

OSNOVNI PODACI ORGANIZACIJE

NAZIV ZNANSTVENE ORGANIZACIJE: **POLJOPRIVREDNI INSTITUT OSIJEK**

ŠIFRA USTANOVE (IZ UPISNIKA ZNANSTVENIH ORGANIZACIJA): **0073**

OIB: **03665720049**

ADRESA: **JUŽNO PREDGRAĐE 17, 31000 OSIJEK**

TELEFON: + **385 31 515 500**

MREŽNA STRANICA: **WWW.POLJINOS.HR**

ZVANJE, IME I PREZIME ČELNIKA/CE ZNANSTVENE ORGANIZACIJE:
DOC.DR.SC. ZVONIMIR ZDUNIĆ, ZNANSTVENI SAVJETNIK

ZVANJE, IME I PREZIME KONTAKT OSOBE :
DR.SC. ALEKSANDRA SUDARIĆ, ZNANSTVENI SAVJETNIK

E-MAIL ADRESA KONTAKT OSOBE : **ALEKSANDRA.SUDARIC@POLJINOS.HR**

TELEFON KONTAKT OSOBE : **+385 31 515 530**

UKUPAN BROJ ZAPOSLENIH NA NEODREĐENO: **154**

BROJ ISTRAŽIVAČA: ¹ **46**

DATUM POPUNJAVANJA OBRASCA: **24. 01. 2013.**

POTPIS I PEČAT ČELNIKA USTANOVE:



¹ Broj istraživača je ukupan broj znanstvenika, asistenata i znanstvenih novaka.

1. BROJ ZNANSTVENIKA (FTE) PO PODRUČJIMA ZNANOSTI¹

U tablici je potrebno navesti poimence svakog zaposlenog znanstvenika s traženim podacima. Broj znanstvenika potrebno je dostaviti po područjima znanosti u kojima su znanstvenici izabrani u zvanje, a ne po području znanosti u kojem ustanova djeluje. Otvoriti redova u tablici koliko ima zaposlenih znanstvenika.

Broj	Prezime	Ime	Titula	MB iz Upisnika znanstvenika	FTE (% radnog vremena)	OIB	Područje izbora u zvanje ²
1.	ANDRIĆ	LUKA	dr.sc.	231324	100	78674329688	biotehničke
2.	BRKIĆ	IVAN	doc.dr.sc.	62701	100	69185271725	biotehničke
3.	ČUPIĆ	TIHOMIR	dr.sc.	225974	100	62634249585	biotehničke
4.	DREZNER	GEORG	prof.dr.sc.	111185	100	33476280267	biotehničke
5.	DUVNJAK	TOMISLAV	dr.sc.	220412	100	28250196777	biotehničke

¹**Znanstvenik na javnom znanstvenom institutu** - osoba zaposlena na znanstvenom radnom mjestu i izabrana u odgovarajuće zvanje u ekvivalentu punog radnog vremena (FTE).

Znanstvenik na sveučilištu - osoba izabrana u znanstveno-nastavno ili umjetničko-nastavno zvanje i zaposlena na odgovarajućem radnom mjestu sa sklopljenim ugovorom o radu na neodređeno vrijeme u ekvivalentu punog radnog vremena (FTE).

FTE - full time equivalent – odnosno ekvivalent punog radnog vremena odnosi se i na broj zaposlenih i s kraćim od punog radnog vremena u ekvivalentu broja zaposlenih s punim radnim vremenom.

U broj znanstvenika ne ulaze asistenti, zaposlenici u nastavnim zvanjima (predavači) niti znanstveni novaci.

³prirodne, tehničke, biomedicinske, biotehničke, društvene, humanističke, umjetničke, interdisciplinarne (navesti polje)

6.	DUVNJAK	VINKO	dr.sc.	101204	100	98552832519	biotehničke
7.	DVOJKOVIĆ	KREŠIMIR	dr.sc.	231346	100	90780425979	biotehničke
8.	GRLJUŠIĆ	SONJA	doc.dr.sc.	205463	100	86796871272	biotehničke
9.	HORVAT	DANIELA	dr.sc.	220423	100	67891132431	biotehničke
10.	JAMBROVIĆ	ANTUN	doc.dr.sc.	220434	100	98511091282	biotehničke
11.	JOSIPOVIĆ	MARKO	dr.sc.	131211	100	21326486515	biotehničke
12.	KOVAČEVIĆ	JOSIP	dr.sc.	70496	100	82473047732	biotehničke
13.	KRIZMANIĆ	MIROSLAV	dr.sc.	23626	100	58960307788	biotehničke
14.	LALIĆ	ALOJZIJE	doc.dr.sc.	116405	100	62515359600	biotehničke
15.	LEDENČAN	TATJANA	dr.sc.	172141	100	11672804291	biotehničke
16.	LEPEDUŠ	HRVOJE	dr.sc.	221446	100	10278361577	biotehničke
17.	MIJIĆ	ANTO	dr.sc.	220456	100	97622714886	biotehničke
18.	NOVOSELOVIĆ	DARIO	dr.sc.	198875	100	42758405667	biotehničke
19.	POPOVIĆ	SVETISLAV	dr.sc.	70542	100	87135364070	biotehničke
20.	SUDAR	REZICA	dr.sc.	73593	100	83901421238	biotehničke
21.	SUDARIĆ	ALEKSANDRA	dr.sc.	170936	100	76721029865	biotehničke
22.	ŠIMIĆ	BRANIMIR	doc.dr.sc.	167610	100	21846881233	biotehničke
23.	ŠIMIĆ	DOMAGOJ	doc.dr.sc.	168521	100	36744897439	biotehničke

