган Вукмировић. -
1992, бр. 347 - . - Београд (Милана
Ракића 5) : Републички завод за статистику
Србије, 1992- (Београд : Републички завод
за статистику Србије). - 29 цм

Повремено. - Наставак публикације : Bilten
– Republički zavod za statistiku SR Srbije =
ISSN 0582-6950
ISSN 0354-3641 = Билтен - Републички завод
за статистику Србије

COBISS.SR-ID 16405506

ПРЕДГОВОР

Републички завод за статистику Србије објављује резултате редовног годишњег статистичког истраживања о научноистраживачким и истраживачко-развојним организацијама под називом Годишњи извештај научноистраживачких и истраживачко-развојних организација – образац НИРО. Резултати се односе на 2006. годину, а публикују се за територију Републике Србије, за централну Србију и Војводину.

Истраживачке организације груписане су према врсти, величини и научној области. Запослени у научноистраживачкој делатности приказани су према занимању, школској спреми, научним квалификацијама, врсти радног односа и трајању радног времена. Подаци о истраживачком кадру, према завршеној школи и старости, објављују се у трогодишњој периодици. У табелама истраживачких пројеката, завршени и незавршени истраживачки радови приказани су према врсти, наручиоцу и научној грани, а објављени радови, проналасци и патенти – према дестинацији публикавања, односно продаје, и према научној грани. Билтен садржи табеларни приказ прихода према пореклу, приказ трошкова према намени, као и приказ инвестиција у научноистраживачкој делатности.

Сви подаци о броју истраживачких организација и запосленима односе се на стање 31.12.2006. године, док се подаци о истраживачким радовима, приходима и трошковима односе на целу 2006. годину.

Статистичка грађа овог билтена расположива је на нивоу научних области и грана у које се разврставају истраживачке организације, односно на нивоу научне гране истраживачког рада или проналаска. Сви подаци су доступни на нивоу научне гране, било да се односе на истраживачке организације било на истраживачке пројекте.

Ово истраживање публикује се од 1965. године у едицији статистичких билтена Савезног завода за статистику, а од 2002. године те податке објављује Републички завод за статистику Србије.

Београд, 2008.

Директор
Др Драган Вукмировић

САДРЖАЈ

Предговор	3
Методолошка објашњења	7

НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКЕ И ИСТРАЖИВАЧКО-РАЗВОЈНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ, 2006.

1. Научноистраживачке и истраживачко-развојне организације, према броју научних радника – истраживача, запослених с пуним радним временом	15
2. Запослени с пуним радним временом, 2006.	17
3. Научни радници - истраживачи запослени с пуним радним временом, према научним квалификацијама, 2006.	25
4. Стручни сарадници запослени с пуним радним временом, према степену образовања и научним квалификацијама, 2006.	27
5. Научни радници - истраживачи и стручни сарадници запослени с краћим радним временом и спољни сарадници по уговору о делу, 2006.	29
6. Кретање научних радника - истраживача од 01.01. до 31.12.2006. (запослени с пуним радним временом)	31
7. Завршени истраживачки радови, према врсти истраживања и наручиоцу, 2006.	33
8. Завршени истраживачки пројекти, према научној грани и врсти истраживања, 2006.	35
9. Објављени научни и стручни радови, проналасци и патенти, 2006.	38
10. Објављени научни и стручни радови, проналасци и патенти, према научној грани, 2006.	40
11. Приходи истраживачких организација, 2006.	45
12. Вредност завршених и незавршених истраживачких пројеката и студија, 2006.	46
13. Текући трошкови научноистраживачких организација, 2006.	47
14. Инвестиције у научноистраживачке организације, 2006.	48

Методолошка објашњења

Правни основ

Спровођење истраживања о научноистраживачкој и истраживачко-развојној делатности прописано је стратегијом владе РС, која је објављена у "Службеном гласнику РС", број 111/2006.

Методолошка решења и образац прописује Републички завод за статистику Србије, према Годишњем програму статистичких истраживања од интереса за Републику Србију.

Методолошке основе

1. Циљ истраживања

Годишњи извештај научноистраживачких и истраживачко-развојних институција (НИРО) обезбеђује податке о научном потенцијалу:

- О броју организација и јединица које се баве научноистраживачком и истраживачко-развојном делатношћу, према врсти, научној грани и сектору економске активности;
- О кадровима – према школској спреми, занимању, врсти радног односа, трајању радног времена, завршеној школи, старости и флукуацији;
- О финансијским средствима (приходима, трошковима и инвестицијама), према врсти истраживања, изворима финансирања и намени;
- О резултатима научноистраживачког рада: истраживачким радовима (завршени, радови у току и објављени радови), према врсти истраживања, наручиоцу и научној грани;
- О проналасцима и патентима, према научној грани и научно-развојном интензитету.

Методологија за спровођење овог истраживања прилагођена је међународним стандардима. Истраживање испуњава захтеве UNESCO-а и у нешто мањој мери OECD-а, изузимајући поједине финансијске показатеље, које је теже исказати због постојања разлика у начину финансирања научноистраживачког рада наше земље у односу на већину земаља чланица ових међународних организација.

2. Извештајне јединице

- Научноистраживачки институти – самосталне научноистраживачке институције, предузећа и установе чија је основна или претежна делатност научноистраживачка или истраживачко-развојна.
- Истраживачко-развојне јединице које се налазе у саставу предузећа или установе.
- Високошколске установе (факултети и уметничке академије), чија је делатност, по Закону, образовна и научноистраживачка, а обухватају се од 1978. године.

Не обухватају се научноистраживачке ни истраживачко-развојне институције које је основало Министарство унутрашњих послова и Министарство за народну одбрану.

3. Начин прикупљања података

Подаци о научноистраживачкој и истраживачко–развојној делатности прикупљају се на основу Годишњег извештаја научноистраживачких и истраживачко–развојних организација, путем обрасца НИРО.

Извештајне јединице попуњавају образац НИРО у мају текуће године, а подаци се односе на претходну (извештајну) годину, односно на стање на дан 31. 12. извештајне године.

4. Дефиниције основних појмова и обележја

4-1. Врста истраживачке организације

Научноистраживачке и истраживачко–развојне организације јесу установе и предузећа, као и јединице у саставу предузећа и установа, чија је делатност у целини или претежно научноистраживачка, односно истраживачко–развојна.

Све институције разврстане су у:

- Самосталне научне институте;
- Истраживачко–развојне јединице;
- Високошколске установе.

4.2. Сектор реализације

Одређује се према области економске активности у којој се реализује истраживачко–развојни рад. Идентификовано је пет сектора, чије су дефиниције, са изузетком сектора високог образовања, засноване на SNA (UN, 1968b; CEC, 1994).

- **Пословно–предузетнички сектор** обухвата предузећа, организације и институције чија је примарна активност тржишна производња робе и услуга и њихова продаја по економски значајним ценама. Овом сектору припадају и приватне непрофитне институције које га опслужују, као и ИП јединице, сектори, одељења и групе у саставу предузећа. Препоручује се следећа подела:

- Приватна предузећа (национална и мултинационална, са преко 50% страног власништва капитала);
- Јавна предузећа (јединице повезане са сектором високог школства, са државним сектором и остала јавна предузећа);
- Остале истраживачке институције.

- **Државни сектор** обухвата институције, службе и друга тела која друштву пружају оне заједничке услуге, осим високог образовања, које се по тржишним условима не би могле обезбедити, а представљају израз економске и социјалне политике друштва. Обухвата и НПИ, контролисане и већином финансиране од стране државе. Према СНА дефиницији, овај сектор обухвата: активности администрације, одбране и регулисања јавног реда; здравство, образовање, културу, рекреацију и друге друштвене услуге; промоцију економског развоја и животног стандарда и технолошки развој. Правну, извршну и институционалну структуру треба укључити у овај сектор, без обзира на то да ли се ове структуре финансирају из редовног или из ванредног буџета.

- **Приватни непрофитни сектор** обухвата нетржишне приватне непрофитне институције које домаћинствима пружају услуге без наплате или по ниској цени. Ове институције могу бити основане од стране удружења грађана ради обезбеђивања робе и услуга за чланове удружења или ради опште сврхе. Овом сектору припадају професионална удружења, добротворне организације, хуманитарне организације, трговинска удружења, удружења потрошача, итд.

- **Сектор високог образовања** обухвата универзитете, факултете и високе школе, без обзира на изворе финансирања и правни статус. Овом сектору припадају и истраживачки институти и клинике који су под непосредном контролом или управом високошколске организације.

- **Сектор иностранства** (као извор финансирања у табели 9) обухвата институције и појединце који се налазе изван политичких граница земље, као и одговарајуће земљиште у поседу тих организација. Обухвата и све међународне организације, укључујући њихове објекте на домаћој територији.

4.3. Делатност намене – истраживачко–развојне активности

У упутству за попуњавање НИРО извештаја приложена је Класификација делатности, објављена у "Службеном листу СРЈ", број 31/96. Класификација је у потпуности сводива на модалитете Међународне класификације делатности (ISIK, rev.3). Примењује се на територији Републике Србије од 2001. год., уместо раније коришћене Јединствене класификације делатности.

4-4. Запослени

- **Научни радници – истраживачи** јесу лица са високим образовањем која су успешно обавила приправнички стаж за научноистраживачке послове и активно раде на научноистраживачким или истраживачко–развојним задацима. Истраживач може бити и лице с високим образовањем које није обавило приправнички стаж а има најмање 4 године радног искуства у одговарајућој области рада, објављене стручне или научне радове.

- **Стручни сарадници** немају научна ни истраживачка звања, непосредно сарађују са истраживачима, обављајући стручне или техничке послове у вези са научноистраживачким и истраживачко–развојним задацима (лабораторијски техничари, инжењери и техничари техничких наука, цртачи, библиотекари, документаристи, информатичари, лектори, итд.).

- **Административни радници** искључиво се или претежно баве организационим, управним, правним, административним или финансијским пословима (благајници, евидентичари, секретарице, правници, итд.).

- **Остали запослени** обављају помоћне послове у истраживачким организацијама (запослени у радионицама, на пољопривредним економијама, курири, телефонисти, запослени на одржавању зграде, опреме и возног парка, возачи, снабдевачи, итд.).

Не укључују се запослени у служби заштите и безбедности, као ни запослени у кантинама, нити запослени на одржавању чистоће и сродни (чуvari зграда, портири, чистачице, кафе куварице и сл.).

4.5. Истраживачки пројекти и студије

Приказују се радови завршени у периоду 1. јануар - 31. децембар, без обзира на то када су започети. Не треба узимати у обзир радове за које не постоје наручиоци. Годишњи или фазни извештај о завршеним појединим фазама дугорочног пројекта не сматра се завршеним радом.

- **Фундаментално** истраживање јесте стваралачка систематска активност усмерена ка освајању нових знања о пореклу и узроцима појава и чињеница, а да се при том нема у виду ни посебна примена ни коришћење. Резултати фундаменталног истраживања обично се формулишу као општи принципи, теорије или законитости.

- **Примењено** истраживање се предузима или да би се утврдила могућност коришћења резултата неког истраживања, имајући у виду његову практичну примену, или да би се изнашле нове методе или начини који омогућавају да се постигне неки посебан, унапред одређен циљ. Ово истраживање полази од постојећих знања и продубљује их у циљу решавања посебних проблема.

- **Развојно** истраживање јесте стваралачка систематска активност заснована на резултатима фундаменталног и примењеног истраживања и практичним знањем усмерена на увођење нових материјала, производа, уређаја, процеса и метода.

4.6. Проналасци и патенти

- **Проналазак** представља ново техничко решење одређеног проблема, које има инвентивни ниво и које је применљиво.

- **Патент** је право којим се штити проналазак. Патент и права из патента стичу се признањем и уписом признатог права у одговарајући регистар.

4.7. Подела индустрије према истраживачко–развојном интензитету (према стандардима OECD-а)

Висока технологија

- Ваздухопловство
- Канцеларијска опрема и компјутери
- Електронске комуникације
- Фармација

Средње висока технологија

- Научни инструменти
- Електричне машине
- Моторна возила
- Хемијски производи
- Неелектрични апарати

Средње ниска технологија

- Бродоградња
- Гума и пластика
- Остала транспортна опрема
- Камен, глина и стакло
- Обојена металургија
- Производња металних производа
- Остала производња

Ниска технологија

- Петрохемија
- Црна металургија
- Индустрија папира, штампа
- Текстилна технологија
- Дрвопрерађивачка индустрија
- Прехрамбена индустрија

4.8. Класификација друштвено–економских циљева (према стандардима OECD-а)

Развој пољопривреде, шумарства и рибарства

Истраживачки програми у овој области обухватају и рад на хемикалијама и механизацији за ове делатности. Не обухватају се истраживања у вези са производњом, складиштењем и дистрибуцијом хране и пића, која треба укључити у групу "Унапређење индустријског развоја".

Унапређење индустријског развоја

Ова група обухвата истраживачке програме који доприносе развоју прерађивачке индустрије, трговине и угоститељства, банкарства, осигурања и других пословних услуга и привреде уопште.

Ако је научноистраживачка активност део неког пројекта од општег значаја, не укључује се у ову него у другу одговарајућу групу циљева.

Производња и рационално коришћење енергије

Обухвата истраживања која се односе на снабдевање, производњу, чување и дистрибуцију свих врста енергије, укључујући и воду, осим истраживања која се односе на погонска средства за возила и ракете. У обухват улазе и истраживања у области нуклеарне физике.

Транспорт и телекомуникације

Обухвата истраживање услова и начина побољшања квалитета и сигурности транспортних система (осим кад су системи у оквиру урбаног и руралног планирања), истраживања свих телекомуникационих услуга (осим сателитских), као и истраживања која се тичу планирања и организације ТТ мреже.

Просторно планирање

Обухвата истраживања која се односе на планирање градског и сеоског подручја, на побољшање услова становања и уређење околине (нпр. изградња болница и сл.), а у циљу стварања основе за интегрисано планирање, које би требало да повеже различите елементе у целину.

Заштита од загађења

Обухвата групу истраживања усмерених ка очувању природне околине, као што је испитивање загађености: узроци, ширење и променљивост, последице на човека и околину. Испитује се загађеност ваздуха, воде, земљишта и подземних слојева, затим бука, размештај голети, радијација, итд.

Здравство

Ову групу чине истраживачки програми усмерени ка заштити и побољшању људског здравља. Обухватају: хигијену исхране, коришћење радиоактивних материја у медицинске сврхе, биохемијско инжењерство, медицинско информисање, рационализацију лечења и фармакологију (укључујући примену тестова у медицини и узгој лабораторијских животиња у медицинске сврхе), епидемиолошка истраживања, заштиту од професионалних обољења и зависности од лекова.

Друштвени развој и услуге

Истраживања која се односе на друштвену и културну проблематику обухватају: социјално осигурање, друштвене услуге, друштвене односе, културу, рекреацију и разоноду, правосуђе, управу и одржавање јавног реда, заштиту потрошача, услове рада, радне односе, радну снагу, државну администрацију, националну економију, мир и друге циљеве од општег значаја.

Науке о земљи и атмосфери

Обухвата истраживање и експлоатацију земљине коре и земљиног покривача, мора, океана и атмосфере. Не обухвата се испитивање загађења, као ни студија земљишта за пољопривредне сврхе и рибарство. Обухватају се метеоролошка истраживања, осим оних која су вођена помоћу сателита.

Генерално унапређење знања

Обухватају се сва истраживања која доприносе општем развоју знања и која не могу бити усмерена према неком одређеном циљу (нпр. истраживања која финансира министарство за образовање).

Цивилно истраживање свемира

Таква истраживања углавном се усмеравају према другим наменама, као нпр. "Општи развој знања" (астрономија) или, ако имају специфичну примену, у неку од постојећих група циљева (нпр. телекомуникациони сателити).

Одбрана

Обухвата истраживачке програме који су сачињени првенствено за војне потребе, без обзира на њихову садржину и на то да ли имају секундарну цивилну примену. Обухватају се нуклеарна истраживања и истраживања простора предузета за војне потребе. Не обухватају се цивилна истраживања која финансира министарство одбране, истраживања у области метеорологије и телекомуникација.

За истраживања у **рударству**, у предложеној класификацији OECD-а није предвиђена посебна група. Неке их земље чланице сврставају у групу "Истраживање и експлоатација земље и атмосфере", док се према другим постојећим класификацијама ова истраживања могу сврстати у "Унапређење индустријског развоја" и "Производњу и коришћење енергије".

Истраживачки програми у области **грађевинарства** разврставају се, по правилу, према намени објеката, тако да би базе за пројектиле биле разврстане у "Одбрану", болнице у "Здравство", пољопривредни објекти у "Пољопривреду" итд., а истраживања у области производње грађевинског материјала у "Унапређење индустријског развоја".

Организација истраживања

У припреми и реализацији истраживања о научноистраживачким и развојним организацијама учествује Републички завод за статистику Србије, уз консултације са Министарством за науку.

Завод утврђује и израђује јединствене методолошке основе и инструменте истраживања, израђује адресаре извештајних јединица, штампа обрасце и друге материјале неопходне за спровођење истраживања, доставља обрасце извештајним јединицама, прикупља извештаје, контролише обухват, тачност одговора и потпуност података, преноси податке у електронској форми, врши рачунску и логичку контролу података, обрађује их и објављује резултате за Републику Србију у "Статистичком годишњаку Србије", као и у овом билтену.

Претходна издања

Подаци о научноистраживачким и истраживачко-развојним организацијама за претходне године могу се наћи у билтенима Савезног завода за статистику, а од 2002. године те податке објављује Републички завод за статистику Србије.

