

DOKTORI ZNANOSTI U 2020. DOCTORS OF SCIENCE, 2020

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku, u 2020. akademski stupanj postiglo je 615 doktora znanosti. Udio žena u tom broju iznosi 354, odnosno 57,6%.

Među doktorima znanosti više je žena

Od ukupno 615 doktora znanosti, na Sveučilištu u Zagrebu doktoriralo je 69,4%, na Sveučilištu u Osijeku 9,6%, na Sveučilištu u Rijeci 9,3%, na Sveučilištu u Splitu 7,2%, na Sveučilištu u Zadru 4,4%, a na Sveučilištu u Puli – Pola 0,1% doktora znanosti.

Najviše je žena doktorica znanosti doktorirala na Sveučilištu u Splitu, 66,0%, zatim slijede Sveučilište u Rijeci, 61,4%, Sveučilište u Osijeku, 59,3%, Sveučilište u Zagrebu, 56,2%, i Sveučilište u Zadru, 55,6%.

Biomedicina i zdravstvo – najzastupljenije područje doktorskih disertacija

U 2020. najviše doktorskih disertacija bilo je iz područja biomedicine i zdravstva (22,1%), slijedilo je područje društvenih znanosti (22,0%), područje tehničkih znanosti (19,5%), područje humanističkih znanosti (13,8%), područje prirodnih znanosti (12,7%), područje biotehničkih znanosti (5,9%) i interdisciplinarna područja znanosti (2,9%). Najmanje doktorskih disertacija bilo je iz umjetničkog područja (1,1%).

Akademski stupanj magistra znanosti prethodno je steklo 12,5% doktora znanosti.

Najviše doktora znanosti u dobroj skupini 30 – 34 godine

Prema godinama života, najviše doktora znanosti bilo je u dobroj skupini 30 – 34 godine (31,9%). U dobroj skupini do 29 godina bilo je 9,9% doktora znanosti, u dobroj skupini 35 – 39 godina bilo ih je 20,9%, u dobroj skupini 40 – 44 godine bilo ih je 15,0%, u dobroj skupini 45 – 49 godina bilo ih je 9,9%, a u dobroj skupini 50 i više godina bilo ih je 12,4%.

Doktori znanosti najviše su zaposleni u obrazovanju

Najveći broj doktora znanosti bio je zaposlen u djelatnosti obrazovanja (38,9%), u djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi bilo ih je zaposleno 19,3%, u stručnim, znanstvenim i tehničkim djelatnostima 19,3%, a u djelatnosti javne uprave i obrane; obveznoga socijalnog osiguranja bilo ih je zaposleno 4,4%. U svim ostalim djelatnostima bilo je zaposleno 13,7% doktora znanosti, dok je 4,4% doktora znanosti bilo nezaposleno.

Troškove studija uglavnom plaća poslodavac

Troškove doktorskog studija za 44,6% doktora znanosti platilo je poslodavac, doktorski studij osobno je platilo 44,1% doktora znanosti, sa 8,1% doktora znanosti bila su izdvojena sredstva iz državnog proračuna, a 3,2% pripadalo je kategoriji "ostalo".

According to the data of the Croatian Bureau of Statistics, a total of 615 persons obtained their degree of doctors of science in 2020. The share of women in that number amounted to 354, that is, 57.6%.

More women than men among doctors of science

Out of the total of 615 doctors of science, 69.4% of them obtained their degree at the University of Zagreb, 9.6% at the University of Osijek, 9.3% at the University of Rijeka, 7.2% at the University of Split, 4.4% at the University of Zadar and 0.1% at the University of Pula – Pola.

The highest share of female doctors of science obtained their degree at the University of Split, 66.0% followed by the University of Rijeka, 61.4%, the University of Osijek, 59.3%, the University of Zagreb, 56.2%, and the University of Zadar, 55.6%.

Biomedicine and health – the most often chosen field of doctoral dissertations

The majority of doctoral dissertations in 2020 were defended in the field of Biomedicine and health (22.1%), followed by the field of Social sciences (22.0%), Engineering (19.5%), Humanities (13.8%), Natural sciences (12.7%), Biotechnical sciences (5.9%) and Interdisciplinary fields of science (2.9%). The smallest number of them were defended in the Artistic field (1.1%).