24.	ŠIMIĆ	GORDANA	dr.sc.	231361	100	36049432728	<i>biotehničke</i>
25.	TUCAK	MARIJANA	dr.sc.	225963	100	78837696809	<i>biotehničke</i>
26.	ZDUNIĆ	ZVONIMIR	doc.dr.sc.	220445	100	25136667976	<i>biotehničke</i>
27.	LIOVIĆ	IVICA	dr.sc.	209366	90	93418274077	<i>biotehničke</i>
28.	JURKOVIĆ	ZORICA	dr.sc.	19534	10	74598159752	<i>biotehničke</i>

2. ZNANSTVENA PRODUKTIVNOST, PONDER 60%³

	Ulazni podatci	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	Ukupno
1.1.	Broj znanstvenih radova objavljenih u časopisima u bazi Web ofScience	39	17	16	12	9	93
1.2.	Citiranost (Web ofScience)	95	46	33	53	59	286
1.3.	Broj zaposlenika koji su doktorirali u razdoblju 2007. – 2011.	1	3	2	0	4	10

³ Rubrike u tablici 1.1. i 1.2. popunjavaju knjižničari koji su prisustvovali radionicama održanim u MZOS

3. NACIONALNI I MEĐUNARODNI KOMPETITIVNI ZNANSTVENI PROJEKTI I MOBILNOST, PONDER 25%

Nacionalni znanstveni kompetitivni projekti koje će se u sklopu višegodišnjeg institucionalnog financiranja pratiti su projekti u okviru:

- Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ)
- Fonda „Jedinstvo uz pomoć znanja“ (UKF)

Međunarodni znanstveni kompetitivni projekti koje će se u sklopu višegodišnjeg institucionalnog financiranja pratiti su:

- Šesti i Sedmi okvirni program / Sixth and Seventh Framework Programme (FP6 & FP7)
- Europska zaklada za znanost / European Science Foundation (ESF)
- European Cooperation in Science and Technology (COST)
- ostali projekti s dokazivim znanstvenim značajem i svrhom, a ugovaranje kojih će se dokazivati kopijom natječaja (javnog poziva) i kopijom sklopljenog ugovora (u ovu kategoriju ne ulaze IPA i bilateralni projekti)

	Ulazni podatci	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	Ukupno
2.1.	Broj ugovorenih međunarodnih kompetitivnih znanstvenih projekata	0	0	1	0	0	1
2.2.	Vrijednost ugovorenih međunarodnih kompetitivnih znanstvenih projekata, <i>udio u ukupnim prihodima</i>	0	0	44.178,12kn 0.075%	0	0	44.178,12kn 0.075%
2.3.	Broj ugovorenih nacionalnih kompetitivnih znanstvenih projekata	0	0	0	0	0	0
2.4.	Vrijednost ugovorenih nacionalnih kompetitivnih znanstvenih projekata, <i>udio u ukupnim prihodima</i>	0	0	0	0	0	0
2.5.	Broj ulazne mobilnosti (dulja od mjesec dana)	0	1	0	0	0	1
2.6.	Broj izlazne mobilnosti istraživača ⁴ (dulja od mjesec dana)	2	1	0	0	1	4

⁴ Broj istraživača uključuje znanstvenike, asistente i znanstvene novake a broj dostavlja institucija u osnovnim podacima na početku ovog obrasca

4. POPULARIZACIJA ZNANOSTI, PONDER 5%

Ulazni podaci za popularizaciju znanosti su slijedeće aktivnosti: dani otvorenih vrata, sudjelovanje na Festivalu znanosti, izdavanje znanstveno popularnih publikacija, edukacijski projekti u suradnji s osnovnim i srednjim školama, edukacijski programi ASO-a i AOO-a, pripremljeni i objavljeni dokumentarci i održane izložbe.

Molimo da u tablici dostavite podatke samo iz parametara navedenih u točki popularizacija znanosti.

	Ulazni podatci	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	Ukupno
3.1.	Broj sudjelovanja u popularizacijskim aktivnostima	1	1	1	2	4	9

5. SURADNJA ZNANOSTI S GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA, TIJELIMA DRŽAVNE UPRAVE I JEDINICAMA LOKALNE I REGIONALNE UPRAVE I SAMOUPRAVE, CIVILNIM SEKTOROM I NEVLADINIM UDRUGAMA, PONDER 10%

	Ulazni podatci	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	Ukupno
4.1.	Broj ugovorenih projekata s gospodarskim subjektima, tijelima državne uprave i jedinicama lokalne uprave i samouprave, civilnim sektorom i nevladinim udrugama	19	24	17	22	20	102
4.2.	Vrijednost ugovorenih projekata s gospodarskim subjektima, tijelima državne uprave i jedinicama lokalne uprave i samouprave, civilnim sektorom i nevladinim udrugama, <i>udio u ukupnim prihodima</i>	1.045.000,00 1,74%	1.312.531,00 2,30%	489.500,00 0,84%	2.563.699,00 3,95%	754.890,00 1,06%	6.165.620,00 1,97%