Инструменти истраживања

- образац (са периодикама)
- упутство
- класификације
- списак табела (резултата)

**Научноистраживачке и
истраживачко–развојне
организације, 2006.**

1. Научноистраживачке и истраживачко-развојне организације, према броју научних радника – истраживача запослених с пуним радним временом

	Запослени с пуним радним временом, 2006.										
	укупно	до 2 истражи- вача	3-4	5-7	8-9	10-14	15-24	25-49	50-99	100-249	250 и више
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	163	4	6	4	6	10	24	41	28	32	8
Природне науке	23	-	1	-	-	-	4	5	5	6	2
Техничко-технолошке науке	49	1	2	2	1	6	6	12	6	12	1
Пољопривредне науке	21	2	1	2	1	-	5	5	2	2	1
Медицинске науке	13	-	1	-	1	1	2	1	1	3	3
Друштвене науке	35	1	-	-	3	2	4	12	8	4	1
Хуманистичке науке	17	-	1	-	-	-	3	5	3	5	-
Мултидисциплинарне науке	5	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-
Научноистраживачки институти	57	1	-	-	1	3	17	23	6	5	1
Природне науке	10	-	-	-	-	-	2	3	1	3	1
Техничко-технолошке науке	17	-	-	-	1	2	3	8	1	2	-
Пољопривредне науке	10	-	-	-	-	-	4	4	2	-	-
Медицинске науке	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Друштвене науке	10	1	-	-	-	1	4	4	-	-	-
Хуманистичке науке	7	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Истраживачко-развојне јединице	30	3	5	4	2	6	6	2	2	-	-
Природне науке	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	14	1	2	2	-	4	2	1	2	-	-
Пољопривредне науке	7	2	1	2	1	-	1	-	-	-	-
Медицинске науке	5	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-
Хуманистичке науке	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Факултети	76	-	1	-	3	1	1	16	20	27	7
Природне науке	11	-	1	-	-	-	-	2	4	3	1
Техничко-технолошке науке	18	-	-	-	-	-	1	3	3	10	1
Пољопривредне науке	4	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
Медицинске науке	6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Друштвене науке	25	-	-	-	3	1	-	8	8	4	1
Хуманистичке науке	9	-	-	-	-	-	-	1	3	5	-
Мултидисциплинарне науке	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
Централна Србија	141	3	5	3	6	9	23	35	24	28	5
Природне науке	21	-	1	-	-	-	4	5	4	6	1
Техничко-технолошке науке	44	1	2	2	1	5	5	11	6	11	-
Пољопривредне науке	16	1	1	1	1	-	5	4	1	1	1
Медицинске науке	12	-	1	-	1	1	2	1	1	3	2
Друштвене науке	29	1	-	-	3	2	4	8	6	4	1
Хуманистичке науке	14	-	-	-	-	-	3	5	3	3	-
Мултидисциплинарне науке	5	-	-	-	-	1	-	1	3	-	-
Научноистраживачки институти	55	1	-	-	1	3	17	22	5	5	1
Природне науке	10	-	-	-	-	-	2	3	1	3	1
Техничко-технолошке науке	17	-	-	-	1	2	3	8	1	2	-
Пољопривредне науке	8	-	-	-	-	-	4	3	1	-	-
Медицинске науке	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Друштвене науке	10	1	-	-	-	1	4	4	-	-	-
Хуманистичке науке	7	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

1. Научноистраживачке и истраживачко-развојне организације, према броју научних радника – истраживача (наставак)

	Запослени с пуним радним временом, 2006.										
	укупно	до 2 истражи- вача	3-4	5-7	8-9	10-14	15-24	25-49	50-99	100-249	250 и више
Истраживачко-развојне јединице	26	2	4	3	2	5	6	2	2	-	-
Природне науке	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Техничко-технолошке науке	13	1	2	2	-	3	2	1	2	-	-
Пољопривредне науке	5	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-
Медицинске науке	5	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Факултети	60	-	1	-	3	1	-	11	17	23	4
Природне науке	9	-	1	-	-	-	-	2	3	3	-
Техничко-технолошке науке	14	-	-	-	-	-	-	2	3	9	-
Пољопривредне науке	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Медицинске науке	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2
Друштвене науке	19	-	-	-	3	1	-	4	6	4	1
Хуманистичке науке	7	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-
Мултидисциплинарне науке	3	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
Војводина	22	1	1	1	-	1	1	6	4	4	3
Природне науке	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Техничко-технолошке науке	5	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1
Пољопривредне науке	5	1	-	1	-	-	-	1	1	1	-
Медицинске науке	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Друштвене науке	6	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-
Хуманистичке науке	3	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-
Научноистраживачки институти	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Пољопривредне науке	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Истраживачко-развојне јединице	4	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Пољопривредне науке	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Хуманистичке науке	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Факултети	16	-	-	-	-	-	1	5	3	4	3
Природне науке	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Техничко-технолошке науке	4	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1
Пољопривредне науке	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Медицинске науке	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Друштвене науке	6	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-
Хуманистичке науке	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-

2. Запослени с пуним радним временом, 2006.

	Органи- зације	Запослени							
		укупно		научни радници- истраживачи		стручни сарадници		административни радници и остали запослени	
		свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	163	22707	11692	12079	5405	4756	2633	5872	3654
Природне науке	23	3481	1846	2117	1099	585	293	779	454
Математика и статистика	5	943	500	640	312	94	53	209	135
Информатика	2	72	32	57	19	2	-	13	13
Астрономија	1	41	14	31	10	6	1	4	3
Физика и нуклеарна физика	3	1057	486	602	271	204	86	251	129
Науке о земљи	3	240	108	111	48	86	35	43	25
Хемија	2	348	196	210	113	32	16	106	67
Физичка хемија	2	107	62	59	29	29	20	19	13
Биологија и екологија	4	517	342	367	247	61	46	89	49
Биохемија, биофизика, молекуларна биологија	1	74	63	65	56	-	-	9	7
Техничко-технолошке науке	49	7560	3138	3352	1056	2432	1098	1776	984
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	2	223	118	115	51	45	18	63	49
Грађевинарство	7	1531	539	487	145	564	179	480	215
Електротехника - енергетика	4	932	287	589	159	157	68	186	60
Електротехника - електроника	7	1309	471	616	170	331	109	362	192
Машинство	11	968	335	484	92	281	123	203	120
Металургија	4	411	213	120	43	204	111	87	59
Рударство	2	338	119	223	58	38	18	77	43
Саобраћај	2	681	333	164	60	421	200	96	73
Прехрамбена технологија	2	379	241	176	88	111	78	92	75
Хемијске и процесне технологије	8	788	482	378	190	280	194	130	98
Пољопривредне науке	21	2533	1340	980	440	548	332	1005	568
Земљиште и вода	1	38	23	17	11	14	6	7	6
Заштита биља	2	63	31	39	16	5	3	19	12
Биљна производња	11	1878	972	652	280	355	201	871	491
Узгој животиња	1	81	37	27	13	33	18	21	6
Шумарство и хортикултура	1	43	26	32	17	5	4	6	5
Ветеринарство	5	430	251	213	103	136	100	81	48
Медицинске науке	13	4135	2620	2300	1221	739	616	1096	783
Фармација	3	454	361	164	139	47	42	243	180
Базна медицина	5	2378	1285	1890	957	103	68	385	260
Стоматологија	1	436	276	134	58	38	17	264	201
Клиничка медицина	1	6	5	3	2	1	1	2	2
Здравствена заштита - наука о здрављу	3	861	693	109	65	550	488	202	140
Друштвене науке	35	2857	1656	1858	943	114	76	885	637
Економија	12	861	483	567	258	27	20	267	205
Право	7	504	250	313	134	19	12	172	104
Политичке науке	3	169	84	113	41	2	2	54	41
Организационе науке	1	171	94	109	51	-	-	62	43
Менаџмент	3	148	95	82	51	5	5	61	39
Социологија	1	163	104	121	71	-	-	42	33
Педагогија и дефектологија	2	125	102	82	67	14	12	29	23
Лингвистика	2	417	280	314	205	26	18	77	57
Образовање	4	299	164	157	65	21	7	121	92

2. Запослени с пуним радним временом, 2006. (наставак)

	Органи- зације	Запослени							
		укупно		научни радници- истраживачи		стручни сарадници		административни радници и остали запослени	
		свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
Хуманистичке науке	17	1783	893	1250	567	291	175	242	161
Историја	4	120	54	103	41	-	-	17	13
Археологија	2	53	24	39	16	10	5	4	3
Филозофија и теологија	3	275	110	247	98	8	1	20	11
Страни језици и матерњи језик	2	501	309	308	177	139	99	54	33
Књижевност	1	30	18	27	16	-	-	3	2
Ликовне и примењене уметности	4	647	321	410	174	128	66	109	81
Извођачке уметности	1	157	57	116	35	6	4	35	18
Мултидисциплинарне науке	5	358	57	116	35	6	4	35	18
Заштита околине	1	88	50	61	29	8	6	19	15
Спорт	2	154	67	96	23	3	3	55	41
Заштита људи и имовине	1	64	35	54	27	-	-	10	8
Остала истраживања	1	52	47	11	10	36	34	5	3
Научноистраживачки институти	57	7658	3994	2720	1326	2826	1521	2112	1147
Природне науке	10	1845	963	1071	580	419	204	355	179
Математика и статистика	1	46	13	40	8	2	1	4	4
Астрономија	1	41	14	31	10	6	1	4	3
Физика и нуклеарна физика	2	945	445	535	254	185	83	225	108
Науке о земљи	1	213	91	22	11	131	55	60	25
Хемија	1	177	96	131	70	25	11	21	15
Физичка хемија	1	40	24	19	9	13	10	8	5
Биологија и екологија	2	309	217	228	162	57	43	24	12
Биохемија, биофизика, молекуларна биологија	1	74	63	65	56	-	-	9	7
Техничко-технолошке науке	17	2907	1232	765	303	1485	606	657	323
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	1	42	21	28	12	6	4	8	5
Грађевинарство	2	793	264	75	31	378	93	340	140
Електротехника - енергетика	2	160	44	62	10	67	16	31	18
Електротехника - електроника	1	418	171	191	74	216	87	11	10
Машинство	5	372	144	120	36	188	86	64	22
Металургија	2	305	168	49	19	188	104	68	45
Рударство	1	91	41	48	21	2	2	41	18
Саобраћај	1	463	230	16	8	393	185	54	37
Прехрамбена технологија	1	82	52	39	19	23	19	20	14
Хемијске и процесне технологије	1	181	97	137	73	24	10	20	14
Пољопривредне науке	10	1327	681	320	150	353	210	654	321
Земљиште и вода	1	38	23	17	11	14	6	7	6
Заштита биља	2	63	31	39	16	5	3	19	12
Билјна производња	3	918	446	145	62	208	112	565	272
Узгој животиња	1	81	37	27	13	33	18	21	6
Шумарство и хортикултура	1	43	26	32	17	5	4	6	5
Ветеринарство	2	184	118	60	31	88	67	36	20
Медицинске науке	2	979	779	106	63	550	488	323	228
Фармација	1	144	102	16	9	3	2	125	91
Здравствена заштита - наука о здрављу	1	835	677	90	54	547	486	198	137
Друштвене науке	10	319	203	217	124	14	10	88	69
Економија	5	159	98	109	59	12	9	38	30
Право	2	67	47	48	33	-	-	19	14
Политичке науке	2	65	34	38	13	-	-	27	21
Педагогија и дефектологија	1	28	24	22	19	2	1	4	4
Хуманистичке науке	7	217	101	187	79	5	3	25	19
Историја	4	120	54	103	41	-	-	17	13
Археологија	1	45	21	36	15	5	3	4	3

2. Запослени с пуним радним временом, 2006. (наставак)

	Органи- зације	Запослени							
		укупно		научни радници- истраживачи		стручни сарадници		административни радници и остали запослени	
		свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
Филозофија и теологија	1	22	8	21	7	-	-	1	1
Књижевност	1	30	18	27	16	-	-	3	2
Мултидисциплинарне науке	1	64	35	54	27	-	-	10	8
Заштита људи и имовине	1	64	35	54	27	-	-	10	8
Истраживачко-развојне јединице	30	1345	698	457	207	435	239	453	252
Природне науке	2	94	59	47	29	20	14	27	16
Науке о земљи	1	53	32	23	13	16	11	14	8
Биологија и екологија	1	41	27	24	16	4	3	13	8
Техничко-технолошке науке	14	951	442	266	87	319	157	366	198
Грађевинарство	2	253	90	93	17	103	42	57	31
Електротехника - енергетика	1	135	58	71	28	39	16	25	14
Електротехника - електроника	2	261	87	24	4	47	6	190	77
Машинство	3	26	7	17	2	6	4	3	1
Металургија	1	16	10	10	5	-	-	6	5
Хемијске и процесне технологије	5	260	190	51	31	124	89	85	70
Пољопривредне науке	7	138	71	41	14	51	29	46	28
Билгна производња	5	98	52	20	7	45	26	33	19
Ветеринарство	2	40	19	21	7	6	3	13	9
Медицинске науке	5	102	76	89	66	4	3	9	7
Фармација	1	47	36	47	36	-	-	-	-
Базна медицина	1	23	19	20	17	-	-	3	2
Клиничка медицина	1	6	5	3	2	1	1	2	2
Здравствена заштита - наука о здрављу	2	26	16	19	11	3	2	4	3
Хуманистичке науке	1	8	3	3	1	5	2	-	-
Археологија	1	8	3	3	1	5	2	-	-
Мултидисциплинарне науке	1	52	47	11	10	36	34	5	3
Остала истраживања	1	52	47	11	10	36	34	5	3
Факултети	76	13704	7000	8902	3872	1495	873	3307	2255
Природне науке	11	1542	824	999	490	146	75	397	259
Математика и статистика	4	897	487	600	304	92	52	205	131
Информатика	2	72	32	57	19	2	-	13	13
Физика и нуклеарна физика	1	112	41	67	17	19	3	26	21
Науке о земљи	1	56	28	41	18	10	5	5	5
Хемија	1	171	100	79	43	7	5	85	52
Физичка хемија	1	67	38	40	20	16	10	11	8
Биологија и екологија	1	167	98	115	69	-	-	52	29
Техничко-технолошке науке	18	3702	1464	2321	666	628	335	753	463
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	1	181	97	87	39	39	14	55	44
Грађевинарство	3	485	185	319	97	83	44	83	44
Електротехника - енергетика	1	637	185	456	121	51	36	130	28
Електротехника - електроника	4	630	213	401	92	68	16	161	105
Машинство	3	570	184	347	54	87	33	136	97
Металургија	1	90	35	61	19	16	7	13	9
Рударство	1	247	78	175	37	36	16	36	25
Саобраћај	1	218	103	148	52	28	15	42	36
Прехрамбена технологија	1	297	189	137	69	88	59	72	61
Хемијске и процесне технологије	2	347	195	190	86	132	95	25	14
Пољопривредне науке	4	1068	588	619	276	144	93	305	219
Билгна производња	3	862	474	487	211	102	63	273	200
Ветеринарство	1	206	114	132	65	42	30	32	19
Медицинске науке	6	3054	1765	2105	1092	185	125	764	548

2. Запослени с пуним радним временом, 2006. (наставак)

	Органи- зације	Запослени							
		укупно		научни радници- истраживачи		стручни сарадници		административни радници и остали запослени	
		свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
Фармација	1	263	223	101	94	44	40	118	89
Базна медицина	4	2355	1266	1870	940	103	68	382	258
Стоматологија	1	436	276	134	58	38	17	264	201
Друштвене науке	25	2538	1453	1641	819	100	66	797	568
Економија	7	702	385	458	199	15	11	229	175
Право	5	437	203	265	101	19	12	153	90
Политичке науке	1	104	50	75	28	2	2	27	20
Организационе науке	1	171	94	109	51	-	-	62	43
Менаџмент	3	148	95	82	51	5	5	61	39
Социологија	1	163	104	121	71	-	-	42	33
Педагогија и дефектологија	1	97	78	60	48	12	11	25	19
Лингвистика	2	417	280	314	205	26	18	77	57
Образовање	4	299	164	157	65	21	7	121	92
Хуманистичке науке	9	1558	789	1060	477	281	170	217	142
Физиологија и теологија	2	253	102	226	91	8	1	19	10
Страни језици и матерњи језик	2	501	309	308	177	139	99	54	33
Ликовне и примењене уметности	4	647	321	410	174	128	66	109	81
Извођачке уметности	1	157	57	116	35	6	4	35	18
Мултидисциплинарне науке	3	242	117	157	52	11	9	74	56
Заштита околине	1	88	50	61	29	8	6	19	15
Спорт	2	154	67	96	23	3	3	55	41
Централна Србија	141	18464	9563	9595	4309	4187	2297	4682	2957
Природне науке	21	3023	1591	1790	925	553	276	680	390
Математика и статистика	4	551	276	366	157	63	36	122	83
Информатика	1	6	1	4	-	1	-	1	1
Астрономија	1	41	14	31	10	6	1	4	3
Физика и нуклеарна физика	3	1057	486	602	271	204	86	251	129
Науке о земљи	3	322	151	86	42	157	71	79	38
Хемија	2	348	196	210	113	32	16	106	67
Физичка хемија	2	107	62	59	29	29	20	19	13
Биологија и екологија	4	517	342	367	247	61	46	89	49
Биохемија, биофизика, молекуларна биологија	1	74	63	65	56	-	-	9	7
Техничко-технолошке науке	44	6466	2701	2676	843	2260	991	1530	867
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	2	223	118	115	51	45	18	63	49
Грађевинарство	6	1463	514	438	132	562	179	463	203
Електротехника - енергетика	3	295	102	133	38	106	32	56	32
Електротехника - електроника	6	1246	450	593	166	316	106	337	178
Машинство	11	968	335	484	92	281	123	203	120
Металургија	4	411	213	120	43	204	111	87	59
Рударство	2	338	119	223	58	38	18	77	43
Саобраћај	2	681	333	164	60	421	200	96	73
Прехрамбена технологија	1	82	52	39	19	23	19	20	14
Хемијске и процесне технологије	7	759	465	367	184	264	185	128	96
Пољопривредне науке	16	1550	862	675	320	377	237	498	305
Земљиште и вода	1	38	23	17	11	14	6	7	6
Заштита биља	2	63	31	39	16	5	3	19	12
Биљна производња	7	986	545	381	175	217	128	388	242
Узгој животиња	1	81	37	27	13	33	18	21	6
Шумарство и хортикултура	1	43	26	32	17	5	4	6	5
Ветеринарство	4	339	200	179	88	103	78	57	34
Медицинске науке	12	3547	2283	1799	956	739	616	1009	711
Фармација	3	454	361	164	139	47	42	243	180
Базна медицина	4	1790	948	1389	692	103	68	298	188
Клиничка медицина	1	6	5	3	2	1	1	2	2

2. Запослени с пуним радним временом, 2006. (наставак)

	Органи- зације	Запослени							
		укупно		научни радници- истраживачи		стручни сарадници		административни радници и остали запослени	
		свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
Стоматологија	1	436	276	134	58	38	17	264	201
Здравствена заштита - наука о здрављу	3	861	693	109	65	550	488	202	140
Друштвене науке	29	2320	1359	1566	818	78	58	676	483
Економија	10	622	347	441	205	12	9	169	133
Право	6	415	206	256	110	19	12	140	84
Политичке науке	3	169	84	113	41	2	2	54	41
Организационе науке	1	171	94	109	51	-	-	62	43
Менаџмент	2	106	66	54	34	5	5	47	27
Социологија	1	163	104	121	71	-	-	42	33
Педагогија и дефектологија	2	125	102	82	67	14	12	29	23
Лингвистика	2	417	280	314	205	26	18	77	57
Образовање	2	132	76	76	34	-	-	56	42
Хуманистичке науке	14	1200	568	867	358	133	76	200	134
Историја	4	120	54	103	41	-	-	17	13
Археологија	1	45	21	36	15	5	3	4	3
Филозофија и теологија	3	275	110	247	98	8	1	20	11
Страни језици и матерњи језик	1	143	90	61	33	53	37	29	20
Књижевност	1	30	18	27	16	-	-	3	2
Ликовне и примењене уметности	3	430	218	277	120	61	31	92	67
Извођачке уметности	1	157	57	116	35	6	4	35	18
Мултидисциплинарне науке	5	358	199	222	89	47	43	89	67
Заштита околине	1	88	50	61	29	8	6	19	15
Спорт	2	154	67	96	23	3	3	55	41
Заштита људи и имовине	1	64	35	54	27	-	-	10	8
Остала истраживања	1	52	47	11	10	36	34	5	3
Научноистраживачки институти	55	7060	3720	2608	1285	2742	1475	1710	960
Природне науке	10	1845	963	1071	580	419	204	355	179
Математика и статистика	1	46	13	40	8	2	1	4	4
Астрономија	1	41	14	31	10	6	1	4	3
Физика и нуклеарна физика	2	945	445	535	254	185	83	225	108
Науке о земљи	1	213	91	22	11	131	55	60	25
Хемија	1	177	96	131	70	25	11	21	15
Физичка хемија	1	40	24	19	9	13	10	8	5
Биологија и екологија	2	309	217	228	162	57	43	24	12
Биохемија, биофизика, молекуларна биологија	1	74	63	65	56	-	-	9	7
Техничко-технолошке науке	17	2907	1232	765	303	1485	606	657	323
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	1	42	21	28	12	6	4	8	5
Грађевинарство	2	793	264	75	31	378	93	340	140
Електротехника - енергетика	2	160	44	62	10	67	16	31	18
Електротехника - електроника	1	418	171	191	74	216	87	11	10
Машинство	5	372	144	120	36	188	86	64	22
Металургија	2	305	168	49	19	188	104	68	45
Рударство	1	91	41	48	21	2	2	41	18
Саобраћај	1	463	230	16	8	393	185	54	37
Прехрамбена технологија	1	82	52	39	19	23	19	20	14
Хемијске и процесне технологије	1	181	97	137	73	24	10	20	14
Пољопривредне науке	8	729	407	208	109	269	164	252	134
Земљиште и вода	1	38	23	17	11	14	6	7	6
Заштита биља	2	63	31	39	16	5	3	19	12
Биљна производња	2	411	223	67	36	157	88	187	99
Узгој животиња	1	81	37	27	13	33	18	21	6
Шумарство и хортикултура	1	43	26	32	17	5	4	6	5
Ветеринарство	1	93	67	26	16	55	45	12	6