There were 12.5% of doctors of science who have already obtained a master's degree.

The largest number of doctors of science in the 30 to 34 age group

Regarding age, the largest number of all doctors of science was classified in the 30 – 34 age group (31.9%). There were 9.9% of doctors of science in the up-to-29 age group, 20.9% of doctors of science in the 35 – 39 age group, 15.0% in the 40 – 44 age group, 9.9% in the 45 – 49 age group and 12.4% in the 50-and-over age group.

The largest number of doctors of science employed in Education

The largest number of doctors of science were employed in the following activities: 38.9% in Education, 19.3% in Human health and social welfare, 19.3% in Professional, scientific and technical activities and 4.4% in Public administration and defence; compulsory social security. There were 13.7% of doctors of science employed in other activities, while 4.4% of them were unemployed.

The costs of studies mostly paid by employers

Regarding the costs of postgraduate university studies leading to a doctoral degree, 44.6% of them were paid by employers, 44.1% by doctors of science themselves, the costs for 8.1% of doctors of science were allocated from the State Budget, while the costs of 3.2% of doctors of science belonged to the category Other.

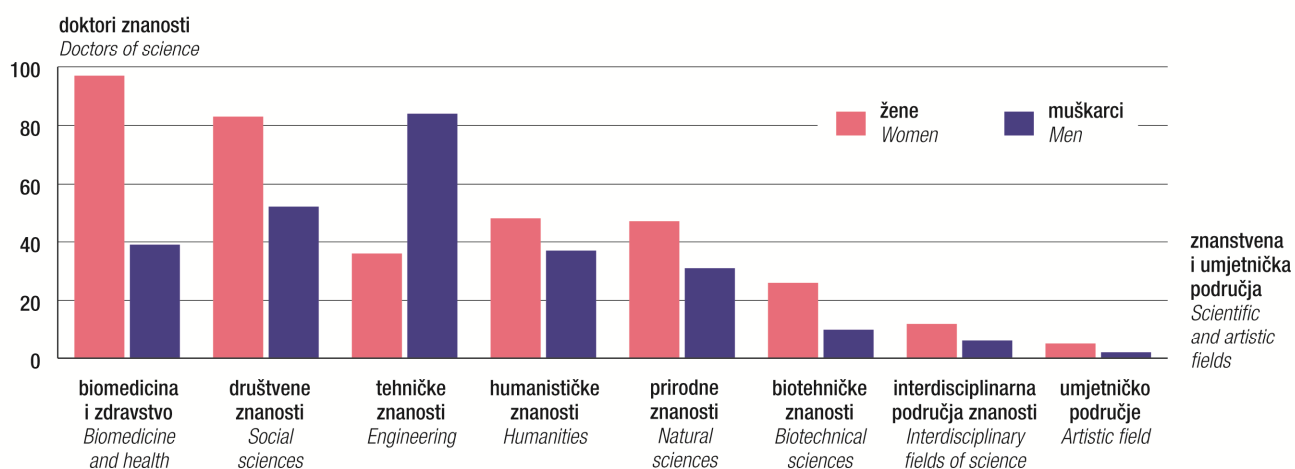
1. DOKTORI ZNANOSTI PREMA SVEUČILIŠTIMA NA KOJIMA SU DOKTORIRALI, ZNANSTVENOME I UMJETNIČKOM PODRUČJU DOKTORSKE DISERTACIJE TE SPOLU U 2020.

DOCTORS OF SCIENCE, BY UNIVERSITIES WHERE THEY OBTAINED DOCTOR'S DEGREE, SCIENTIFIC AND ARTISTIC FIELD OF DOCTORAL DISSERTATION AND SEX, 2020