2. Запослени с пуним радним временом, 2006. (наставак)

	Органи- зације	Запослени							
		укупно		научни радници- истраживачи		стручни сарадници		административни радници и остали запослени	
		свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
Медицинске науке	2	979	779	106	63	550	488	323	228
Фармација	1	144	102	16	9	3	2	125	91
Здравствена заштита – наука о здрављу	1	835	677	9	54	547	486	198	137
Друштвене науке	10	319	203	217	124	14	10	88	69
Економија	5	159	98	109	59	12	9	38	30
Право	2	67	47	48	33	-	-	19	14
Политичке науке	2	65	34	38	13	-	-	27	21
Педагогија и дефектологија	1	28	24	22	19	2	1	4	4
Хуманистичке науке	7	217	101	187	79	5	3	25	19
Историја	4	120	54	103	41	-	-	17	13
Археологија	1	45	21	36	15	5	3	4	3
Филозофија и теологија	1	22	8	21	7	-	-	1	1
Књижевност	1	30	18	27	16	-	-	3	2
Мултидисциплинарне науке	1	64	35	54	27	-	-	10	8
Заштита људи и имовине	1	64	35	54	27	-	-	10	8
Истраживачко-развојне јединице	26	1247	645	436	179	387	215	424	233
Природне науке	2	94	59	47	29	20	14	27	16
Науке о земљи	1	53	32	23	13	16	11	14	8
Биологија и екологија	1	41	27	24	16	4	3	13	8
Техничко-технолошке науке	13	922	425	255	81	303	148	364	196
Грађевинарство	2	253	90	93	17	103	42	57	31
Електротехника - енергетика	1	135	58	71	28	39	16	25	14
Електротехника - електроника	2	261	87	24	4	47	6	190	77
Машинство	3	26	7	17	2	6	4	3	1
Металургија	1	16	10	10	5	-	-	6	5
Хемијске и процесне технологије	4	231	173	40	25	108	80	83	68
Пољопривредне науке	5	77	38	34	11	24	16	19	11
Билјна производња	3	37	19	13	4	18	13	6	2
Ветеринарство	2	40	19	21	7	6	3	13	9
Медицинске науке	5	102	76	89	66	4	3	9	7
Фармација	1	47	36	47	36	-	-	-	-
Базна медицина	1	23	19	20	17	-	-	3	2
Клиничка медицина	1	6	5	3	2	1	1	2	2
Здравствена заштита - наука о здрављу	2	26	16	19	11	3	2	4	3
Мултидисциплинарне науке	1	52	47	11	10	36	34	5	3
Остала истраживања	1	52	47	11	10	36	34	5	3
Факултети	60	10157	5198	6551	2827	1058	607	2548	1764
Природне науке	9	1084	569	672	316	114	58	298	195
Математика и статистика	3	505	263	326	149	61	35	118	79
Информатика	1	6	1	4	-	1	-	1	1
Физика и нуклеарна физика	1	112	41	67	17	19	3	26	21
Науке о земљи	1	56	28	41	18	10	5	5	5
Хемија	1	171	100	79	43	7	5	85	52
Физичка хемија	1	67	38	40	20	16	10	11	8
Биологија и екологија	1	167	98	115	69	-	-	52	29
Техничко-технолошке науке	14	2637	1044	1656	459	472	237	509	348
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	1	181	97	87	39	39	14	55	44
Грађевинарство	2	417	160	270	84	81	44	66	32

2. Запослени с пуним радним временом, 2006. (наставак)

	Органи- зације	Запослени							
		укупно		научни радници- истраживачи		стручни сарадници		административни радници и остали запослени	
		свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
Електротехника - електроника	3	567	192	378	88	53	13	136	91
Машинство	3	570	184	347	54	87	33	136	97
Металургија	1	90	35	61	19	16	7	13	9
Рударство	1	247	78	175	37	36	16	36	25
Саобраћај	1	218	103	148	52	28	15	42	36
Хемијске и процесне технологије	2	347	195	190	86	132	95	25	14
Пољопривредне науке	3	744	417	433	200	84	57	227	160
Билјна производња	2	538	303	301	135	42	27	195	141
Ветеринарство	1	206	114	132	65	42	30	32	19
Медицинске науке	5	2466	1428	1604	827	185	125	677	476
Фармација	1	263	223	101	94	44	40	118	89
Бзична медицина	3	1767	929	1369	675	103	68	295	186
Стоматологија	1	436	276	134	58	38	17	264	201
Друштвене науке	19	2001	1156	1349	694	64	48	588	414
Економија	5	463	249	332	146	-	-	131	103
Право	4	348	159	208	77	19	12	121	70
Политичке науке	1	104	50	75	28	2	2	27	20
Организационе науке	1	171	94	109	51	-	-	62	43
Менаџмент	2	106	66	54	34	5	5	47	27
Социологија	1	163	104	121	71	-	-	42	33
Педагогија и дефектологија	1	97	78	60	48	12	11	25	19
Лингвистика	2	417	280	314	205	26	18	77	57
Образовање	2	132	76	76	34	-	-	56	42
Хуманистичке науке	7	983	467	680	279	128	73	175	115
Филозофија и теологија	2	253	102	226	91	8	1	19	10
Страни језици и матерњи језик	1	143	90	61	33	53	37	29	20
Ликовне и примењене уметности	3	430	218	277	120	61	31	92	67
Извођачке уметности	1	157	57	116	35	6	4	35	18
Мултидисциплинарне науке	3	242	117	157	52	11	9	74	56
Заштита околине	1	88	50	61	29	8	6	19	15
Спорт	2	154	67	96	23	3	3	55	41
Војводина	22	4243	2129	2484	1096	569	336	1190	697
Природне науке	2	458	255	327	174	32	17	99	64
Математика и статистика	1	392	224	274	155	31	17	87	52
Информатика	1	66	31	53	19	1	-	12	12
Техничко-технолошке науке	5	1094	437	676	213	172	107	246	117
Грађевинарство	1	68	25	49	13	2	-	17	12
Електротехника - енергетика	1	637	185	456	121	51	36	130	28
Електротехника - електроника	1	63	21	23	4	15	3	25	14
Прехрамбена технологија	1	297	189	137	69	88	59	72	61
Хемијске и процесне технологије	1	29	17	11	6	16	9	2	2
Пољопривредне науке	5	983	478	305	120	171	95	507	263
Билјна производња	4	892	427	271	105	138	73	483	249
Ветеринарство	1	91	51	34	15	33	22	24	14
Медицинске науке	1	588	337	501	265	-	-	87	72
Базна медицина	1	588	337	501	265	-	-	87	72
Друштвене науке	6	537	297	292	125	36	18	209	154
Економија	2	239	136	126	53	15	11	98	72
Право	1	89	44	57	24	-	-	32	20
Менаџмент	1	42	29	28	17	-	-	14	12
Образовање	2	167	88	81	31	21	7	65	50
Хуманистичке науке	3	583	325	383	199	158	99	42	27

2. Запослени с пуним радним временом, 2006. (наставак)

	Органи- зације	Запослени							
		укупно		научни радници- истраживачи		стручни сарадници		административни радници и остали запослени	
		свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
Археологија	1	8	3	3	1	5	2	-	-
Страни језици и матерњи језик	1	358	219	247	144	86	62	25	13
Ликовне и примењене уметности	1	217	103	133	54	67	35	17	14
Научноистраживачки институти	2	598	274	112	41	84	46	402	187
Пољопривредне науке	2	598	274	112	41	84	46	402	187
Билна производња	1	507	223	78	26	51	24	378	173
Ветеринарство	1	91	51	34	15	33	22	24	14
Истраживачко-развојне јединице	4	98	53	21	10	48	24	29	19
Техничко-технолошке науке	1	29	17	11	6	16	9	2	2
Хемијске и процесне технологије	1	29	17	11	6	16	9	2	2
Пољопривредне науке	2	61	33	7	3	27	13	27	17
Билна производња	2	61	33	7	3	27	13	27	17
Хуманистичке науке	1	8	3	3	1	5	2	-	-
Археологија	1	8	3	3	1	5	2	-	-
Факултети	16	3547	1802	2351	1045	437	266	759	491
Природне науке	2	458	255	327	174	32	17	99	64
Математика и статистика	1	392	224	274	155	31	17	87	52
Информатика	1	66	31	53	19	1	-	12	12
Техничко-технолошке науке	4	1065	420	665	207	156	98	244	115
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Грађевинарство	1	68	25	49	13	2	-	17	12
Електротехника - енергетика	1	637	185	456	121	51	36	130	28
Електротехника - електроника	1	63	21	23	4	15	3	25	14
Прехрамбена технологија	1	297	189	137	69	88	59	72	61
Пољопривредне науке	1	324	171	186	76	60	36	78	59
Билна производња	1	324	171	186	76	60	36	78	59
Медицинске науке	1	588	337	501	265	-	-	87	72
Базна медицина	1	588	337	501	265	-	-	87	72
Друштвене науке	6	537	297	292	125	36	18	209	154
Економија	2	239	136	126	53	15	11	98	72
Право	1	89	44	57	24	-	-	32	20
Менаџмент	1	42	29	28	17	-	-	14	12
Образовање	2	167	88	81	31	21	7	65	50
Хуманистичке науке	2	575	322	380	198	153	97	42	27
Страни језици и матерњи језик	1	358	219	247	144	86	62	25	13
Ликовне и примењене уметности	1	217	103	133	54	67	35	17	14

3. Научни радници - истраживачи запослени с пуним радним временом, према научним квалификацијама, 2006.

	Укупно		Докторат		Магистратура		Специјализација		Високо образовање	
	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	12079	5405	6147	2495	3397	1734	123	65	2412	1111
Научноистраживачки институти	2720	1326	1039	469	825	449	32	16	824	392
Природне науке	1071	580	464	223	330	201	3	1	274	155
Техничко-технолошке науке	765	303	179	70	199	87	12	5	375	141
Пољопривредне науке	320	150	158	68	108	56	1	1	53	25
Медицинске науке	106	63	38	18	48	30	9	5	11	10
Друштвене науке	217	124	82	41	71	42	5	3	59	38
Хуманистичке науке	187	79	89	35	63	30	2	1	33	13
Мултидисциплинарне науке	54	27	29	14	6	3	-	-	19	10
Истраживачко-развојне јединице	457	207	89	37	140	68	15	2	213	100
Природне науке	47	29	3	3	21	13	2	-	21	13
Техничко-технолошке науке	266	87	50	11	77	29	5	-	134	47
Пољопривредне науке	41	14	11	5	18	7	2	-	10	2
Медицинске науке	89	66	18	13	17	13	6	2	48	38
Хуманистичке науке	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	11	10	4	4	7	6	-	-	-	-
Факултети	8902	3872	5019	1989	2342	1217	76	47	1375	619
Природне науке	999	490	599	238	261	151	-	-	139	101
Техничко-технолошке науке	2321	666	1196	294	642	231	36	17	447	124
Пољопривредне науке	619	276	409	167	133	70	4	3	73	36
Медицинске науке	2105	1092	1430	706	478	238	-	-	197	100
Друштвене науке	1641	819	943	401	410	241	-	-	288	177
Хуманистичке науке	1060	477	341	150	467	225	36	27	216	75
Мултидисциплинарне науке	157	52	101	30	41	16	-	-	15	6
Централна Србија	9595	4309	4849	1968	2711	1380	86	36	1949	925
Научноистраживачки институти	2608	1285	968	442	790	435	32	16	818	392
Природне науке	1071	580	464	223	330	201	3	1	274	155
Техничко-технолошке науке	765	303	179	70	199	87	12	5	375	141
Пољопривредне науке	208	109	87	41	73	42	1	1	47	25
Медицинске науке	106	63	38	18	48	30	9	5	11	10
Друштвене науке	217	124	82	41	71	42	5	3	59	38
Хуманистичке науке	187	79	89	35	63	30	2	1	33	13
Мултидисциплинарне науке	54	27	29	14	6	3	-	-	19	10
Истраживачко-развојне јединице	436	197	85	35	132	64	14	2	205	96
Природне науке	47	29	3	3	21	13	2	-	21	13
Техничко-технолошке науке	255	81	49	10	76	28	4	-	126	43
Пољопривредне науке	34	11	11	5	11	4	2	-	10	2
Медицинске науке	89	66	18	13	17	13	6	2	48	38
Мултидисциплинарне науке	11	10	4	4	7	6	-	-	-	-

3. Научни радници - истраживачи запослени с пуним радним временом, према научним квалификацијама, 2006 (наставак)

	Укупно		Докторат		Магистратура		Специјализација		Високо образовање	
	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
Факултети	6551	2827	3796	1491	1789	881	40	18	926	437
Природне науке	672	316	412	152	184	108	-	-	76	56
Техничко-технолошке науке	1656	459	891	200	459	156	36	17	270	86
Пољопривредне науке	433	200	287	124	98	52	-	-	48	24
Медицинске науке	1604	827	1149	568	359	212	-	-	96	47
Друштвене науке	1349	694	763	337	342	202	-	-	244	155
Хуманистичке науке	680	279	193	80	306	135	4	1	177	63
Мултидисциплинарне науке	157	52	101	30	41	16	-	-	15	6
Војводина	2484	1096	1298	527	686	354	37	29	463	186
Научноистраживачки институти	112	41	71	27	35	14	-	-	6	-
Пољопривредне науке	112	41	71	27	35	14	-	-	6	-
Истраживачко-развојне јединице	21	10	4	2	8	4	1	-	8	4
Техничко-технолошке науке	11	6	1	1	1	1	1	-	8	4
Пољопривредне науке	7	3	-	-	7	3	-	-	-	-
Хуманистичке науке	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-
Факултети	2351	1045	1223	498	643	336	36	29	449	182
Природне науке	327	174	187	86	77	43	-	-	63	45
Техничко-технолошке науке	665	207	305	94	183	75	-	-	177	38
Пољопривредне науке	186	76	122	43	35	18	4	3	25	12
Медицинске науке	501	265	281	141	119	71	-	-	101	53
Друштвене науке	292	125	180	64	68	39	-	-	44	22
Хуманистичке науке	380	198	148	70	161	90	32	37	26	12

4. Стручни сарадници запослени с пуним радним временом, према степену образовања и научним квалификацијама, 2006.

	Укупно		Високо образовање										Више образовање		Средње образовање		Остало образовање	
			свега		докторат		магистратура		специјализација		високо образовање							
	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	4756	2633	2226	1150	29	20	124	60	144	77	1929	993	425	235	1867	1136	1958	1099
Научноистраживачки институти	2826	1521	1002	448	9	7	24	8	61	37	908	396	311	187	1373	821	978	470
Природне науке	419	204	139	53	-	-	2	1	1	1	136	51	30	11	219	128	194	80
Техничко-технолошке науке	1485	606	651	264	1	1	15	4	3	1	632	258	153	64	618	255	310	108
Пољопривредне науке	353	210	80	42	6	4	4	2	6	4	64	32	20	11	207	127	307	157
Медицинске науке	550	488	115	77	-	-	-	-	51	31	64	46	106	100	329	311	153	115
Друштвене науке	14	10	14	10	2	2	3	1	-	-	9	7	-	-	-	-	9	6
Хуманистичке науке	5	3	3	2	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	-	-	4	3
Мултидисциплинарне науке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Истраживачко-развојне јединице	435	239	257	141	3	1	20	11	6	4	228	125	30	14	130	80	132	58
Природне науке	20	14	8	4	-	-	3	2	-	-	5	2	-	-	12	10	5	2
Техничко-технолошке науке	319	157	176	86	3	1	10	6	3	2	160	77	27	11	98	56	105	43
Пољопривредне науке	51	29	28	12	-	-	2	1	-	-	26	11	3	3	20	14	19	11
Медицинске науке	4	3	4	3	-	-	-	-	3	2	1	1	-	-	-	-	2	2
Хуманистичке науке	5	2	5	2	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	36	34	36	34	-	-	-	-	-	-	36	34	-	-	-	-	1	-
Факултети	1495	873	967	561	17	12	80	41	77	36	793	472	84	34	364	235	848	571
Природне науке	146	75	89	52	1	-	5	2	-	-	83	50	14	7	41	16	80	44
Техничко-технолошке науке	628	335	395	201	14	11	20	10	25	7	336	173	35	12	140	86	331	220
Пољопривредне науке	144	93	55	32	-	-	-	-	-	-	55	32	13	6	76	55	117	82
Медицинске науке	185	125	89	61	1	-	-	-	49	28	39	33	12	7	74	57	91	60
Друштвене науке	100	66	65	43	1	1	6	1	2	-	56	41	6	1	19	15	184	145
Хуманистичке науке	281	170	268	167	-	-	46	25	1	1	221	141	3	-	10	3	28	4
Мултидисциплинарне науке	11	9	6	5	-	-	3	3	-	-	3	2	1	1	4	3	17	16
Централна Србија	4187	2297	1850	927	18	11	88	43	142	77	1602	796	405	227	1712	1041	1617	904
Научноистраживачки институти	2742	1475	1002	448	9	7	24	8	61	37	908	396	304	184	1311	785	842	416
Природне науке	419	204	139	53	-	-	2	1	1	1	136	51	30	11	219	128	194	80
Техничко-технолошке науке	1485	606	651	264	1	1	15	4	3	1	632	258	153	64	618	255	310	108
Пољопривредне науке	269	164	80	42	6	4	4	2	6	4	64	32	13	8	145	91	171	103
Медицинске науке	550	488	115	77	-	-	-	-	51	31	64	46	106	100	329	311	153	115
Друштвене науке	14	10	14	10	2	2	3	1	-	-	9	7	-	-	-	-	9	6
Хуманистичке науке	5	3	3	2	-	-	-	-	-	-	3	2	2	1	-	-	4	3
Мултидисциплинарне науке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

4. Стручни сарадници запослени с пуним радним временом, према степену образовања и научним квалификацијама, 2006. (наставак)