	Ukupno Total		Znanstveno i umjetničko područje doktorske disertacije Scientific and artistic field of doctoral dissertation									
	svega All	žene Women	prirodne znanosti <i>Natural sciences</i>	tehničke znanosti <i>Engineering</i>	biomedicina i zdravstvo <i>Biomedicine and health</i>	biotehničke znanosti <i>Biotechnical sciences</i>	društvene znanosti <i>Social sciences</i>	humanističke znanosti <i>Humanities</i>	umjetničko područje <i>Artistic field</i>	interdisciplinarna znanosti <i>Interdisciplinary fields of science</i>		
Ukupno	615	354	78	120	136	36	135	85	7	18		Total
Sveučilište u Osijeku	59	35	7	12	13	8	18	1	-	-		University of Osijek
Sveučilište u Puli – Pola	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-		University of Pula – Pola
Sveučilište u Rijeci	57	35	-	8	24	-	15	4	-	6		University of Rijeka
Sveučilište u Splitu	44	29	6	9	17	-	7	3	-	2		University of Split
Sveučilište u Zadru	27	15	-	-	-	-	9	15	-	3		University of Zadar
Sveučilište u Zagrebu	427	240	65	90	82	28	86	62	7	7		University of Zagreb

G-1. DOKTORI ZNANOSTI PREMA ZNANSTVENOME I UMJETNIČKOM PODRUČJU DOKTORSKE DISERTACIJE I SPOLU U 2020.

DOCTORS OF SCIENCE, BY SCIENTIFIC AND ARTISTIC FIELD OF DOCTORAL DISSERTATION AND SEX, 2020



**2. DOKTORI ZNANOSTI PREMA ZNANSTVENOME I UMJETNIČKOM PODRUČJU I POLJU DOKTORSKE DISERTACIJE,
DOBNIM SKUPINAMA I SPOLU U 2020.**

DOCTORS OF SCIENCE, BY SCIENTIFIC AND ARTISTIC FIELD OF DOCTORAL DISSERTATION, AGE GROUPS AND SEX, 2020

	Ukupno Total		Dobne skupine Age groups						
	svega All	žene Women	do 29 Up to 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 i više 50 and over	
Ukupno	615	354	61	196	129	92	61	76	Total
Prirodne znanosti	78	47	16	29	18	9	4	2	Natural sciences
Matematika	5	2	3	2	-	-	-	-	Mathematics
Fizika	13	6	5	5	3	-	-	-	Physics
Geologija	2	-	-	-	1	-	1	-	Geological science
Kemija	25	16	2	15	5	3	-	-	Chemistry
Biologija	23	17	4	7	5	3	2	2	Biology
Geofizika	6	5	2	-	3	1	-	-	Geophysics
Interdisciplinare prirodne znanosti	4	1	-	-	1	2	1	-	Interdisciplinary natural sciences
Tehničke znanosti	120	36	16	51	25	13	5	10	Engineering
Brodogradnja	1	-	-	-	-	1	-	-	Naval architecture
Elektrotehnika	35	9	3	14	10	3	3	2	Electrical engineering

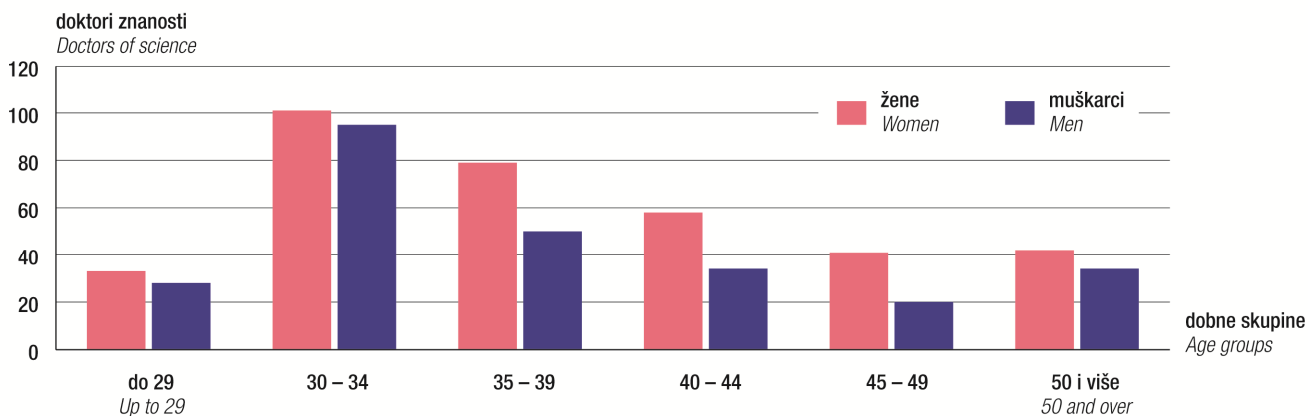
**2. DOKTORI ZNANOSTI PREMA ZNANSTVENOME I UMJETNIČKOM PODRUČJU I POLJU DOKTORSKE DISERTACIJE,
DOBNIM SKUPINAMA I SPOLU U 2020.**

DOCTORS OF SCIENCE, BY SCIENTIFIC AND ARTISTIC FIELD OF DOCTORAL DISSERTATION, AGE GROUPS AND SEX, 2020

(nastavak)
(continued)

	Ukupno <i>Total</i>		Dobne skupine <i>Age groups</i>						
	svega <i>All</i>	žene <i>Women</i>	do 29 <i>Up to 29</i>	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 i više <i>50 and over</i>	
Geodezija	7	1	2	3	-	2	-	-	Geodesy
Gradevinarstvo	4	2	-	4	-	-	-	-	Civil engineering
Grafička tehnologija	5	2	-	3	1	-	-	-	Graphic technology
Kemijsko inženjerstvo	8	6	2	2	2	2	-	-	Chemical engineering
Metalurgija	1	-	-	1	-	-	-	-	Metallurgy
Računalstvo	19	5	6	5	5	1	2	-	Computer science
Rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo	6	2	-	4	1	1	-	-	Mining, petroleum and geological engineering
Strojarstvo	19	2	3	8	3	2	-	3	Mechanical engineering
Tehnologija prometa i transport	10	2	-	5	1	1	-	3	Technology of transport and traffic
Tekstilna tehnologija	2	2	-	-	1	-	-	1	Textile technology
Temeljne tehničke znanosti	3	3	-	2	1	-	-	-	Basic technical sciences
Biomedicina i zdravstvo	136	97	11	32	29	28	17	19	Biomedicine and health
Temeljne medicinske znanosti	24	19	6	10	4	3	-	1	Basic medical sciences
Kliničke medicinske znanosti	66	45	1	8	16	19	11	11	Clinical medicine
Javno zdravstvo i zdravstvena zaštita	11	8	1	2	2	2	1	3	Public health and health care
Veterinarska medicina	7	5	1	-	1	1	2	2	Veterinary medicine
Dentalna medicina	16	13	1	10	1	2	1	1	Dental medicine
Farmacija	12	7	1	2	5	1	2	1	Pharmacy
Biotehničke znanosti	36	26	3	16	4	2	5	6	Biotechnical sciences
Poljoprivreda (agromijena)	16	8	1	7	1	1	3	3	Agronomy
Šumarstvo	1	1	-	1	-	-	-	-	Forestry
Biotehnologija	5	5	1	2	2	-	-	-	Biotechnology
Prehrambena tehnologija	6	6	-	4	-	1	1	-	Food technology
Nutripcionizam	6	5	1	-	1	-	1	3	Nutrition
Interdisciplinarnе biotehničke znanosti	2	1	-	2	-	-	-	-	
Društvene znanosti	135	83	7	38	25	24	14	27	Social sciences
Ekonomija	57	37	6	22	10	6	4	9	Economics
Pravo	8	3	-	-	2	4	-	2	Law
Politologija	7	6	-	2	2	2	-	1	Political science
Edukacijsko-rehabilitacijske znanosti	2	2	-	-	-	2	-	-	Education and rehabilitation sciences
Informacijske i komunikacijske znanosti	18	9	-	3	3	1	4	7	Information and communication sciences
Sociologija	4	3	-	1	1	1	1	-	Sociology
Psihologija	7	6	-	4	-	-	2	1	Psychology
Pedagogija	9	8	-	2	4	-	1	2	Pedagogy
Kinezijologija	16	4	1	4	3	5	-	3	Kinesiology
Socijalne djelatnosti	3	3	-	-	-	2	1	-	Social work
Interdisciplinarnе društvene znanosti	4	2	-	-	-	1	1	2	Interdisciplinary social sciences
Humanističke znanosti	85	48	5	23	23	12	12	10	Humanities
Filozofija	14	4	2	6	2	3	-	1	Philosophy
Teologija	8	3	-	1	3	-	2	2	Theology
Filologija	25	17	1	6	9	4	2	3	Linguistics
Povijest	13	5	1	4	4	-	3	1	History
Povijest umjetnosti	6	5	-	1	1	-	4	-	History of arts
Znanost o umjetnosti	7	5	-	2	1	2	1	1	Science of arts
Arheologija	6	3	1	1	2	2	-	-	Archaeology
Etnologija i antropologija	4	4	-	2	1	-	-	1	Ethnology and anthropology
Religijske znanosti (interdisciplinarno polje)	1	1	-	-	-	-	-	1	Religious sciences (interdisciplinary field)
Interdisciplinarnе humanističke znanosti	1	1	-	-	-	1	-	-	Interdisciplinary humanities
Umjetničko područje	7	5	-	1	3	1	1	1	Artistic field
Likovne umjetnosti	7	5	-	1	3	1	1	1	Visual arts
Interdisciplinarna područja znanosti	18	12	3	6	2	3	3	1	Interdisciplinary fields of science
Geografija	5	3	2	3	-	-	-	-	Geography
Kognitivna znanost	2	2	-	1	1	-	-	-	Cognitive science
Kroatologija	1	-	-	-	-	-	-	1	Croatology
Obrazovne znanosti	3	2	-	-	-	1	2	-	Educational sciences
Biotehnologija u biomedicini	7	5	1	2	1	2	1	-	Biotechnology in biomedicine