	Укупно		Високо образовање										Више образовање		Средње образовање		Остало образовање	
			свега		докторат		магистратура		специјализација		високо образовање							
	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
Истраживачко-развојне јединице	387	215	222	124	3	1	12	8	6	4	201	111	28	12	119	75	122	52
Природне науке	20	14	8	4	-	-	3	2	-	-	5	2	-	-	12	10	5	2
Техничко-технолошке науке	303	148	170	82	3	1	9	6	3	2	155	73	26	10	89	52	105	43
Пољопривредне науке	24	16	4	1	-	-	-	-	-	-	4	1	2	2	18	13	9	5
Медицинске науке	4	3	4	3	-	-	-	-	3	2	1	1	-	-	-	-	2	2
Мултидисциплинарне науке	36	34	36	34	-	-	-	-	-	-	36	34	-	-	-	-	1	-
Факултети	1058	607	626	355	6	3	52	27	75	36	493	289	73	31	282	181	653	436
Природне науке	114	58	57	35	1	-	4	2	-	-	52	33	14	7	41	16	69	35
Техничко-технолошке науке	472	237	275	128	3	2	8	2	25	7	239	117	33	12	109	64	262	177
Пољопривредне науке	84	57	48	29	-	-	-	-	-	-	48	29	6	3	30	25	66	47
Медицинске науке	185	125	89	61	1	-	-	-	49	28	39	33	12	7	74	57	87	57
Друштвене науке	64	48	31	26	1	1	3	1	-	-	27	24	5	1	18	14	124	100
Хуманистичке науке	128	73	120	71	-	-	34	19	1	1	85	51	2	-	6	2	28	4
Мултидисциплинарне науке	11	9	6	5	-	-	3	3	-	-	3	2	1	1	4	3	17	16
Војводина	569	336	376	223	11	9	36	17	2	0	327	197	20	8	155	95	341	195
Научноистраживачки институти	84	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	62	36	136	54
Пољопривредне науке	84	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3	62	36	136	54
Истраживачко-развојне јединице	48	24	35	17	0	0	8	3	0	0	27	14	2	2	11	5	10	6
Техничко-технолошке науке	16	9	6	4	-	-	1	-	-	-	5	4	1	1	9	4	-	-
Пољопривредне науке	27	13	24	11	-	-	2	1	-	-	22	10	1	1	2	1	10	6
Хуманистичке науке	5	2	5	2	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Факултети	437	266	341	206	11	9	28	14	2	0	300	183	11	3	82	54	195	135
Природне науке	32	17	32	17	-	-	1	-	-	-	31	17	-	-	-	-	11	9
Техничко-технолошке науке	156	98	120	73	11	9	12	8	-	-	97	56	2	-	31	22	69	43
Пољопривредне науке	60	36	7	3	-	-	-	-	-	-	7	3	7	3	46	30	51	35
Медицинске науке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3
Друштвене науке	36	18	34	17	-	-	3	-	2	-	29	17	1	-	1	1	60	45
Хуманистичке науке	153	97	148	96	-	-	12	6	-	-	136	90	1	-	4	1	-	-

5. Научни радници - истраживачи и стручни сарадници запослени с краћим радним временом и спољни сарадници по уговору о делу, 2006.

	Научни радници-истраживачи				Стручни сарадници с високим и вишим образовањем							
					запослени с краћим радним временом				спољни сарадници			
	запослени с краћим радним временом		спољни сарадници		високо образовање		више образовање		високо образовање		више образовање	
	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	360	100	1023	329	14	10	7	2	598	174	309	149
Научноистраживачки институти	146	30	351	116	2	2	3	1	346	80	201	92
Природне науке	12	5	80	21	-	-	-	-	42	11	4	1
Техничко-технолошке науке	98	11	121	28	-	-	3	1	245	44	13	2
Пољопривредне науке	24	9	3	1	-	-	-	-	5	-	23	8
Медицинске науке	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	10	3	63	30	-	-	-	-	5	4	69	50
Хуманистичке науке	-	-	32	14	-	-	-	-	-	-	92	31
Мултидисциплинарне науке	2	2	49	21	2	2	-	-	49	21	-	-
Истраживачко-развојне јединице	4	2	21	3	3	3	-	-	31	14	34	19
Природне науке	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-
Техничко-технолошке науке	2	1	16	2	3	3	-	-	8	2	34	19
Мултидисциплинарне науке	2	1	5	1	-	-	-	-	18	10	-	-
Факултети	210	68	651	210	9	5	4	1	221	80	74	38
Природне науке	25	9	55	26	1	1	-	-	37	14	-	-
Техничко-технолошке науке	62	12	129	28	3	2	1	-	99	23	25	9
Пољопривредне науке	13	4	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	4	3	105	38	-	-	-	-	-	-	15	9
Друштвене науке	100	35	263	77	1	1	3	1	53	28	25	18
Хуманистичке науке	5	4	70	32	4	1	-	-	29	12	9	2
Мултидисциплинарне науке	1	1	7	2	-	-	-	-	3	3	-	-
Централна Србија	303	81	916	303	7	3	7	2	562	154	309	149
Научноистраживачки институти	146	30	351	116	2	2	3	1	346	80	201	92
Природне науке	12	5	80	21	-	-	-	-	42	11	4	1
Техничко-технолошке науке	98	11	121	28	-	-	3	1	245	44	13	2
Пољопривредне науке	24	9	3	1	-	-	-	-	5	-	23	8
Медицинске науке	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	10	3	63	30	-	-	-	-	5	4	69	50
Хуманистичке науке	-	-	32	14	-	-	-	-	-	-	92	31
Мултидисциплинарне науке	2	2	49	21	2	2	-	-	49	21	-	-
Истраживачко-развојне јединице	3	1	21	3	-	-	-	-	31	14	34	19
Природне науке	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-	-
Техничко-технолошке науке	1	-	16	2	-	-	-	-	8	2	34	19
Мултидисциплинарне науке	2	1	5	1	-	-	-	-	18	10	-	-

5. Научни радници - истраживачи и стручни сарадници запослени с краћим радним временом и спољни сарадници по уговору о делу, 2006. (наставак)

	Научни радници-истраживачи				Стручни сарадници с високим и вишим образовањем							
					запослени с краћим радним временом				спољни сарадници			
	запослени с краћим радним временом		спољни сарадници		високо образовање		више образовање		високо образовање		више образовање	
	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
Факултети	154	50	544	184	5	1	4	1	185	60	74	38
Природне науке	18	6	24	16	-	-	-	-	28	9	-	-
Техничко-технолошке науке	37	9	121	26	1	-	1	-	91	21	25	9
Пољопривредне науке	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	4	3	105	38	-	-	-	-	-	-	15	9
Друштвене науке	81	25	217	70	-	-	3	1	34	15	25	18
Хуманистичке науке	5	4	70	32	4	1	-	-	29	12	9	2
Мултидисциплинарне науке	1	1	7	2	-	-	-	-	3	3	-	-
Војводина	57	19	107	26	7	7	-	-	36	20	-	-
Научноистраживачки институти	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Истраживачко-развојне јединице	1	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	1	1	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
Факултети	56	18	107	26	4	4	-	-	36	20	-	-
Природне науке	7	3	31	10	1	1	-	-	9	5	-	-
Техничко-технолошке науке	25	3	8	2	2	2	-	-	8	2	-	-
Пољопривредне науке	5	2	22	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	19	10	46	7	1	1	-	-	19	13	-	-

**6. Кретање научних радника - истраживача од 01.01. до 31.12.2006.
(запослени с пуним радним временом)**

	Дошли							Отишли							
	Укуп- но	са факултета		из истра- жив. орг.	из устано- ве, осим НИРО	из преду- зећа	из ино- стран- ства	оста- ло	укуп- но	на фа- кул- тет	у истра- жив. орг.	у устано- ву, осим НИРО	у преду- зеће	у ино- стран- ство	оста- ло
		после дип- ломи- рања	оста- ло												
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	681	265	127	75	134	31	12	37	289	13	15	34	40	22	165
Научноистраживачки институти	223	128	11	22	18	15	8	21	169	3	9	11	27	10	109
Природне науке	101	77	7	5	2	-	8	2	62	1	-	3	2	4	52
Техничко-технолошке науке	63	33	4	3	-	10	-	13	71	-	5	3	21	5	37
Пољопривредне науке	11	2	-	2	6	1	-	-	5	1	2	-	2	-	-
Медицинске науке	1	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	6
Друштвене науке	28	6	-	8	8	3	-	3	21	1	1	5	1	-	13
Хуманистичке науке	10	5	-	1	2	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	9	5	-	3	-	-	-	1	3	-	-	-	1	1	1
Истраживачко- развојне јединице	37	17	-	5	-	7	-	8	31	2	1	3	10	2	13
Природне науке	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Техничко-технолошке науке	21	11	-	3	-	5	-	2	21	1	1	1	6	1	11
Пољопривредне науке	10	6	-	1	-	2	-	1	4	-	-	-	4	-	-
Медицинске науке	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
Мултидисциплинарне науке	4	-	-	1	-	-	-	3	4	1	-	2	-	-	1
Факултети	421	120	116	48	116	9	4	8	89	8	5	20	3	10	43
Природне науке	36	32	-	1	-	2	1	-	16	-	2	-	-	2	12
Техничко-технолошке науке	287	54	99	42	90	2	-	-	20	1	-	16	1	1	1
Медицинске науке	36	14	-	-	20	-	1	1	31	-	3	3	1	5	19
Друштвене науке	23	8	9	1	1	1	1	2	13	3	-	1	-	2	7
Хуманистичке науке	39	12	8	4	5	4	1	5	9	4	-	-	1	-	4
Централна Србија	579	197	108	70	134	25	11	34	252	9	15	19	35	22	152
Научноистраживачки институти	223	128	11	22	18	15	8	21	169	3	9	11	27	10	109
Природне науке	109	77	7	5	2	-	8	2	62	1	-	3	2	4	52
Техничко-технолошке науке	63	33	4	3	-	10	-	13	71	-	5	3	21	5	37
Пољопривредне науке	11	2	-	2	6	1	-	-	5	1	2	-	2	-	-
Медицинске науке	1	-	-	-	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-	6
Друштвене науке	28	6	-	8	8	3	-	3	21	1	1	5	1	-	13
Хуманистичке науке	10	5	-	1	2	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	9	5	-	3	-	-	-	1	3	-	-	-	1	1	1

**6. Кретање научних радника – истраживача од 01.01. до 31.12.2006.
(запослени с пуним радним временом) (наставак)**

	Дошли							Отишли							
	Укуп- но	са факултета		из истра- жив. орг.	из устано- ве, осим НИРО	из преду- зећа	из ино- стран- ства	оста- ло	укуп- но	на фа- кул- тет	у истра- жив. орг.	у устано- ву, осим НИРО	у преду- зеће	у ино- стран- ство	оста- ло
		после дип- ломи- рања	оста- ло												
Истраживачко- развојне јединице	25	9	-	4	-	5	-	7	25	2	1	3	6	2	11
Природне науке	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Техничко-технолошке науке	16	7	-	3	-	5	-	1	19	1	1	1	6	1	9
Пољопривредне науке	3	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-
Мултидисциплинарне науке	4	-	-	1	-	-	-	3	4	1	-	2	-	-	1
Факултети	331	60	97	44	116	5	3	6	58	4	5	5	2	10	32
Природне науке	20	19	-	1	-	-	-	-	10	-	2	-	-	2	6
Техничко-технолошке науке	239	10	85	42	90	2	-	-	5	1	-	1	1	1	1
Медицинске науке	36	14	-	-	20	-	1	1	31	-	3	3	1	5	19
Друштвене науке	11	3	4	1	1	-	1	1	10	3	-	1	-	2	4
Хуманистичке науке	25	4	8	-	5	3	1	4	2	-	-	-	-	-	2
Војводина	102	68	19	5	-	6	1	3	37	4	-	15	5	-	13
Научноистраживачки институти	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Природне науке	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Истраживачко- развојне јединице	12	8	-	1	-	2	-	1	6	-	-	-	4	-	2
Техничко-технолошке науке	5	4	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	2
Пољопривредне науке	7	4	-	1	-	2	-	-	4	-	-	-	4	-	-
Факултети	90	60	19	4	-	4	1	2	31	4	-	15	1	-	11
Природне науке	16	13	-	-	-	2	1	-	6	-	-	-	-	-	6
Техничко-технолошке науке	48	34	14	-	-	-	-	-	15	-	-	15	-	-	-
Друштвене науке	12	5	5	-	-	1	-	1	3	-	-	-	-	-	3
Хуманистичке науке	14	8	-	4	-	1	-	1	7	4	-	-	1	-	2

7. Завршени истраживачки радови, према врсти истраживања и наручиоцу, 2006.

	Укупно				Наручилац								
					предузеће			министарство за науку			остали		
	свега	фунда-мент.	приме-њени	развиј-ни	фунда-мент.	приме-њени	развиј-ни	фунда-мент.	приме-њени	развиј-ни	фунда-мент.	приме-њени	развиј-ни
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	3747	1372	1562	813	32	778	463	1285	423	193	55	361	157
Научноистраживачки институти	1511	407	843	261	9	450	105	393	187	71	5	206	85
Природне науке	194	53	119	22	6	107	12	43	10	8	4	2	2
Техничко-технолошке науке	696	7	520	169	-	329	75	7	23	39	-	168	55
Пољопривредне науке	82	6	24	52	3	8	8	3	4	22	-	12	22
Медицинске науке	43	30	13	-	-	-	-	30	11	-	-	2	-
Друштвене науке	253	76	159	18	-	6	10	75	131	2	1	22	6
Хуманистичке науке	243	235	8	-	-	-	-	235	8	-	-	-	-
Истраживачко-развојне јединице	673	72	261	340	1	164	299	71	65	26	-	32	15
Природне науке	16	6	10	-	-	10	-	6	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	532	6	205	321	-	154	297	6	22	12	-	29	12
Пољопривредне науке	9	3	4	2	-	-	2	3	2	-	-	2	-
Медицинске науке	4	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Мултидисциплинарне науке	112	56	42	14	-	-	-	56	41	14	-	1	-
Факултети	1563	893	458	212	22	164	59	821	171	96	50	123	57
Природне науке	91	53	17	21	12	5	-	41	-	21	-	12	-
Техничко-технолошке науке	422	53	248	121	9	137	45	42	62	42	2	49	34
Пољопривредне науке	63	11	34	18	-	-	-	11	29	13	-	5	5
Медицинске науке	27	18	4	5	-	-	-	13	4	5	5	-	-
Друштвене науке	246	175	36	35	1	22	14	170	5	3	4	9	18
Хуманистичке науке	710	582	119	9	-	-	-	543	71	9	39	48	-
Мултидисциплинарне науке	4	1	-	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-
Централна Србија	3416	1276	1420	720	32	760	452	1195	368	129	49	292	139
Научноистраживачки институти	1466	407	837	222	9	450	99	393	187	51	5	200	72
Природне науке	194	53	119	22	6	107	12	43	10	8	4	2	2
Техничко-технолошке науке	696	7	520	169	-	329	75	7	23	39	-	168	55
Пољопривредне науке	37	6	18	13	3	8	2	3	4	2	-	6	9
Медицинске науке	43	30	13	-	-	-	-	30	11	-	-	2	-
Друштвене науке	253	76	159	18	-	6	10	75	131	2	1	22	6
Хуманистичке науке	243	235	8	-	-	-	-	235	8	-	-	-	-

7. Завршени истраживачки радови, према врсти истраживања и наручиоцу 2006.
 (наставак)

	Укупно				Наручилац								
					предузеће			министарство за науку			остали		
	свега	фунда- мент.	приме- њени	развиј- ни	фунда- мент.	приме- њени	развиј- ни	фунда- мент.	приме- њени	развиј- ни	фунда- мент.	приме- њени	развиј- ни
Истраживачко-развојне јединице	696	72	258	239	1	164	299	71	64	26	-	30	14
Природне науке	16	6	10	-	-	10	-	6	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	531	6	205	320	-	154	297	6	22	12	-	29	11
Пољопривредне науке	6	3	1	2	-	-	2	3	1	-	-	-	-
Медицинске науке	4	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Мултидисциплинарне науке	112	56	42	14	-	-	-	56	41	14	-	1	-
Факултети	1281	797	325	159	22	146	54	731	117	52	44	62	53
Природне науке	19	14	5	-	12	5	-	2	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	352	39	209	104	9	119	40	30	44	34	-	46	30
Пољопривредне науке	45	5	32	8	-	-	-	5	27	3	-	5	5
Медицинске науке	27	18	4	5	-	-	-	13	4	5	5	-	-
Друштвене науке	245	174	36	35	1	22	14	169	5	3	4	9	18
Хуманистичке науке	589	546	39	4	-	-	-	511	37	4	35	2	-
Мултидисциплинарне науке	4	1	-	3	-	-	-	1	-	3	-	-	-
Војводина	331	96	142	93	-	18	11	90	55	64	6	69	18
Научноистраживачки институти	45	-	6	39	-	-	6	-	-	20	-	6	13
Пољопривредне науке	45	-	6	39	-	-	6	-	-	20	-	6	13
Истраживачко-развојне јединице	4	-	3	1	-	-	-	-	1	-	-	2	1
Техничко-технолошке науке	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Пољопривредне науке	3	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-
Факултети	282	96	133	53	-	18	5	90	54	44	6	61	4
Природне науке	72	39	12	21	-	-	-	39	-	21	-	12	-
Техничко-технолошке науке	70	14	39	17	-	18	5	12	18	8	2	3	4
Пољопривредне науке	18	6	2	10	-	-	-	6	2	10	-	-	-
Друштвене науке	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Хуманистичке науке	121	36	80	5	-	-	-	32	34	5	4	46	-

8. Завршени истраживачки пројекти, према научној грани и врсти истраживања, 2006.

	Завршени радови			
	укупно	фундаментални	примењени	развојни
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	3747	1372	1562	813
Природне науке	508	118	297	93
Математика и статистика	27	23	1	3
Информатика	30	2	13	15
Астрономија	11	11	-	-
Физика и нуклеарна физика	18	10	3	5
Науке о земљи	264	16	241	7
Атмосферске и хидролошке науке	2	-	2	-
Хемија	56	10	10	36
Физичка хемија	30	11	11	8
Биологија и екологија	52	25	12	15
Биохемија, биофизика, молекуларна биологија	18	10	4	4
Техничко-технолошке науке	1251	57	756	438
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	37	2	9	26
Грађевинарство	422	2	312	108
Електротехника - енергетика	73	12	35	26
Електротехника - електроника	89	2	46	41
Машинство	204	32	99	73
Металургија	29	1	6	22
Рударство	59	-	43	16
Саобраћај	191	-	140	51
Прехрамбене технологије	32	-	16	16
Хемијске и процесне технологије	115	6	50	59
Пољопривредне науке	220	22	100	98
Земљиште и вода	64	1	35	28
Заштита биља	5	1	1	3
Билна производња	69	6	32	31
Узгој животиња	13	2	9	2
Рибарство и дивљач	1	-	-	1
Шумарство и хортикултура	8	-	2	6
Ветеринарство	60	12	21	27
Медицинске науке	163	47	23	93
Фармација	94	1	5	88
Базна медицина	16	13	2	1
Интерна медицина	-	-	-	-
Хирургија	-	-	-	-
Стоматологија	-	-	-	-
Клиничка медицина	-	-	-	-
Здравствена заштита - наука о здрављу	53	33	16	4
Друштвене науке	914	578	284	52
Антропологија и етнологија	80	80	-	-
Демографија и друштвена географија	2	2	-	-
Економија	289	183	86	20
Право	82	21	61	-
Политичке науке	67	31	36	-
Организационе науке	10	-	-	10
Менаџмент	6	-	-	6
Социологија	64	62	2	-
Психологија	125	98	22	5
Педагогија и дефектологија	101	64	33	4
Лингвистика	78	32	43	3
Образовање	8	3	1	4
Архивистика и библиотекарство	2	2	-	2

8. Завршени истраживачки пројекти, према научној грани и врсти истраживања, 2006. (наставак)

	Завршени радови			
	укупно	фундаментални	примењени	развојни
Хуманистичке науке	565	515	48	2
Историја	257	257	-	-
Археологија	102	102	-	-
Филозофија и теологија	33	33	-	-
Страни језици и матерњи језик	-	-	-	-
Књижевност	80	32	48	-
Ликовне и примењене уметности	90	90	-	-
Аудио-визуелне технике и медијска производња	2	-	-	2
Извођачке уметности	1	1	-	-
Мултидисциплинарне науке	126	35	54	37
Заштита околине	64	2	34	28
Спорт	1	1	-	-
Заштита људи и имовине	1	-	1	-
Заштита на раду	5	-	-	5
Остала истраживања	55	32	19	4
Централна Србија	3416	1276	1420	720
Природне науке	436	78	286	72
Математика и статистика	14	14	-	-
Информатика	24	-	12	12
Астрономија	10	10	-	-
Физика и нуклеарна физика	5	2	1	2
Науке о земљи	262	15	241	6
Атмосферске и хидролошке науке	2	-	2	-
Хемија	40	3	7	30
Физичка хемија	30	11	11	8
Биологија и екологија	37	18	8	11
Биохемија, биофизика, молекуларна биологија	12	5	4	3
Техничко-технолошке науке	1188	47	716	425
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	37	2	9	26
Грађевинарство	400	-	293	107
Електротехника - енергетика	71	11	35	25
Електротехника - електроника	74	1	38	35
Машинство	202	31	99	72
Металургија	29	1	6	22
Рударство	59	-	43	16
Саобраћај	191	-	140	51
Прехрамбене технологије	15	-	3	12
Хемијске и процесне технологије	110	1	50	59
Пољопривредне науке	160	19	89	52
Земљиште и вода	57	-	33	24
Заштита биља	3	1	1	1
Биљна производња	39	6	27	6
Узгој животиња	13	2	9	2
Шумарство и хортикултура	8	-	2	6
Ветеринарство	40	10	17	13
Медицинске науке	163	47	23	93
Фармација	94	1	5	88
Базна медицина	16	13	2	1
Здравствена заштита - наука о здрављу	53	33	16	4
Друштвене науке	853	561	244	48
Антропологија и етнологија	80	80	-	-
Демографија и друштвена географија	1	1	-	-
Економија	288	182	86	20
Право	82	21	61	-
Политичке науке	67	31	36	-
Организационе науке	10	-	-	10
Менаџмент	6	-	-	6
Социологија	64	62	2	-
Психологија	125	98	22	5
Педагогија и дефектологија	100	63	33	4

8. Завршени истраживачки пројекти, према научној грани и врсти истраживања, 2006. (наставак)

	Завршени радови			
	укупно	фундаментални	примењени	развојни
Лингвистика	26	23	3	-
Образовање	4	-	1	3
Хуманистичке науке	499	491	8	-
Историја	257	257	-	-
Археологија	102	102	-	-
Филозофија и теологија	33	33	-	-
Страни језици и матерњи језик	-	-	-	-
Књижевност	16	8	8	-
Ликовне и примењене уметности	90	90	-	-
Извођачке уметности	1	1	-	-
Мултидисциплинарне науке	117	33	54	30
Заштита околине	56	-	34	22
Спорт	1	1	-	-
Заштита људи и имовине	1	-	1	-
Туризам и угоститељство	1	-	1	-
Заштита на раду	5	-	-	5
Остала истраживања	54	32	19	3
Војводина	331	96	142	93
Природне науке	72	40	11	21
Математика и статистика	13	9	1	3
Информатика	6	2	1	3
Астрономија	1	1	-	-
Физика и нуклеарна физика	13	8	2	3
Науке о земљи	2	1	-	1
Хемија	16	7	3	6
Биологија и екологија	15	7	4	4
Биохемија, биофизика, молекуларна биологија	6	5	-	1
Техничко-технолошке науке	63	10	40	13
Грађевинарство	22	2	19	1
Електротехника - енергетика	2	1	-	1
Електротехника - електроника	15	1	8	6
Машинство	2	1	-	1
Прехрамбене технологије	17	-	13	4
Хемијске и процесне технологије	5	5	-	-
Пољопривредне науке	60	3	11	46
Земљиште и вода	7	1	2	4
Заштита биља	2	-	-	2
Биљна производња	30	-	5	25
Рибарство и дивљач	1	-	-	1
Ветеринарство	20	2	4	14
Друштвене науке	61	17	40	4
Демографија и друштвена географија	1	1	-	-
Економија	1	1	-	-
Право	55	40	15	-
Политичке науке	1	1	-	-
Менаџмент	7	6	1	-
Социологија	3	3	-	-
Психологија	2	2	-	-
Педагогија и дефектологија	1	1	-	-
Лингвистика	52	9	40	3
Образовање	4	3	-	1
Архивистика и библиотекарство	2	2	-	-
Хуманистичке науке	66	24	40	2
Историја	2	2	-	-
Књижевност	64	24	40	-
Аудио-визуелне технике и медијска производња	2	-	-	2
Мултидисциплинарне науке	9	2	-	7
Заштита околине	8	2	-	6
Остала истраживања	1	-	-	1

9. Објављени научни и стручни радови, проналасци и патенти, 2006.

	Објављени научни и стручни радови				Проналасци и патенти					
	укупно	објављени у			испитани проналасци	патенти		продати проналасци и патенти		проналасци први пут употребљени у пракси
		сопственим публикацијама	другим публикацијама у РС	иностраним публикацијама		пријављени Заводу за патенте	регистровани у Заводу за патенте	у РС	у иностранству	
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	7949	1886	3511	2552	110	36	16	3	2	48
Научноистраживачки институти	2927	670	1132	1125	37	15	3	-	-	37
Природне науке	882	90	84	708	2	2	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	769	134	446	189	14	1	-	-	-	14
Пољопривредне науке	651	158	345	148	-	9	-	-	-	2
Медицинске науке	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21
Друштвене науке	222	107	101	14	-	-	-	-	-	-
Хуманистичке науке	342	144	148	50	-	-	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	61	37	8	16	-	3	3	-	-	-
Истраживачко-развојне јединице	641	76	287	278	59	16	13	1	1	2
Техничко-технолошке науке	481	63	227	191	59	16	12	-	-	2
Пољопривредне науке	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	35	13	10	12	-	-	1	1	1	-
Мултидисциплинарне науке	112	-	37	75	-	-	-	-	-	-
Факултети	4381	1140	2092	1149	14	5	-	2	1	9
Природне науке	1147	349	530	268	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	1365	256	675	434	14	5	-	2	1	9
Пољопривредне науке	253	56	117	80	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	159	104	15	40	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	715	151	396	168	-	-	-	-	-	-
Хуманистичке науке	726	223	359	144	-	-	-	-	-	-
Централна Србија	6483	1393	2802	2288	110	36	16	3	2	48
Научноистраживачки институти	2797	642	1048	1107	37	15	3	-	-	37
Природне науке	882	90	84	708	2	2	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	769	134	446	189	14	1	-	-	-	14
Пољопривредне науке	521	130	261	130	-	9	-	-	-	2
Медицинске науке	-	-	-	-	21	-	-	-	-	21
Друштвене науке	222	107	101	14	-	-	-	-	-	-
Хуманистичке науке	342	144	148	50	-	-	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	61	37	8	16	-	3	3	-	-	-
Истраживачко-развојне јединице	630	76	278	276	59	16	13	1	1	2
Техничко-технолошке науке	470	63	218	189	59	16	12	-	-	2
Пољопривредне науке	13	-	13	-	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	35	13	10	12	-	-	1	1	1	-
Мултидисциплинарне науке	112	-	37	75	-	-	-	-	-	-

9. Објављени научни и стручни радови, проналасци и патенти, 2006. (наставак)

	Објављени научни и стручни радови				Проналасци и патенти					
	укупно	објављени у			испитани проналасци	патенти		продати проналасци и патенти		проналасци први пут употребљени у пракси
		сопственим публикацијама	другим публикацијама у РС	иностраним публикацијама		пријављени Заводу за патенте	регистровани у Заводу за патенте	у РС	у иностранству	
Факултети	3056	675	1476	905	14	5	-	2	1	9
Природне науке	328	63	105	160	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	1083	186	565	332	14	5	-	2	1	9
Пољопривредне науке	237	48	113	76	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	159	104	15	40	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	713	149	396	168	-	-	-	-	-	-
Химанистичке науке	520	124	282	114	-	-	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	16	1	-	15	-	-	-	-	-	-
Војводина	1466	493	709	264	-	-	-	-	-	-
Научноистраживачки институти	130	28	84	18	-	-	-	-	-	-
Пољопривредне науке	130	28	84	18	-	-	-	-	-	-
Истраживачко-развојне јединице	11	-	9	2	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	11	-	9	2	-	-	-	-	-	-
Факултети	1325	465	616	244	-	-	-	-	-	-
Природне науке	819	286	425	108	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	282	70	110	102	-	-	-	-	-	-
Пољопривредне науке	16	8	4	4	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Хуманистичке науке	206	99	77	30	-	-	-	-	-	-

10. Објављени научни и стручни радови, проналасци и патенти, према научној грани, 2006.

	Објављени научни и стручни радови				Проналасци и патенти					
	укупно	објављени у			испитани проналасци	патенти		продати проналасци и патенти		проналасци први пут употребљени у пракси
		сопственим публикацијама	другим публикацијама у РС	иностраним публикацијама		пријављени Заводу за патенте	регистровани у Заводу за патенте	у РС	у иностранству	
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	7949	1886	3511	2552	110	36	16	3	2	48
Природне науке	2029	439	614	976	2	2	-	-	-	-
Математика и статистика	868	299	427	142	-	-	-	-	-	-
Астрономија	134	27	24	83	-	-	-	-	-	-
Физика и нуклеарна физика	587	45	27	515	-	-	-	-	-	-
Наука о земљи	120	60	40	20	-	-	-	-	-	-
Хемија	138	2	49	87	-	-	-	-	-	-
Физичка хемија	161	6	43	112	-	-	-	-	-	-
Биологија и екологија	21	-	4	17	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	2615	453	1348	814	87	22	12	2	1	25
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Грађевинарство	586	53	299	234	-	1	-	-	-	-
Електротехника - енергетика	409	96	180	133	14	-	-	-	-	14
Електротехника - електроника	416	75	218	123	54	15	6	2	1	-
Машинство	429	104	227	98	9	4	2	-	-	4
Металургија	100	30	40	30	3	-	-	-	-	-
Рударство	52	13	25	14	-	-	-	-	-	-
Саобраћај	36	-	31	5	-	-	-	-	-	-
Прехрамбене технологије	52	30	14	8	-	-	-	-	-	-
Хемијске и процесне технологије	530	47	314	169	7	2	4	-	-	7
Пољопривредне науке	917	214	475	228	-	9	-	-	-	2
Земљиште и вода	101	21	53	27	-	-	-	-	-	-
Заштита биља	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Билгна производња	349	84	183	82	-	9	-	-	-	2
Узгој животиња	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Шумарство и хортикултура	150	85	25	40	-	-	-	-	-	-
Ветеринарство	311	18	214	79	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	194	117	25	52	21	-	1	1	1	21
Фармација	32	30	2	-	21	-	1	1	1	21
Базна медицина	127	87	-	40	-	-	-	-	-	-
Стоматологија	25	-	15	10	-	-	-	-	-	-
Здравствена заштита - наука о здрављу	10	-	8	2	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	937	258	497	182	-	-	-	-	-	-
Економија	117	52	51	14	-	-	-	-	-	-
Право	169	76	53	40	-	-	-	-	-	-
Политичке науке	90	21	64	5	-	-	-	-	-	-
Организационе науке	63	26	29	8	-	-	-	-	-	-
Педагогија и дефектологија	492	77	300	115	-	-	-	-	-	-
Лингвистика	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Образовање	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-

10. Објављени научни и стручни радови, проналасци и патенти, према научној грани, 2006. (наставак)

	Објављени научни и стручни радови				Проналасци и патенти					
	укупно	објављени у			испитани проналасци	патенти		продати проналасци и патенти		проналасци први пут употребљени у пракси
		сопственим публикацијама	другим публикацијама у РС	иностраним публикацијама		пријављени Заводу за патенте	регистровани у Заводу за патенте	у РС	у иностранству	
Хуманистичке науке	1068	367	507	194	-	-	-	-	-	-
Историја	216	61	110	45	-	-	-	-	-	-
Археологија	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Филозофија и теологија	521	125	282	114	-	-	-	-	-	-
Страни језици и матерњи језик	206	99	77	30	-	-	-	-	-	-
Књижевност	119	76	38	5	-	-	-	-	-	-
Извођачке уметности	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	189	38	45	106	-	3	3	-	-	-
Заштита околине	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Спорт	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-
Заштита људи и имовине	61	37	8	16	-	3	3	-	-	-
Остала истраживања	112	-	37	75	-	2	-	-	-	-
Природне науке	2029	439	614	976	2	2	-	-	-	-
Математика и статистика	868	299	427	142	-	-	-	-	-	-
Астрономија	134	27	24	83	-	-	-	-	-	-
Физика и нуклеарна физика	587	45	27	515	2	2	-	-	-	-
Наука о земљи	120	60	40	20	-	-	-	-	-	-
Хемија	138	2	49	87	-	-	-	-	-	-
Физичка хемија	161	6	43	112	-	-	-	-	-	-
Биологија и екологија	21	-	4	17	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	2615	453	1348	814	87	22	12	2	1	25
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Грађевинарство	586	53	299	234	-	1	-	-	-	-
Електротехника - енергетика	409	96	180	133	14	-	-	-	-	14
Електротехника - електроника	416	75	218	123	54	15	6	2	1	-
Машинство	429	104	227	98	9	4	2	-	-	4
Металургија	100	30	40	30	3	-	-	-	-	-
Рударство	52	13	25	14	-	-	-	-	-	-
Саобраћај	36	-	31	5	-	-	-	-	-	-
Прехрамбене технологије	52	30	14	8	-	-	-	-	-	-
Хемијске и процесне технологије	530	47	314	169	7	2	4	-	-	7
Пољопривредне науке	917	214	475	228	-	9	-	-	-	2
Земљиште и вода	101	21	53	27	-	-	-	-	-	-
Заштита биља	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Биљна производња	349	84	183	82	-	9	-	-	-	2
Узгој животиња	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Шумарство и хортикултура	150	85	25	40	-	-	-	-	-	-
Ветеринарство	311	18	214	79	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	194	117	25	52	21	-	1	1	1	21
Фармација	32	30	2	-	21	-	1	1	1	21
Базна медицина	127	87	-	40	-	-	-	-	-	-
Стоматологија	25	-	15	10	-	-	-	-	-	-
Здравствена заштита - наука о здрављу	10	-	8	2	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	937	258	497	182	-	-	-	-	-	-
Економија	117	52	51	14	-	-	-	-	-	-
Право	169	76	53	40	-	-	-	-	-	-
Политичке науке	90	21	64	5	-	-	-	-	-	-
Организационе науке	63	26	29	8	-	-	-	-	-	-
Педагогија и дефектологија	492	77	300	115	-	-	-	-	-	-
Лингвистика	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Образовање	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-

10. Објављени научни и стручни радови, проналасци и патенти, према научној грани, 2006. (наставак)

	Објављени научни и стручни радови				Проналасци и патенти					
	укупно	објављени у			испитани проналасци	патенти		продати проналасци и патенти		проналасци први пут употребљени у пракси
		сопственим публикацијама	другим публикацијама у РС	иностраним публикацијама		пријављени Заводу за патенте	регистровани у Заводу за патенте	у РС	у иностранству	
Хуманистичке науке	1068	367	507	194	-	-	-	-	-	-
Историја	216	61	110	45	-	-	-	-	-	-
Археологија	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Филозофија и теологија	521	125	282	114	-	-	-	-	-	-
Страни језици и матерњи језик	206	99	77	30	-	-	-	-	-	-
Књижевност	119	76	38	5	-	-	-	-	-	-
Извођачке уметности	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	189	38	45	106	-	3	3	-	-	-
Заштита околине	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Спорт	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-
Заштита људи и имовине	61	37	8	16	-	3	3	-	-	-
Остала истраживања	112	-	37	75	-	-	-	-	-	-
Централна Србија	6483	1393	2802	2288	110	36	16	3	2	48
Природне науке	1210	153	189	868	2	2	-	-	-	-
Математика и статистика	49	13	2	34	-	-	-	-	-	-
Астрономија	134	27	24	83	-	-	-	-	-	-
Физика и нуклеарна физика	587	45	27	515	2	2	-	-	-	-
Наука о земљи	120	60	40	20	-	-	-	-	-	-
Хемија	138	2	49	87	-	-	-	-	-	-
Физичка хемија	161	6	43	112	-	-	-	-	-	-
Биологија и екологија	21	-	4	17	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	2232	383	1229	710	87	22	12	2	1	25
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Грађевинарство	558	44	290	224	-	1	-	-	-	-
Електротехника - енергетика	168	48	79	41	14	1	-	-	-	14
Електротехника - електроника	416	75	218	123	54	15	6	2	1	-
Машинство	429	104	227	98	9	4	2	-	-	4
Металургија	100	30	40	30	3	-	-	-	-	-
Рударство	52	13	25	14	1	-	-	-	-	-
Саобраћај	36	-	31	5	-	-	-	-	-	-
Прехрамбене технологије	39	17	14	8	-	-	-	-	-	-
Хемијске и процесне технологије	519	47	305	167	7	2	4	-	-	7
Пољопривредне науке	771	178	387	206	-	9	-	-	-	2
Земљиште и вода	101	21	53	27	-	-	-	-	-	-
Заштита биља	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Биљна производња	305	48	179	78	-	9	-	-	-	2
Узгој животиња	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Шумарство и хортикултура	150	85	25	40	-	-	-	-	-	-
Ветеринарство	209	18	130	61	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	194	117	25	52	21	-	1	1	1	21
Фармација	32	30	2	-	21	-	1	1	1	21
Базна медицина	127	87	-	40	-	-	-	-	-	-
Стоматологија	25	-	15	10	-	-	-	-	-	-
Здравствена заштита - наука о здрављу	10	-	8	2	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	935	256	497	182	-	-	-	-	-	-
Економија	117	52	51	14	-	-	-	-	-	-
Право	169	76	53	40	-	-	-	-	-	-
Политичке науке	90	21	64	5	-	-	-	-	-	-
Организационе науке	63	26	29	8	-	-	-	-	-	-
Педагогија и дефектологија	492	77	300	115	-	-	-	-	-	-
Лингвистика	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

10. Објављени научни и стручни радови, проналасци и патенти, према научној грани, 2006. (наставак)