G-2. DOKTORI ZNANOSTI PREMA DOBNIM SKUPINAMA I SPOLU U 2020.
 DOCTORS OF SCIENCE, BY AGE GROUPS AND SEX, 2020



3. DOKTORI ZNANOSTI PREMA ZNANSTVENOME I UMJETNIČKOM PODRUČJU DOKTORSKE DISERTACIJE I MAGISTARSKOG RADA U 2020.
 DOCTORS OF SCIENCE, BY SCIENTIFIC AND ARTISTIC FIELD OF DOCTORAL DISSERTATION AND MASTER'S THESIS, 2020

Znanstveno i umjetničko područje magistarskog rada	Ukupno Total	Znanstveno i umjetničko područje doktorske disertacije Scientific and artistic field of doctoral dissertation								Scientific and artistic field of master's thesis
		prirodne znanosti <i>Natural sciences</i>	tehničke znanosti <i>Engineering</i>	biomedicina i zdravstvo <i>Biomedicine and health</i>	biotehničke znanosti <i>Biotechnical sciences</i>	društvene znanosti <i>Social sciences</i>	humanističke znanosti <i>Humanities</i>	umjetničko područje znanosti <i>Artistic field</i>	interdisciplinarna područja znanosti <i>Interdisciplinary fields of science</i>	
Ukupno	615	78	120	136	36	135	85	7	18	Total
Prirodne znanosti	4	2	1	-	1	-	-	-	-	Natural sciences
Tehničke znanosti	15	-	13	-	-	2	-	-	-	Engineering
Biomedicina i zdravstvo	7	-	-	6	-	1	-	-	-	Biomedicine and health
Biotehničke znanosti	3	-	-	-	3	-	-	-	-	Biotechnical sciences
Društvene znanosti	35	-	-	-	-	32	2	-	1	Social sciences
Humanističke znanosti	10	-	-	-	-	1	9	-	-	Humanities
Umjetničko područje	3	-	-	-	-	-	2	1	-	Artistic field
Nisu stekli magisterij znanosti	538	76	106	130	32	99	72	6	17	Not obtained master's degree

4. DOKTORI ZNANOSTI PREMA DJELATNOSTI U KOJOJ OBAVLJAJU ZANIMANJE, NAČINU PLAĆANJA DOKTORATA I SPOLU U 2020.
 DOCTORS OF SCIENCE, BY ACTIVITY OF EMPLOYMENT, BY WAY OF PAYING FOR POSTGRADUATE DOCTORAL STUDY AND BY SEX, 2020

	Ukupno Total		Način plaćanja stjecanja doktorata Way of paying for postgraduate doctoral study				
	svega All	žene Women	poslodavac Employer	sredstva iz državnog proračuna State Budget funds	doktori znanosti osobno Doctors of science themselves	ostalo Other	
Ukupno	615	354	274	50	271	20	Total
Zaposleni	588	341	270	47	252	19	Employees
Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo	3	2	1	1	1	-	Agriculture, forestry and fishing
Rudarstvo i vodenje	2	1	1	-	1	-	Mining and quarrying
Prerađivačka industrija	10	2	6	-	4	-	Manufacturing
Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija	8	2	2	-	5	1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša	4	3	2	-	2	-	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Građevinarstvo	6	5	4	-	1	1	Construction