	Објављени научни и стручни радови				Проналасци и патенти					
	укупно	објављени у			испитани проналасци	патенти		продати проналасци и патенти		проналасци први пут употребљени у пракси
		сопственим публикацијама	другим публикацијама у РС	иностраним публикацијама		пријављени Заводу за патенте	регистровани у Заводу за патенте	у РС	у иностранству	
Хуманистичке науке	862	268	430	164	-	-	-	-	-	-
Историја	216	61	110	45	-	-	-	-	-	-
Археологија	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Филозофија и теологија	521	125	282	114	-	-	-	-	-	-
Књижевност	119	76	38	5	-	-	-	-	-	-
Извођачке уметности	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	189	38	45	106	-	3	3	-	-	-
Заштита околине	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Спорт	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-
Заштита људи и имовине	61	37	8	16	-	3	3	-	-	-
Остала истраживања	112	-	37	75	-	-	-	-	-	-
Природне науке	1210	153	189	868	2	2	-	-	-	-
Математика и статистика	49	13	2	34	-	-	-	-	-	-
Астрономија	134	27	24	83	-	-	-	-	-	-
Физика и нуклеарна физика	587	45	27	515	2	2	-	-	-	-
Наука о земљи	120	60	40	20	-	-	-	-	-	-
Хемија	138	2	49	87	-	-	-	-	-	-
Физичка хемија	161	6	43	112	-	-	-	-	-	-
Биологија и екологија	21	-	4	17	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	2232	383	1229	710	87	22	12	2	1	25
Архитектура, урбанизам и просторно планирање	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Грађевинарство	558	44	290	224	-	1	-	-	-	-
Електротехника - енергетика	168	48	79	41	14	-	-	-	-	14
Електротехника - електроника	416	75	218	123	54	15	6	2	1	-
Машинство	429	104	227	98	9	4	2	-	-	4
Металургија	100	30	40	30	3	-	-	-	-	-
Рударство	52	13	25	14	-	-	-	-	-	-
Саобраћај	36	-	31	5	-	-	-	-	-	-
Прехрамбене технологије	39	17	14	8	-	-	-	-	-	-
Хемијске и процесне технологије	519	47	305	167	7	2	4	-	-	7
Пољопривредне науке	771	178	387	206	-	9	-	-	-	2
Земљиште и вода	101	21	53	27	-	-	-	-	-	-
Заштита биља	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Билна производња	305	48	179	78	-	9	-	-	-	2
Узгој животиња	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Шумарство и хортикултура	150	85	25	40	-	-	-	-	-	-
Ветеринарство	209	18	130	61	-	-	-	-	-	-
Медицинске науке	194	117	25	52	21	-	1	1	1	21
Фармација	32	30	2	-	21	-	1	1	1	21
Базна медицина	127	87	-	40	-	-	-	-	-	-
Стоматологија	25	-	15	10	-	-	-	-	-	-
Здравствена заштита - наука о здрављу	10	-	8	2	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	935	256	497	182	-	-	-	-	-	-
Економија	117	52	51	14	-	-	-	-	-	-
Право	169	76	53	40	-	-	-	-	-	-
Политичке науке	90	21	64	5	-	-	-	-	-	-
Организационе науке	63	26	29	8	-	-	-	-	-	-
Педагогија и дефектологија	492	77	300	115	-	-	-	-	-	-
Лингвистика	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

10. Објављени научни и стручни радови, проналасци и патенти, према научној грани, 2006. (наставак)

	Објављени научни и стручни радови				Проналасци и патенти					
	укупно	објављени у			испитани проналасци	патенти		продати проналасци и патенти		проналасци први пут употребљени у пракси
		сопственим публикацијама	другим публикацијама у РС	иностраним публикацијама		пријављени Заводу за патенте	регистровани у Заводу за патенте	у РС	у иностранству	
Хуманистичке науке	862	268	430	164	-	-	-	-	-	-
Историја	216	61	110	45	-	-	-	-	-	-
Археологија	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Филозофија и теологија	521	125	282	114	-	-	-	-	-	-
Књижевност	119	76	38	5	-	-	-	-	-	-
Извођачке уметности	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Мултидисциплинарне науке	189	38	45	106	-	3	3	-	-	-
Заштита околине	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Спорт	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-
Заштита људи и имовине	61	37	8	16	-	3	3	-	-	-
Остала истраживања	112	-	37	75	-	-	-	-	-	-
Војводина	1466	493	709	264	-	-	-	-	-	-
Природне науке	819	286	425	108	-	-	-	-	-	-
Математика и статистика	819	286	425	108	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	293	70	119	104	-	-	-	-	-	-
Грађевинарство	28	9	9	10	-	-	-	-	-	-
Електротехника - електроника	241	48	101	92	-	-	-	-	-	-
Прехрамбене технологије	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Хемијске и процесне технологије	11	-	9	2	-	-	-	-	-	-
Пољопривредне науке	146	36	88	22	-	-	-	-	-	-
Билна производња	44	36	4	4	-	-	-	-	-	-
Ветеринарство	102	-	84	18	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Образовање	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Хуманистичке науке	206	99	77	30	-	-	-	-	-	-
Страни језици и матерњи језик	206	99	77	30	-	-	-	-	-	-
Природне науке	819	286	425	108	-	-	-	-	-	-
Математика и статистика	819	286	425	108	-	-	-	-	-	-
Техничко-технолошке науке	293	70	119	104	-	-	-	-	-	-
Грађевинарство	28	9	9	10	-	-	-	-	-	-
Електротехника - електроника	241	48	101	92	-	-	-	-	-	-
Прехрамбене технологије	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
Хемијске и процесне технологије	11	-	9	2	-	-	-	-	-	-
Пољопривредне науке	146	36	88	22	-	-	-	-	-	-
Билна производња	44	36	4	4	-	-	-	-	-	-
Ветеринарство	102	-	84	18	-	-	-	-	-	-
Друштвене науке	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Образовање	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Хуманистичке науке	206	99	77	30	-	-	-	-	-	-
Страни језици и матерњи језик	206	99	77	30	-	-	-	-	-	-

11. Приходи истраживачких организација, 2006.

	Укупно	Приход од истраживачко развојног рада				
		свега	буџет	донације домаће и инострани	услуге	
					предузећа у земљи	иностраниство
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	33195048	9593216	5134633	275176	3812570	370837
Научноистраживачки институти	15364262	5125732	2899773	46924	1944348	234687
Природне науке	2540728	2504041	1462294	35087	923099	83561
Техничко-технолошке науке	4763167	1451266	522729	2484	799166	126887
Пољопривредне науке	5635526	580517	393703	1141	179975	5698
Медицинске науке	1791772	48914	47826	-	1029	59
Друштвене науке	363553	257709	194968	6187	38072	18482
Хуманистичке науке	201335	218667	213635	2025	3007	-
Мултидисциплинарне науке	68181	64618	64618	-	-	-
Истраживачко-развојне јединице	1648752	1027949	216531	11855	753493	46070
Природне науке	20051	19537	18755	-	782	-
Техничко-технолошке науке	902865	803238	96705	10200	661467	34866
Пољопривредне науке	225118	71382	24903	-	45623	856
Медицинске науке	444744	79034	66126	540	3236	9132
Мултидисциплинарне науке	55974	54758	10042	1115	42385	1216
Факултети	16182034	3439535	2018329	216397	1114729	90080
Природне науке	1749436	428056	301127	28993	96140	1796
Техничко-технолошке науке	4773411	1441690	767109	81730	564095	28756
Пољопривредне науке	1330244	286645	222899	12690	37602	13454
Медицинске науке	2049797	163848	163473	-	375	-
Друштвене науке	4449171	654708	134267	57850	416517	46074
Хуманистичке науке	1548252	455574	420440	35134	-	-
Мултидисциплинарне науке	281723	9014	9014	-	-	-
Централна Србија	24814126	8394163	4197746	251058	3580608	364751
Научноистраживачки институти	11579631	4926877	2724398	46924	1924758	230797
Природне науке	2540728	2504041	1462294	35087	923099	83561
Техничко-технолошке науке	4763167	1451266	522729	2484	799166	126887
Пољопривредне науке	1850895	381662	218328	1141	160385	1808
Медицинске науке	1791772	48914	47826	-	1029	59
Друштвене науке	363553	257709	194968	6187	38072	18482
Хуманистичке науке	201335	218667	213635	2025	3007	-
Мултидисциплинарне науке	68181	64618	64618	-	-	-
Истраживачко-развојне јединице	1443319	951218	186279	11855	707870	45214
Природне науке	20051	19537	18755	-	782	-
Техничко-технолошке науке	893058	793431	86898	10200	661467	34866
Пољопривредне науке	29492	4458	4458	-	-	-
Медицинске науке	444744	79034	66126	540	3236	9132
Мултидисциплинарне науке	55974	54758	10042	1115	42385	1216
Факултети	11791176	2516068	1287069	192279	947980	88740
Природне науке	965477	248326	197793	20600	28137	1796
Техничко-технолошке науке	3349738	1178683	601275	75208	473444	28756
Пољопривредне науке	816232	168446	121998	3487	29507	13454
Медицинске науке	1670057	153446	153017	-	375	-
Друштвене науке	3599920	627338	108237	57850	416517	44734
Хуманистичке науке	1108029	130815	95681	35134	-	-
Мултидисциплинарне науке	281723	9014	9014	-	-	-

11. Приходи истраживачких организација, 2006. (наставак)

	Укупно	Приход од истраживачко развојног рада				
		свега	буџет	донације домаће и иностранине	услуге	
					предузећа у земљи	иностранинство
Војводина	8380922	1199053	936887	24118	231962	6086
Научноистраживачки институти	3784631	198855	175375	-	19590	3890
Пољопривредне науке	3784631	198855	175375	-	19590	3890
Истраживачко-развојне јединице	205433	76731	30252	-	45623	856
Техничко-технолошке науке	9807	9807	9807	-	-	-
Пољопривредне науке	195626	66924	20445	-	45623	856
Факултети	4390858	923467	731260	24118	166749	1340
Природне науке	783959	179730	103334	8393	68003	-
Техничко-технолошке науке	1423673	263007	165834	6522	90651	-
Пољопривредне науке	514012	118199	100901	9203	8095	-
Медицинске науке	379740	10402	10402	-	-	-
Друштвене науке	849251	27370	26030	-	-	1340
Хуманистичке науке	440223	324759	324759	-	-	-

12. Вредност завршених и незавршених истраживачких пројеката и студија, 2006.

хиљ. дин.

	Укупно	Врста истраживања		
		фундаментална	примењена	развојна
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	8840558	2517364	4341191	1982003
Природне науке	2399382	1346048	796019	257315
Техничко-технолошке науке	3593163	126058	2351849	1115256
Пољопривредне науке	495099	80209	284863	130027
Медицинске науке	766955	73430	597500	96025
Друштвене науке	931164	635544	191647	103973
Хуманистичке науке	229857	189586	40028	243
Мултидисциплинарне науке	424938	66489	79285	279164
Централна Србија	7641505	2041951	3688539	1911015
Природне науке	2207070	1262466	723188	221416
Техничко-технолошке науке	3243135	122951	2028435	1091749
Пољопривредне науке	200273	16391	60932	122950
Медицинске науке	756553	63028	597500	96025
Друштвене науке	582409	322443	159171	100795
Хуманистичке науке	229857	189586	40028	243
Мултидисциплинарне науке	422208	65086	79285	277837
Војводина	1199053	475413	652652	70988
Природне науке	192312	83582	72831	35899
Техничко-технолошке науке	350028	3107	323414	23507
Пољопривредне науке	294826	63818	223931	7077
Медицинске науке	10402	10402	-	-
Друштвене науке	348755	313101	32476	3178
Мултидисциплинарне науке	2730	1403	-	1327

13. Текући трошкови научноистраживачких организација, 2006.

	хиљ. дин.			
	Укупно	Бруто зараде и остала лична примања		Материјални и остали текући трошкови
		свега	зараде истраживача и сарадника	
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	31829066	14413966	6202779	17415100
Научноистраживачки институти	14825557	5583258	2083642	9242299
Природне науке	2333958	1202290	648978	1131668
Техничко-технолошке науке	4716414	2336063	599357	2380351
Пољопривредне науке	5449154	1122187	468156	4326967
Медицинске науке	1645509	561336	47705	1084173
Друштвене науке	400032	186789	163053	213243
Хуманистичке науке	214793	128896	117623	85897
Мултидисциплинарне науке	65697	45697	38770	20000
Истраживачко-развојне јединице	1743296	860127	500466	883169
Природне науке	30519	21911	12611	8608
Техничко-технолошке науке	992590	484744	383399	507846
Пољопривредне науке	198518	87510	30805	111008
Медицинске науке	465973	223725	48179	242248
Мултидисциплинарне науке	55696	42237	25472	13459
Факултети	15260213	7970581	3618671	7289632
Природне науке	1639905	875495	468581	764410
Техничко-технолошке науке	4952549	2217401	1258196	2735148
Пољопривредне науке	1286143	671145	455847	614998
Медицинске науке	1854942	1243145	178912	611797
Друштвене науке	4242296	2290426	891518	1951870
Хуманистичке науке	1145367	618267	359523	527100
Мултидисциплинарне науке	139011	54702	6094	84309
Централна Србија	23702484	11454817	4648676	12247667
Научноистраживачки институти	11143315	4983953	1810321	6159362
Природне науке	2333958	1202290	648978	1131668
Техничко-технолошке науке	4716414	2336063	599357	2380351
Пољопривредне науке	1766912	522882	194835	1244030
Медицинске науке	1645509	561336	47705	1084173
Друштвене науке	400032	186789	163053	213243
Хуманистичке науке	214793	128896	117623	85897
Мултидисциплинарне науке	65697	45697	38770	20000
Истраживачко-развојне јединице	1563708	788674	476616	775034
Природне науке	30519	21911	12611	8608
Техничко-технолошке науке	982783	480043	378698	502740
Пољопривредне науке	28737	20758	11656	7979
Медицинске науке	465973	223725	48179	242248
Мултидисциплинарне науке	55696	42237	25472	13459
Факултети	10995461	5682190	2361739	5313271
Природне науке	909237	489264	279868	419973
Техничко-технолошке науке	3546783	1485530	829690	2061253
Пољопривредне науке	772310	423528	277389	348782
Медицинске науке	1490672	1008987	171200	481685
Друштвене науке	3424993	1833774	659096	1591219
Хуманистичке науке	712455	386405	138402	326050
Мултидисциплинарне науке	139011	54702	6094	84309

13. Текући трошкови научноистраживачких организација, 2006. (наставак)

	хиљ. дин.			
	Укупно	Бруто зараде и остала лична примања		Материјални и остали текући трошкови
		свега	зараде истраживача и сарадника	
Војводина	8126582	2959149	1554103	5167433
Научноистраживачки институти	3682242	599305	273321	3082937
Пољопривредне науке	3682242	599305	273321	3082937
Истраживачко-развојне јединице	179588	71453	23850	108135
Техничко-технолошке науке	9807	4701	4701	5106
Пољопривредне науке	169781	66752	19149	103029
Факултети	4264752	2288391	1256932	1976361
Природне науке	730668	386231	188713	344437
Техничко-технолошке науке	1405766	731871	428506	673895
Пољопривредне науке	513833	247617	178458	266216
Медицинске науке	364270	234158	7712	130112
Друштвене науке	817303	456652	232422	360651
Хуманистичке науке	432912	231862	221121	201050

14. Инвестиције у научноистраживачке организације, 2006.

	хиљ. дин.		
	Исплате за инвестиције	Остварене инвестиције	
		инструменти и опрема	грађевински објекти и земљиште
РЕПУБЛИКА СРБИЈА	1308037	2517364	941495
Научноистраживачки институти	659975	1477496	579659
Природне науке	232045	939012	-
Техничко-технолошке науке	128502	181452	138900
Пољопривредне науке	112336	6850	371276
Медицинске науке	173285	20139	8864
Друштвене науке	7221	107101	22210
Хуманистичке науке	3620	171248	-
Мултидисциплинарне науке	2966	51694	38409
Истраживачко-развојне јединице	68189	108123	78457
Природне науке	-	12967	-
Техничко-технолошке науке	33142	1768	7077
Пољопривредне науке	6946	642243	71380
Медицинске науке	25873	19145	-
Мултидисциплинарне науке	2228	10000	-
Факултети	579873	931745	283379
Природне науке	77949	199872	4291
Техничко-технолошке науке	159975	77953	-
Пољопривредне науке	62124	34156	191547
Медицинске науке	87023	61502	87541
Друштвене науке	109174	155365	-
Хуманистичке науке	29058	401306	-
Мултидисциплинарне науке	54570	1591	-

14. Инвестиције у научноистраживачке организације, 2006. (наставак)

хиљ. дин.

	Исплате за инвестиције	Остварене инвестиције	
		инструменти и опрема	грађевински објекти и земљиште
Централна Србија	1076474	2041951	554447
Научноистраживачки институти	583256	1477496	380804
Природне науке	232045	939012	-
Техничко-технолошке науке	128502	181452	138900
Пољопривредне науке	35617	6850	172421
Медицинске науке	173285	20139	8864
Друштвене науке	7221	107101	22210
Хуманистичке науке	3620	171248	-
Мултидисциплинарне науке	2966	51694	38409
Истраживачко-развојне јединице	61243	42902	4456
Природне науке	-	12967	-
Техничко-технолошке науке	33142	365	-
Пољопривредне науке	-	426	4456
Медицинске науке	25873	19145	-
Мултидисциплинарне науке	2228	10000	-
Факултети	431975	521553	169187
Природне науке	44967	116339	-
Техничко-технолошке науке	94196	74316	-
Пољопривредне науке	42891	34156	81646
Медицинске науке	87023	51100	87541
Друштвене науке	89518	135028	-
Хуманистичке науке	18810	109023	-
Мултидисциплинарне науке	54570	1591	-
Војводина	231563	475413	378048
Научноистраживачки институти	76719	-	198855
Пољопривредне науке	76719	-	198855
Истраживачко-развојне јединице	6946	65221	74001
Техничко-технолошке науке	-	1403	7077
Пољопривредне науке	6946	63818	66924
Факултети	147898	410192	114192
Природне науке	32982	83533	4291
Техничко-технолошке науке	65779	3637	-
Пољопривредне науке	19233	-	109901
Медицинске науке	-	10402	-
Друштвене науке	19656	20337	-
Хуманистичке науке	10248	292283	-

**ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИХ
И ИСТРАЖИВАЧКО-РАЗВОЈНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА 2006.**

Извештај попунити у два примерка, од којих један послати надлежном статистичком заводу у назначеном року, а други задржати за потребе истраживачке организације.

Овај извештај попуњавају сви научноистраживачки институти и истраживачко-развојне јединице у саставу предузећа и установа (област 73 Класификације делатности), као и сви факултети и академије (група 8032), односно научно-образовни институти и јединице појединих факултета – у даљем тексту истраживачке организације.

I ПУН НАЗИВ ИЗВЕШТАЈНЕ ЈЕДИНИЦЕ _____

Уписати назив истраживачке организације онако како је наведен у судском регистру, односно на prijavi за регистрацију предузећа и установа.

Истраживачка јединица уписује пун назив предузећа-установе у чијем је саставу, као и свој назив; у табелама приказује податке који се односе само на ту јединицу, а не на читаво предузеће-установу.

2	1	0	3									2	0	0	6	0	0	0	1
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

ред. бр. извештаја матични број ред. бр. ЈУС

II АДРЕСА – ОПШТИНА _____

Улица и број _____ Телефон _____

Истраживачко-развојне јединице уписују своју адресу, а не адресу предузећа-установе у чијем саставу делују.

III ДЕЛАТНОСТ _____

Уписати назив и шифру подгрупе према Класификацији делатности

IV ОБЛИК СВОЈИНЕ – заокружити одговарајући број и уписати у кућицу

1. друштвена 2. приватна 3. задружна 4. мешовита 5. државна

V ВРСТА ОРГАНИЗАЦИЈЕ – заокружити одговарајући број и уписати у кућицу

1. научноистраживачки институт
2. истраживачко-развојна јединица (сектор, центар, лабораторија и сл.)
3. факултет или академија (научно-образовни институт или јединица у саставу)
Истраживачко-развојне јединице у саставу факултета заокружују шифру «3».

VI НАУЧНА ОБЛАСТ _____

ГРАНА (подручје) истраживања _____
За научну област и грану истраживања навести назив и шифру према приложеној Класификацији научних области и грана истраживања. Уписати **једну област и једну грану према претежности**.

VII СЕКТОР РЕАЛИЗАЦИЈЕ – заокружити одговарајући број и уписати у кућицу (одређује се према области економске активности у којој се реализује истраживачко-развојни рад; детаљно објашњење секторске поделе налази се на посебном листу – Упутству.)

1. Пословно-предузетнички сектор
2. Државни сектор
3. Високо образовање
4. Приватни непрофитни сектор

VIII ДЕЛАТНОСТ НАМЕНЕ – истраживачко-развојне активности (попуњавају само истраживачке организације пословно-подузелничког сектора, тј. оне које су заокружиле «1» код питања VII)

Уписати назив области и шифру према приложеној Класификацији делатности.

Делатност намене утврђује се према привредној грани у којој се **према претежности** примењују резултати наручених истраживачких пројеката одређеног института.

Напомена: Насловну страну и табеле 1, 2, 3 и 4 (подаци о запосленима) попуњава лице задужено за вођење кадровске евиденције.

1. ЗАПОСЛЕНИ (НА НЕОДРЕЂЕНО И ОДРЕЂЕНО) С ПУНИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ, СТАЊЕ 31. 12. 2006.

	Степен стручног образовања	УКУПНО		Научни радници-истраживачи (наставници и асистенти универзитета)		Стручни сарадници		Административни радници и остали запослени	
		свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
	а	1	2	3	4	5	6	7	8
01	01	УКУПНО							
	02	докторат							
	03	магистратура							
	04	специјализација							
	05	остало високо образовање							
	06	више образовање				XXXX	XXXX		
	07	средње образовање				XXXX	XXXX		
	08	остало образовање				XXXX	XXXX		

- **НАУЧНИ РАДНИЦИ – ИСТРАЖИВАЧИ** су лица са високим образовањем која су успешно обавила приправнички стаж за научноистраживачке послове и активно раде на научноистраживачким или истраживачко-развојним задацима. Истраживач може бити и лице с високим образовањем које није обавило приправнички стаж а има најмање 4 године радног искуства у одговарајућој области рада, објављене стручне или научне радове, односно запажене резултате у истраживачко-развојном или стручном раду и ради на истраживачким пословима.
- **СТРУЧНИ САРАДНИЦИ** немају научна или истраживачка звања, непосредно сарађују са истраживачима обављајући стручне или техничке послове везане за научноистраживачке и истраживачко-развојне задатке (лабораторијски техничари, инжењери и техничари техничких наука, цртачи, библиотекарски, документаристи, информатичари, лектори итд.).
- **АДМИНИСТРАТИВНИ РАДНИЦИ** се искључиво или претежно баве организационим, управним, правним, административним или финансијским пословима (благајници, евидентичари, секретарице, правници итд.).
- **ОСТАЛИ ЗАПОСЛЕНИ** обављају помоћне послове у истраживачким организацијама (запослени у радионицама, на пољопривредним економијама, курири, телефонисти, запослени на одржавању зграде, опреме и возног парка, снабдевачи, возачи итд.).

У табелу не треба укључивати запослене у служби заштите и безбедности, као ни запослене у кантинама, на одржавању чистоће и сродне (чувари зграда, портири, чистачице, кафе куварице и сл.).

2. НАУЧНИ РАДНИЦИ – ИСТРАЖИВАЧИ И СТРУЧНИ САРАДНИЦИ ЗАПОСЛЕНИ С КРАЋИМ РАДНИМ ВРЕМЕНОМ И СПОЉНИ САРАДНИЦИ ПО УГОВОРУ О ДЕЛУ (АУТОРСКОМ ХОНОРАРУ)

	а	Научни радници-истраживачи (наставници и асистенти универзитета)		Стручни сарадници с високим и вишим образовањем			
		запослени с краћим радним временом (стање 31.12. 2006.)	спољни сарадници 01.01.-31.12. 2006.	запослени с краћим радним временом (стање 31.12. 2006.)		спољни сарадници 01.01.-31.12. 2006.	
		1	2	3	4	5	6
02	01	УКУПНО					
	02	од тога жене					

Ако спољни сарадник закључи са истраживачком организацијом у току године два или више уговора о делу, односно ауторском хонорару, навести га само једанпут.

**3а. НАУЧНИ РАДНИЦИ – ИСТРАЖИВАЧИ И СТРУЧНИ САРАДНИЦИ
С ВИСОКИМ ОБРАЗОВАЊЕМ ПРЕМА СТАРОСТИ, стање 31. 12. 2006.**

		Научни радници – истраживачи				Стручни сарадници			
		запослени с пуним радним временом		запослени с краћим радним временом		запослени с пуним радним временом		запослени с краћим радним временом	
		свега	жене	свега	жене	свега	жене	свега	жене
а		1	2	3	4	5	6	7	8
03	01	УКУПНО							
	02	до 29 година							
	03	30-34							
	04	35-39							
	05	40-44							
	06	45-49							
	07	50-54							
	08	55-59							
	09	60 и више							

Подаци се прикупљају у трогодишњој периодици.

Ред «УКУПНО» треба да се слаже са одговарајућим подацима у табелама 1 и 2, и то:

- Податак из колоне 1 са податком из колоне 3 табеле 1;
- Податак из колоне 2 са податком из колоне 4 табеле 1;
- Податак из колоне 3 са податком из колоне 1 табеле 2;
- Податак из колоне 4 са податком из колоне 1 табеле 2, ред 2;
- Податак из колоне 5 са податком из колоне 5 табеле 1;
- Податак из колоне 6 са податком из колоне 6 табеле 1;
- Податак из колоне 7 са податком из колоне 3 табеле 2;
- Податак из колоне 8 са податком из колоне 3 табеле 2, ред 2;

**4. КРЕТАЊЕ НАУЧНИХ РАДНИКА – ИСТРАЖИВАЧА ОД 01. 01. ДО 31. 12. 2006.
(запослени с пуним радним временом)**

		УКУПНО	Факултета и академија		Истраживачке организације	Установе (осим НИРО)	Предузећа	Иностранство	Остало
			после завршене школе	остало					
а		1	2	3	4	5	6	7	8
04	01	Дошли из							
	02	Отишли у		XXXX					

Напомена: Табеле 5, 6, 7. и 8. (подаци о пројектима) попуњавају лица која се баве истраживачким радом.

5. ЗАВРШЕНИ ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ И СТУДИЈЕ ПРЕМА НАРУЧИОЦУ И ВРСТИ ИСТРАЖИВАЊА

Наручилац		УКУПНО	Фундаментални	Примењени	Развојни
а		1	2	3	4
05	01	УКУПНО			
	02	Предузећа			
	03	Министарство за науку			
	04	Остали наручиоци			

Приказати радове завршене од 01. 01. до 31.12, без обзира на то када су започети. Не узимати у обзир радове (нарочито наставника и асистената факултета и академија) за које не постоје наручиоци. Годишњи или фазни извештај о завршеним појединим фазама дугорочног пројекта не сматра се завршеним радом. Податке о радовима које је истраживачка јединица у саставу предузећа извршила за своје матично предузеће, навести у реду 2 «предузећа». Ако је истраживачка јединица у саставу установе, унети податке у ред «Остали».

- **ФУНДАМЕНТАЛНО** истраживање је стваралачка систематска активност усмерена ка освајању нових знања о пореклу и узроцима појава и чињеница, а да се притом нема у виду посебна примена или коришћење. Резултати фундаменталног истраживања обично се формулишу као општи принципи, теорије или законитости.
- **ПРИМЕЊЕНО** истраживање се предузима или да се утврди могућност коришћења резултата неког фундаменталног истраживања, имајући у виду његову практичну примену, или да се изнађу нове методе или начини који омогућавају да се постигне неки посебан унапред одређени циљ. Ово истраживање полази од постојећих знања и продубљује их у циљу решавања посебних проблема.
- **РАЗВОЈНО** истраживање је стваралачка систематска активност заснована на резултатима фундаменталног и примењеног истраживања и практичним знањем усмерена на увођење нових материјала, производа, уређаја, процеса и метода.

6. ЗАВРШЕНИ ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ И СТУДИЈЕ ПРЕМА ГРАНИ ИСТРАЖИВАЊА

Грана истраживања		Шифра	Укупно	Фундаментални	Примењени	Развојни
а		1	2	3	4	
05	01	УКУПНО				
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					
	08					
	09					
	10					
	11					
	12					
	13					
	14					
	15					
	16					
	17					
	18					
	19					
	20					

Назив гране истраживања и шифру уписати према Класификацији научних области и грана истраживања (Упутство). Ред УКУПНО треба да се слаже са одговарајућим редом у табели 5.

7. ОБЈАВЉЕНИ ИСТРАЖИВАЧКИ ПРОЈЕКТИ И СТУДИЈЕ

УКУПНО (стварни број пројеката)		Објављени у публикацијама		
		сопственим	другим у Републици Србији	иностраним
1		2	3	4
07	01			

У првој колони приказати сваки објављени рад само једанпут, без обзира у којој врсти публикација и колико пута је објављен.

Збир објављених радова у колонама 2+3+4 не мора бити једнак податку у колони 1, јер један рад може бити објављен у све три врсте публикација.

8. ПРОНАЛАСЦИ И ПАТЕНТИ

Истраживачко-развојни интензитет		Испитани проналасци	Патенти		Продати проналасци - патенти		Проналасци и патенти први пут употребљени у пракси
			пријављени Заводу за патенте	регистровани у Заводу за патенте	у Републици Србији	у иностранству	
а		1	2	3	4	5	6
08	01	УКУПНО					
	02	Висока технологија					
	03	Средње висока технологија					
	04	Средње ниска технологија					
	05	Ниска технологија					

Сви подаци у табели односе се на период 01.01. – 31. 12. 2006.

Према члану 2. Закона о патентима («Сл. лист СРЈ», бр. 15/95)

ПРОНАЛАЗАК «представља ново техничко решење одређеног проблема, које има инвентивни ниво и које је применљиво.»

ПАТЕНТ је «право којим се штити проналазак» (чл. 2.). Патент и права из патента стичу се признањем и уписом признатог права у одговарајући регистар (чл. 49).

Напомена: Табеле 9, 10, 11. и 12. (финансијска средства) попуњава лице одговорно за вођење евиденције о финансијском пословању истраживачке организације.

9. ПРИХОДИ (хиљ. дин.)

УКУПНО		Од тога приходи од истраживачко-развојног рада – према изворима				
		СВЕГА	буџет	донације (домаће и иностране)	услуге	
					предузећа у земљи	иностранство
1		2	3	4	5	6
09	01					

У колони 1 **УКУПНО** – приказати укупна средства пословања установе.

У колони 2 **СВЕГА** – приказати средства намењена истраживачко-развојном раду.

Истраживачко-развојне јединице које немају самосталан обрачун дохотка табелу 9 попуњавају на основу књиговодствених података предузећа / установе у чијем су саставу.

Факултети и академије у колонама 3 (буџет) и 4 (донације) приказују само средства намењена истраживачко-развојном раду. Средства за образовање приказују у колони УКУПНО.

10. ТЕКУЋИ ТРОШКОВИ (хиљ. дин.)

УКУПНО		Бруто зараде и остала лична примања		Материјални и остали текући трошкови
		СВЕГА	од тога зараде истраживача и сарадника с високим образовањем	
1		2	3	4
10	01			

У колони 1 **УКУПНО** – приказати укупне трошкове пословања установе (кол. 1=2+4).

У колони 2 **укупне бруто зараде запослених**.

У колони 4 све остале трошкове пословања.

11. ИНВЕСТИЦИЈЕ (у хиљ. дин.)

Исплате за инвестиције		Остварене инвестиције	
		инструменти и опрема	грађевински објекти и земљиште
1		2	3
11	01		

12. ВРЕДНОСТ ЗАВРШЕНИХ И НЕЗАВРШЕНИХ ИСТРАЖИВАЧКИХ ПРОЈЕКТА И СТУДИЈА ПРЕМА ОБЛАСТИ И ВРЕДНОСТИ ИСТРАЖИВАЊА (укључити и пројекте финансиране сопственим средствима – у хиљ. дин.)

Област истраживања		УКУПНО	Врста истраживања		
			фундаментална	примењена	развојна
а		1	2	3	4
12	01	УКУПНО			
	02	Природне науке			
	03	Технолошко-техничке науке			
	04	Пољопривредне науке			
	05	Медицинске науке			
	06	Друштвене науке			
	07	Хуманистичке науке			
	08	Мултидисциплинарне науке			

Податак у колони УКУПНО требало би да се слаже са податком у колони СВЕГА табела 9.

За пројекте у току (незавршене) приказати вредност завршених фаза рада до краја 2006. године.

Припадност одређеној области истраживања одредити према приложеној Класификацији научних области и грана истраживања (Упутство).

13. ПРИХОДИ ОД СТРАЖИВАЧКОГ РАДА ПРЕМА ПРИМАРНИМ ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКИМ ЦИЉЕВИМА (у хиљ. дин.)

Примарни друштвено-економски циљеви		УКУПНО	Од тога приходи финансирани из буџета
а		1	
13	01	УКУПНО	
	02	Развој пољопривреде, шумарства и рибарства	
	03	Унапређење индустријског развоја	
	04	Производња и рационално коришћење енергије	
	05	Транспорт и телекомуникације	
	06	Просторно планирање	
	07	Заштита од загађивања	
	08	Идентификација и третман загађења	
	09	Здравство	
	10	Друштвени развој и услуге	
	11	Наука о земљи и атмосфери	
	12	Генерално унапређење знања	
	13	Цивилно истраживање свемира	
	14	Одбрана	

Подаци у колони 1 требало би да се слажу са подацима у колони **2 СВЕГА** табеле 9.

Подаци у колони 2 требало би да се слажу са подацима у колони **3 (буџет)** табеле 9.

Потпис одговорног лица,

ДИРЕКТОР,

Број телефона _____

М.П.

У _____ дана _____ 2007.

УПУТСТВО
За попуњавање Годишњег извештаја научноистраживачких
и истраживачко-развојних организација
за 2006. годину

СЕКТОРСКА ПОДЕЛА
истраживачких организација
(питање VII у извештају НИРО)

СЕКТОР РЕАЛИЗАЦИЈЕ

Одређује се према области економске активности у којој се реализује истраживачко-развојни рад. Идентификовано је 5 сектора, чије се дефиниције, са изузетком сектора високог образовања, базирани на СНА (УН, 19686; ЦЕЦ, 1994).

1. Пословно-предузетнички сектор обухвата предузећа, организације и институције чија је примарна активност тржишна производња робе и услуга и њихова продаја по економски значајним ценама. Овом сектору припадају и приватне непрофитне институције које га опслужују, као и ИП јединице, сектори, одељења и групе у саставу предузећа. Препоручује се следећа подела:

- Приватна предузећа (национална и мултинационална - са преко 50% страног власништва капитала),
- Јавна предузећа (јединице повезане са сектором високог школства, јединице повезане са државним сектором и остала јавна предузећа)
- Остале истраживачке институције

2. Државни сектор обухвата институције, службе и друга тела која друштву пружају оне заједничке услуге, осим високог образовања, које се иначе по тржишним условима не би могле обезбедити, а представљају израз економске и социјалне политике друштва. Обухвата и НПИ контролисане и већином финансиране од стране државе.

Према СНА дефиницији овај сектор (са изузетком јавно контролисаних института високог образовања) обухвата тела, одељења и државне установе - централне, републичке или покрајинске, општинске, градске или сеоске - које се баве широким спектром активности као што су: администрација, одбрана и регулисање јавног реда, здравство, образовање, култура, рекреација и друге друштвене услуге, промоција економског развоја и животног стандарда и технолошки развој. Правну, извршну и институционалну структуру требало би укључити без обзира на њен значај у доношењу одлука. Није битно да ли се ове структуре финансирају из редовног или ванредног буџета.

3. Приватни непрофитни сектор обухвата нетржишне приватне непрофитне институције које пружају услуге ИП рада домаћинствима без наплате или по ниској цени. Ове институције могу бити основане од стране удружења грађана ради обезбеђивања робе и услуга за чланове удружења или ради опште сврхе. Активности ПНИ могу бити финансиране чланарином, донацијама или добровољним прилозима. Сектору НПИ припадају професионална удружења, добротворне организације, хуманитарне организације, трговинска удружења, удружења потрошача и сл.

4. Сектор високог образовања обухвата универзитете, факултете и високе школе, без обзира на изворе финансирања и правни статус. Овом сектору припадају и истраживачки институти, експерименталне станице и клинике које су под непосредном контролом или управом, или су удружене са високошколским организацијама.

5. Сектор иностранства (као извор финансирања у табели 10) обухвата институције и појединце који се налазе изван политичких граница земље, изузимајући возила, бродове, летилице и свемирске сателите управљане од стране домаћих организација, као и одговарајуће земљиште у поседу тих организација. Обухвата и све међународне организације, укључујући њихове објекте и операције на домаћој територији.