4. DOKTORI ZNANOSTI PREMA DJELATNOSTI U KOJOJ OBAVLJAJU ZANIMANJE, NAČINU PLAĆANJA DOKTORATA I SPOLU U 2020.

DOCTORS OF SCIENCE, BY ACTIVITY OF EMPLOYMENT, BY WAY OF PAYING FOR POSTGRADUATE DOCTORAL STUDY AND BY SEX, 2020

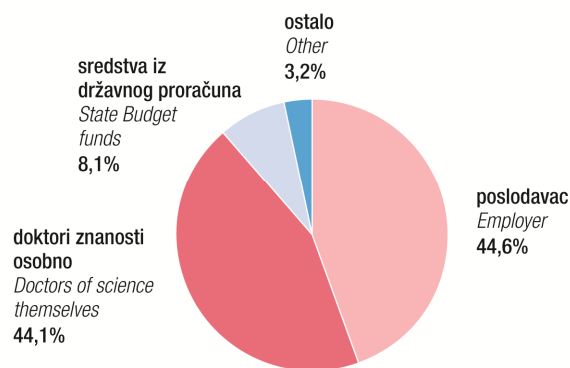
(nastavak)

(continued)

	Ukupno Total		Način plaćanja stjecanja doktorata Way of paying for postgraduate doctoral study				
	svega <i>All</i>	žene <i>Women</i>	poslodavac <i>Employer</i>	sredstva iz državnog proračuna <i>State Budget funds</i>	doktori znanosti osobno <i>Doctors of science themselves</i>	ostalo <i>Other</i>	
Trgovina na veliko i malo; popravak motornih vozila i motocikla	7	2	4	-	3	-	<i>Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles</i>
Prijevoz i skladištenje	1	-	-	-	1	-	<i>Transportation and storage</i>
Djelatnosti pružanja smještaja te pripreme i usluživanja hrane	1	-	1	-	-	-	<i>Accommodation and food service activities</i>
Informacije i komunikacije	13	6	1	-	10	2	<i>Information and communication</i>
Financijske djelatnosti i djelatnosti osiguranja	5	1	1	-	4	-	<i>Financial and insurance activities</i>
Stručne, znanstvene i tehničke djelatnosti	119	72	53	21	38	7	<i>Professional, scientific and technical activities</i>
Administrativne i pomoćne uslužne djelatnosti	5	3	2	-	3	-	<i>Administrative and support service activities</i>
Javna uprava i obrana; obvezno socijalno osiguranje	27	15	8	-	18	1	<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>
Obrazovanje	239	134	145	22	66	6	<i>Education</i>
Djelatnosti zdravstvene zaštite i socijalne skrbi	119	83	30	2	86	1	<i>Human health and social work activities</i>
Umjetnost, zabava i rekreacija	10	7	4	1	5	-	<i>Arts, entertainment and recreation</i>
Ostale uslužne djelatnosti	9	3	5	-	4	-	<i>Other service activities</i>
Nezaposleni	27	13	4	3	19	1	<i>Unemployed</i>

G-3. DOKTORI ZNANOSTI PREMA NAČINU PLAĆANJA DOKTORATA U 2020.

DOCTORS OF SCIENCE, BY WAY OF PAYING FOR POSTGRADUATE DOCTORAL STUDY, 2020



METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvori i metode prikupljanja podataka

Podaci su rezultat godišnje obrade Statističkih listova za doktore znanosti (obrazac ŠV-70), koje ispunjavaju doktori znanosti ili doktori umjetnosti pri stjecanju toga akademskog stupnja.

Obuhvat i usporedivost

Statističkim istraživanjem obuhvaćena su visoka učilišta na području Republike Hrvatske koja ustrojavaju i izvode poslijediplomski sveučilišni studij za stjecanje doktorata znanosti ili omogućuju stjecanje doktorata znanosti u skladu sa Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN, br. 123/03., 198/03., 105/04., 174/04., 02/07., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14., 60/15. i 131/17.).

Podaci su usporedivi s podacima iz prijašnjih godina.

Definicije i objašnjenja

Doktor znanosti jest osoba koja je obranila doktorsku disertaciju.

Visoko učilište jest ustanova visoke naobrazbe ovlaštena za ustroj izvedbu studija te znanstvenoga, visokostručnoga ili umjetničkog rada. Visoka učilišta jesu sveučilište te fakulteti i umjetničke akademije u njegovu sastavu, veleučilište i visoka škola. Visoka učilišta mogu biti javna i privatna.

Poslijediplomski sveučilišni studij može se upisati nakon završetka diplomskoga sveučilišnog studija.

Poslijediplomski sveučilišni studij traje po pravilu tri godine. Ispunjnjem svih propisanih uvjeta te javnom obranom doktorskog rada stječe se akademski stupanj doktor znanosti odnosno doktorica znanosti (dr. sc.) ili doktor umjetnosti odnosno doktorica umjetnosti (dr. art.) uz naznaku znanstvenoga ili umjetničkog polja i grane, u skladu s Pravilnikom o znanstvenim i umjetničkim područjima, poljima i granama (NN, br. 118/09., 82/12., 32/13. i 34/16.).

Kratice

NN Narodne novine

Znakovi

- nema pojave

NOTES ON METHODOLOGY

Sources and methods of data collection

Data are the result of the annual data processing of statistical sheets for doctors of science (ŠV-70 form), which are filled in by doctors of science or doctors of art at obtaining this degree.

Coverage and comparability

The statistical survey covers all schools of higher education in the Republic of Croatia that establish and carry out the postgraduate university study for obtaining a doctoral degree or allow for obtaining a doctoral degree according to the Act on Scientific Activity and Higher Education (NN, Nos 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 02/07, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15 and 131/17).

Data are comparable to those from previous years.

Definitions and explanations

Doctor of science is a person who defended a doctoral dissertation.

Institution of higher education is any institution authorised to organise and implement courses of study as well as scientific research, highly professional or artistic work. Institutions of higher education are divided in the following way: university and adjoining faculties and art academies, polytechnic and school of higher education. Institutions of higher education may be public and private.

The postgraduate university study can be enrolled after the completion of a graduate university study.

Postgraduate university study, as a rule, lasts for three years. After fulfilling all conditions and on public defending of a doctoral dissertation, a person obtains an academic degree of the doctor of science (Dr. Sc.) or the doctor of art (Dr. Art) with a reference to the field of study, in line with the Rule Book of Scientific and Artistic Disciplines, Fields and Branches (NN, Nos 118/09, 82/12, 32/13 and 34/16).

Abbreviations

NN Narodne novine, official gazette of the Republic of Croatia

Symbols

- no occurrence

Objavljuje Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. p. 80.

Published by the Croatian Bureau of Statistics, Zagreb, Ilica 3, P. O. B. 80

Telefon/ Phone: +385 (0) 1 4806-111, telefaks/ Fax: +385 (0) 1 4817-666

Novinarski upiti/ Press corner: press@dzs.hr

Odgovorne osobe:

Persons responsible:

Dubravka Rogić-Hadžalić, načelnica Sektora demografskih i društvenih statistika
Dubravka Rogić-Hadžalić, Director of Demographic and Social Statistics Directorate

Lidija Brković, glavna ravnateljica
Lidija Brković, Director General

Priredile: Marija Gojević i Suzana Stubičan Čelić
Prepared by: Marija Gojević and Suzana Stubičan Čelić

MOLIMO KORISNIKE DA PRI KORIŠTENJU PODATAKA NAVEDU IZVOR.
USERS ARE KINDLY REQUESTED TO STATE THE SOURCE.

Služba za odnose s korisnicima i zaštitu podataka
Customer Relations and Data Protection Department

Informacije i korisnički zahtjevi
Information and user requests

Pretplata publikacija
Subscription

Telefon/ Phone: +385 (0) 1 4806-138, 4806-154
Elektronička pošta/ E-mail: stat.info@dzs.hr
Telefaks/ Fax: +385 (0) 1 4806-148

Telefon/ Phone: +385 (0) 1 4806-115
Elektronička pošta/ E-mail: prodaja@dzs.hr
Telefaks/ Fax: +385 (0) 1 4806-148