**КЛАСИФИКАЦИЈА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ
И ГРАНА ИСТРАЖИВАЊА
(питање VI и табела 6.)**

ПРИРОДНЕ НАУКЕ			
101	Математика и статистика		
102	Информатика - развој софтвера		
103	Астрономија		
104	Физика и нуклеарна физика		
105	Науке о земљи (геологија, геофизика, географија)		
106	Атмосферске и хидролошке науке		
107	Хемија		
108	Физичка хемија		
109	Биологија и екологија		
110	Биохемија, биофизика и молекуларна биологија		
ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ			
201	Архитектура, урбанизам и просторно планирање		
202	Грађевинарство, конструкције, саобраћајнице и хидротехника		
203	Електротехника - енергетика		
204	Електротехника - електроника, комуникациона технологија, инструментација, рачунарске технологије, хардвер)		
205	Машинство		
206	Металургија		
207	Рударство		
208	Саобраћај		
209	Прерада дрвета		
210	Производња хартије, гуме, пластике и стакла		
211	Прехрамбене технологије		
212	Текстилне технологије		
213	Хемијске и процесне технологије (неорганске и органске: биохемијске технологије, хемијско инжењерство, пројектовање и надзор хемијских постројења и контролних система)		
ПОЉОПРИВРЕДНЕ НАУКЕ			
301	Земљиште и воде (ђубрење, мелиорација и др.)		
302	Заштита биља		
303	Биљна производња (ратарство и повртарство, воћарство и виноградарство)		
304	Узгој животиња		
305	Рибарство и дивљач		
306	Шумарство и хортикултура		
307	Ветеринарство		
МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ			
401	Фармација		
402	Базна медицина, осим фармације (анатомија, физиологија, цитологија, генетика, токсикологија, фармакологија, имунологија, клиничка хемија, клиничка микробиологија, патологија и др.)		
403	Интерна медицина		
404	Хирургија		
405	Стоматологија		
406	Клиничка медицина, осим интерне,		
			хирургије и стоматологије (анестезиологија, педијатрија, акушерство и гинекологија, дерматовенерологија, неурологија, психијатрија, радиологија, физикална медицина, оториноларингологија, офталмологија и др.)
		407	Здравствена заштита-наука о здрављу (здравствене услуге, социјална медицина, хигијена, медицина рада, наука о исхрани, медицинска нега, епидемиологија и др.)
		408	Социјална заштита (друштвена бригаа о деци и омладини, социјална заштита и нега деце, старих и ометених у развоју)
ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ		ДРУШТВЕНЕ НАУКЕ	
501	Архитектура, урбанизам и просторно планирање	501	Антропологија и етнологија
502	Грађевинарство, конструкције, саобраћајнице и хидротехника	502	Демографија и друштвена географија
503	Електротехника - енергетика	503	Економија
504	Електротехника - електроника, комуникациона технологија, инструментација, рачунарске технологије, хардвер)	504	Право
505	Машинство	505	Политичке науке
506	Металургија	506	Организационе науке
507	Рударство	507	Менаџмент
508	Саобраћај	508	Социологија
509	Прерада дрвета	509	Психологија
510	Производња хартије, гуме, пластике и стакла	510	Педагогија и дефектологија
511	Прехрамбене технологије	511	Лингвистика
512	Текстилне технологије	512	Образовање
513	Хемијске и процесне технологије (неорганске и органске: биохемијске технологије, хемијско инжењерство, пројектовање и надзор хемијских постројења и контролних система)	513	Архивистика и библиотекарство
ПОЉОПРИВРЕДНЕ НАУКЕ		ХУМАНИСТИЧКЕ НАУКЕ	
601	Земљиште и воде (ђубрење, мелиорација и др.)	601	Историја
602	Заштита биља	602	Археологија
603	Биљна производња (ратарство и повртарство, воћарство и виноградарство)	603	Филозофија и теологија
604	Узгој животиња	604	Страни језици и матерњи језик
605	Рибарство и дивљач	605	Књижевност
606	Шумарство и хортикултура	606	Ликовне и примењене уметности
607	Ветеринарство	607	Аудио-визуелне технике и медијска производња (кинематографија, фотографија, РТВ продукција, производња књига и часописа, музичких касета и дискова, штампарство, графички дизајн, мултимедијска (ре)продукција)
МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ		608	Музикологија
701	Фармација	609	Извођачке уметности (балет, драмска уметност и позориште)
702	Базна медицина, осим фармације (анатомија, физиологија, цитологија, генетика, токсикологија, фармакологија, имунологија, клиничка хемија, клиничка микробиологија, патологија и др.)	МУЛТИДИСЦИПЛИНАРНА ИСТРАЖИВАЊА	
703	Интерна медицина	701	Заштита околине
704	Хирургија	702	Спорт
705	Стоматологија	703	Заштита људи и имовине (јавна и државна безбедност, полицијски рад, противпожарна заштита)
706	Клиничка медицина, осим интерне,	704	Заштита на раду
		705	Војна наука и одбрана
		706	Туризам и угоститељство
		707	Остала истраживања (личне и услуге за домаћинство, транспортне услуге, општи/образовни програми и др.)

Класификација је прихваћена у статистичком систему СЦГ, полазећи од стандарда и препорука међународних организација УНЕСКО и ОЕЦД.

**ДЕЛАТНОСТ НАМЕНЕ (питање VIII у обрасцу НИРО)
ПРЕГЛЕД СЕКТОРА, ПОДСЕКТОРА И ОБЛАСТИ У КЛАСИФИКАЦИЈИ ДЕЛАТНОСТИ**

- Сектор А ПОЉОПРИВРЕДА, ЛОВ И ШУМАРСТВО
Подсектор АА ПОЉОПРИВРЕДА
01 Пољопривреда, лов и одговарајуће услужне активности
Подсектор АБ ШУМАРСТВО
02 Узгој и искоришћавање шума и одговарајуће услужне активности
Сектор Б РИБАРСТВО
05 Улов рибе; мрешћење и узгој рибе у рибњацима; услуге у рибарству
Сектор В ВАЂЕЊЕ РУДА И КАМЕНА
Подсектор ВА ВАЂЕЊЕ ЕНЕРГЕТСКИХ СИРОВИНА
10 Вађење каменог и мрког угља и лигнита; вађење тресета
11 Вађење сирове нафте и природног гаса; услуге у производњи нафте и гаса, осим истраживања
12 Вађење руда урана и торијума
Подсектор ВБ ВАЂЕЊЕ ОСТАЛИХ СИРОВИНА И МАТЕРИЈАЛА, ОСИМ ЕНЕРГЕТСКИХ
13 Вађење руда метала
14 Вађење осталих руда и камена
Сектор Г ПРЕРАЂИВАЧКА ИНДУСТРИЈА
Сектор ГА ПРОИЗВОДЊА ПРЕХРАМБЕНИХ ПРОИЗВОДА, ПИЋА И ДУВАНА
15 Производња прехранбених производа и пића
16 Производња дуванских производа
Сектор ГБ ПРОИЗВОДЊА ТЕКСТИЛА И ТЕКСТИЛНИХ ПРОИЗВОДА
17 Производња текстилних предива и тканина
18 Производња одевних предмета; дорада и бојење крзна
Подсектор ГВ ПРЕРАДА КОЖЕ И ПРОИЗВОДЊА ПРЕДМЕТА ОД КОЖЕ
19 Штављење и дорада коже; производња кофера, ручних торби, седала, сарачких производа и обуће
Подсектор ГГ ПРЕРАДА ДРВЕТА И ПРОИЗВОДИ ОД ДРВЕТА
20 Прерада дрвета и производи од дрвета и плуте, осим намештаја; производња предмета од сламе и плетарских материјала
Подсектор ГД ПРОИЗВОДЊА ЦЕЛУЛОЗЕ, ПАПИРА И ПРОИЗВОДА ОД ПАПИРА; ИЗДАВАЧКА ДЕЛАТНОСТ И ШТАМПАЊЕ
21 Производња целулозе, папира и производа од папира
22 Издавачка делатност, штампање и репродукција снимљених медија
Подсектор ГЂ ПРОИЗВОДЊА КОКСА, ДЕРИВАТА НАФТЕ И НУКЛЕАРНОГ ГОРИВА
23 Производња кокса, деривата нафте и нуклеарног горива
Подсектор ГЕ ПРОИЗВОДЊА ХЕМИКАЛИЈА, ХЕМИЈСКИХ ПРОИЗВОДА И ВЕШТАЧКИХ И СИНТЕТИЧКИХ ВЛАКАНА
24 Производња хемикалија и хемијских производа
Подсектор ГЖ ПРОИЗВОДЊА ПРОИЗВОДА ОД ГУМЕ И ПРОИЗВОДА ОД ПЛАСТИЧНИХ МАСА
25 Производња производа од гуме и производа од пластичних маса
Подсектор ГЗ ПРОИЗВОДЊА ПРОИЗВОДА ОД ОСТАЛИХ НЕМЕТАЛНИХ МИНЕРАЛА
26 Производња производа од осталих неметалних минерала
Подсектор ГИ ПРОИЗВОДЊА ОСНОВНИХ МЕТАЛА И СТАНДАРДНИХ МЕТАЛНИХ ПРОИЗВОДА
27 Производња основних метала
28 Производња стандардних металних производа, осим машина и уређаја
Подсектор ГЈ ПРОИЗВОДЊА МАШИНА И УРЕЂАЈА, НА ДРУГОМ МЕСТУ НЕПОМЕНУТА
29 Производња машина и уређаја, на другом месту непоменута
Подсектор ГК ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНИХ И ОПТИЧКИХ УРЕЂАЈА
30 Производња канцеларијских и рачунских машина
31 Производња електричних машина и апарата, на другом месту непоменута
32 Производња радио, телевизијске и комуникационе опреме и апарата
33 Производња медицинских, прецизних и оптичких инструмената, сатова и часовника
Подсектор ГЛ ПРОИЗВОДЊА САОБРАЋАЈНИХ СРЕДСТАВА
34 Производња моторних возила, приколица и полуприколица
35 Производња осталих саобраћајних средстава

- Подсектор ГЉ ПРЕРАЂИВАЧКА ИНДУСТРИЈА. НА ДРУГОМ МЕСТУ НЕПОМЕНУТА
- 36 Производња намештаја; производња разноврсних производа, на другом месту непоменути
- 37 Рециклажа
- Сектор Д ПРОИЗВОДЊА И СНАБДЕВАЊЕ ЕЛЕКТРИЧНОМ ЕНЕРГИЈОМ, ГАСОМ И ВОДОМ 40
- Производња и снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и топлим водом
- 41 Сакупљање, пречишћавање и дистрибуција воде
- Сектор Ђ ГРАЂЕВИНАРСТВО
- 45 Грађевинарство
- Сектор Е ТРГОВИНА НА ВЕЛИКО И ТРГОВИНА НА МАЛО; ОПРАВКА МОТОРНИХ ВОЗИЛА, МОТОЦИКАЛА И ПРЕДМЕТА ЗА ЛИЧНУ УПОТРЕБУ И ДОМАЋИНСТВО
- 50 Продаја, одржавање и оправка моторних возила и мотоцикала; трговина на мало моторним горивима
- 51 Трговина на велико и посредовање у трговини, осим трговине моторним возилима и мотоциклима
- 52 Трговина на мало, осим трговине моторним возилима и мотоциклима; оправка предмета за личну употребу и домаћинство
- Сектор Ж ХОТЕЛИ И РЕСТОРАНИ
- 55 Хотели и ресторани
- Сектор З САОБРАЋАЈ, СКЛАДИШТЕЊЕ И ВЕЗЕ
- 60 Копнени саобраћај; ценоводни транспорт
- 61 Водени саобраћај
- 62 Ваздушни саобраћај
- 63 Пратеће и помоћне активности у саобраћају; активност путничких агенција
- 64 Поштанске активности и телекомуникације
- Сектор И ФИНАНСИЈСКО ПОСРЕДОВАЊЕ
- 65 Финансијско посредовање, осим осигурања и пензијских фондова
- 66 Осигурање и пензијски фондови, осим обавезног социјалног осигурања
- 67 Помоћне активности у финансијском посредовању
- Сектор Ј АКТИВНОСТИ У ВЕЗИ С НЕКРЕТНИМАМА, ИЗНАЈМЉИВАЊЕ И ПОСЛОВНЕ АКТИВНОСТИ
- 70 Активности у вези с некретностима
- 71 Изнајмљивање машина и опреме без руковаоца и изнајмљивање предмета за личну употребу и домаћинство
- 72 Компјутерске и сродне активности
- 73 Истраживање и развој
- 74 Остале пословне активности
- Сектор К ДРЖАВНА УПРАВА И ОДБРАНА; ОБАВЕЗНО СОЦИЈАЛНО ОСИГУРАЊЕ
- 75 Државна управа и одбрана; обавезно социјално осигурање
- Сектор Л ОБРАЗОВАЊЕ
- 80 Образовање
- Сектор Љ ЗДРАВСТВЕНИ И СОЦИЈАЛНИ РАД
- 85 Здравствени и социјални рад
- Сектор М ОСТАЛЕ КОМУНАЛНЕ, ДРУШТВЕНЕ И ЛИЧНЕ УСЛУЖНЕ АКТИВНОСТИ
- 90 Одстрањивање отпадака и смећа, санитарне и сличне активности
- 91 Делатност организација на бази учлањења
- 92 Рекреативне, спортске и културне активности
- 93 Остале услужне делатности
- Сектор Н ПРИВАТНА ДОМАЋИНСТВА СА ЗАПОСЛЕНИМ ЛИЦИМА
- 95 Приватна домаћинства са запосленим лицима
- Сектор Њ ЕКСТЕРИТОРИЈАЛНЕ ОРГАНИЗАЦИЈЕ И ТЕЛА
- 99 Екстериторијалне организације и тела

Наведени Преглед је саставни део Класификације делатности објављене у «Службеном листу СРЈ» бр. 31/96. Класификација је у потпуности сводива на модалитете Међународне класификације делатности (ИСИК, рев. 3). Примењује се на територији СЦГ од 2001. године, уместо раније коришћене Јединствене класификације делатности.

Подела индустрије према истраживачко-развојном интензитету (табела 8)
Према стандардима ОЕЦД

Висока технологија

Ваздухопловство
Канцеларијска опрема и компјутери
Електронске комуникације
Фармација

Средње ниска технологија

Бродоградња
Гума и пластика
Остала транспортна опрема
Камен, глина и стакло
Обојена металургија
Производња металних производа
Остала производња

Средње висока технологија

Научни инструменти
Електричне машине
Моторна возила
Хемијски производи
Неелектрични апарати

Ниска технологија

Петрохемија
Црна металургија
Индустрија папира, штампа
Текстилна индустрија
Дрвопрерађивачка индустрија
Прехрамбена индустрија

КЛАСИФИКАЦИЈА ДРУШТВЕНО-ЕКОНОМСКИХ ЦИЉЕВА

Према методологији ОЕЦД
(табела 13)

РАЗВОЈ ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И РИБАРСТВА

Поред наведеног, истраживачки програми у овој области обухватају и рад на хемикалијама и механизацији за ове делатности. Не обухватају се истраживања у вези са производњом, складиштењем и дистрибуцијом хране и пића, која би требало укључити у групу "Унапређење индустријског развоја".

УНАПРЕЂЕЊЕ ИНДУСТРИЈСКОГ РАЗВОЈА

Ова група обухвата истраживачке програме који доприносе развоју прерађивачке индустрије, трговине и угоститељства, банкарства, осигурања и других пословних услуга и привреде уопште.

Ако је научноистраживачка активност део неког пројекта општег значаја, не укључује се у ову, него у другу одговарајућу групу циљева. На пример, пројектовање новог типа железничког транспортног средства са становишта реорганизације националних железница припадало би групи "Саобраћај", а са становишта извоза групи "Унапређење индустријског развоја". Или, истраживачки програм који доприноси развоју туризма као културне активности спада у групу "Друштвени развој и услуге", а ако је основна намена тог програма унапређење комерцијаних аспеката туризма, онда се сврстава у групу "Развој привреде".

ПРОИЗВОДЊА И РАЦИОНАЛНО КОРИШЋЕЊЕ ЕНЕРГИЈЕ

Обухвата истраживања која се односе на снабдевање, производњу, чување и дистрибуцију свих врста енергије, укључујући и воду, осим истраживања која се односе на погонска средства за возила и ракете. У обухват улазе и истраживања у области нуклеарне физике.

ТРАНСПОРТ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈЕ

Обухвата истраживање услова и начина побољшања квалитета и сигурности транспортних система (осим кад су ти системи у оквиру урбаног и руралног планирања); истраживања свих телекомуникационих услуга (осим сателитских), као и истраживања која се тичу планирања и организације ТТ мреже.

ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Обухвата истраживања која се односе на планирање градског и сеоског подручја, на побољшање услова становања и уређење околине (на пример, изградња болница, звучна изолација и сл.), а у циљу стварања основе за интегрисано планирање које би требало да повеже различите елементе у целину.

ЗАШТИТА ОД ЗАГАЂЕЊА ИДЕНТИФИКАЦИЈА И ТРЕТМАН ЗАГАЂЕЊА

Покрива групу истраживања усмерених на очување природне околине, као што је испитивање загађености: узроци, ширење и променљивост, последице на човека и околину. Испитује се загађеност ваздуха, воде, земљишта и подземних слојева, бука, размештај голети, радијација.

ЗДРАВСТВО

Ову групу чине истраживачки програми усмерени на заштиту и побољшање људског здравља. Обухватају се: хигијена исхране, коришћење радиоактивних материја у медицинске сврхе, биохемијско инжењерство, медицинско информисање, рационализација лечења и фармакологија (укључујући примену тестова у медицини и узгој лабораторијских животиња за медицинске сврхе), епидемиолошка истраживања, заштита од професионалних обољења и зависност од лекова.

ДРУШТВЕНИ РАЗВОЈ И УСЛУГЕ

Истраживања која се односе на друштвену и културну проблематику обухватају: социјално осигурање, друштвене услуге, друштвене односе, културу, рекреацију и разоноду, правосуђе, управу и одржавање јавног реда, заштиту потрошача, услове рада, радне односе, радну снагу, државну администрацију, националну економију, мир и друге циљеве од општег значаја.

НАУКЕ О ЗЕМЉИ И АТМОСФЕРИ

Обухвата истраживање и експлоатацију земљине коре и покривача, мора, океана и атмосфере. Не обухвата се испитивање загађења, студије земљишта за пољопривредне сврхе и рибарство. Обухватају се метеоролошка истраживања, осим кад су вођена помоћу сателита.

ГЕНЕРАЛНО УНАПРЕЂЕЊЕ ЗНАЊА

Обухвата сва истраживања која доприносе општем развоју знања и која не могу бити опредељена према неком одређеном циљу (на пример истраживања која финансира министарство за образовање).

ЦИВИЛНО ИСТРАЖИВАЊЕ СВЕМИРА

Таква истраживања углавном се опредељују према другим наменама, на пример као "Општи развој знања" (астрономија) или, ако имају специфичну примену, у неку од постојећих група циљева (на пример, телекомуникациони сателити).

ОДБРАНА

Обухвата истраживачке програме који су сачињени првенствено за војне потребе, без обзира на њихову садржину и да ли имају секундарну цивилну примену. Обухватају се нуклеарна и истраживања простора предузета за војне потребе. Не обухватају се цивилна истраживања која финансира министарство одбране, на пример истраживања у области метеорологије и телекомуникација.

За истраживања у **РУДАРСТВУ** у предложеној класификацији ОЕЦД није предвиђена посебна група. Неке земље чланице их сврставају у групу "Истраживање и експлоатација замље и атмосфере", док се према другим постојећим класификацијама ова истраживања могу сврстати у "Унапређење индустријског развоја" и "Производњу и коришћење енергије".

Истраживачки програми у области **ГРАЂЕВИНАРСТВА** разврставају се, по правилу, према намени објеката тако да би базе за пројектиле биле разврстане у «Одбрану», болнице у «Здравство», пољопривредни објекти у «Пољопривреду» итд, а истраживања у области производње грађевинског материјала у «Унапређење индустријског развоја».

Рукопис припремила: Сунчица Стефановић-Шестић

РЕДАКЦИЈА

Руководилац: Андра Милојић

Чланови: Бранка Шуркаловић, Милан Бурзановић, Слободан Вучковић,
Мирјана Поповић, Љиљана Станић, Милена Ковачевић

Лектура: Емилија Видановић

Технички уредник: Александар Бједов

www.statserb.sr.gov.yu

ИЗДАЈЕ И ШТАМПА

Републички завод за статистику Србије, Београд, Милана Ракића 5
Телефон: 2412-922; Телефакс: 2411-260
Број страна: 63; Тираж 200