

Naziv projekta:

“Stavljanje u funkciju novoizgrađene nastambe za pokusne životinje na Sveučilištu u Splitu”

Referentna oznaka Poziva: KK.01.1.1.02.



Naziv projekta: **“Stavljanje u funkciju novoizgrađene nastambe za pokusne životinje na Sveučilištu u Splitu”**

Prijavitelj: Sveučilište u Splitu

Voditelji projekta: prof. dr. sc. Janoš Terzić / izv. prof. dr. sc. Ozren Polašek, Medicinski fakultet (MEFST)

Lokacija nastambe za pokusne životinje: Medicinski fakultet, podrum (etaža -2) / površina: 570 m²

Procjena ukupne vrijednosti projekta: 20.000.000,00 HRK

Nastamba za pokusne životinje = ključni resurs za provođenje temeljnih i primijenjenih biomedicinskih istraživanja znanstvenika MEFST-a, Sveučilišta te regionalnih institucija → jedina istraživačka nastamba za životinje u Južnoj Hrvatskoj



Tijek prijave

2017. prijava na natječaj "Ulaganje u organizacijsku reformu i infrastrukturu u sektoru istraživanja, razvoja i inovacija" , Grupa 1 – prihvaćeno

2015. prijava "PRIPREMA ZALIHE INFRASTRUKTURNIH PROJEKATA ZA EFRR 2014.-2020.- DRUGI POZIV" – odobreno financiranje izrade dokumentacije

2013. prijava prihvaćena, stavljeni na indikativnu listu projekata Europskog fonda za regionalni razvoj

2012. prijava – odbijena



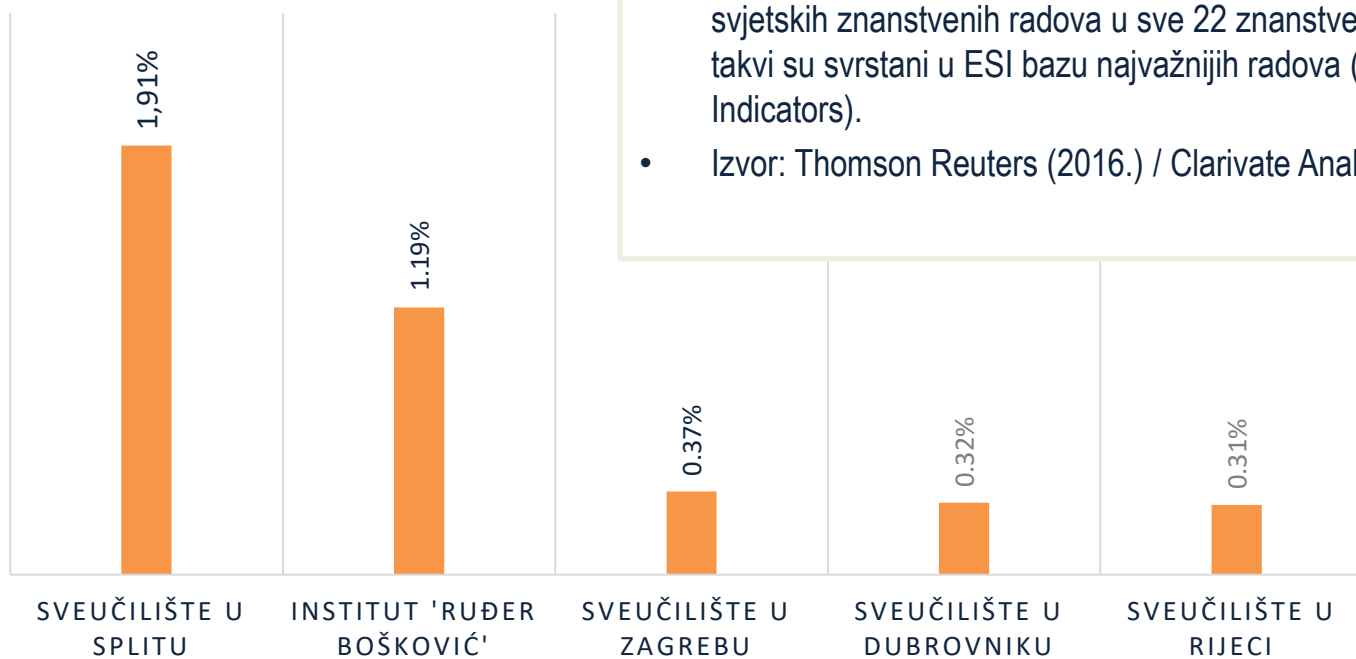
CILJEVI PROJEKTA:

Građevinsko-tehničke
intervencije

Nabava znanstveno-
istraživačke opreme

3R (*replacement, reduction,
refinement*) → osiguravanje
najveće razine dobrobiti
životinja





- Broj radova koji spadaju u jedan posto najvažnijih i najutjecajnijih svjetskih znanstvenih radova u sve 22 znanstvene kategorije i kao takvi su svrstani u ESI bazu najvažnijih radova (Essential Science Indicators).
- Izvor: Thomson Reuters (2016.) / Clarivate Analytics



- Projektni tim

RB	IME I PREZIME	USTANOVA
1	JANOŠ TERZIĆ - VODITELJ PROJEKTA	MEFST
2	OZREN POLAŠEK (Zamjenik voditelj)	
3	JAGODA DUJIĆ (Nastamba)	
4	STIPE KRŽELJ (Građenje)	
5	ALEKSANDRA BANIĆ (URED ZA PROJEKTE)	UNIST
6	SMILJANA BEZIĆ (NABAVA)	
7	PETAR SMAJIĆ (Pravna služba)	
8	KATJA KOVAČIĆ (FINANCIJE)	

- Istraživački tim

- nositelji 14 HrZZ projekta
- radili znanost u inozemstvu više od 60 godina
- oko 50 ljudi je prošlo 7dnevnu edukaciju za rad sa životinjama
- Objavili > 1600 radova indeksiranih u WoS CC, citiranost 42,727



RB	TITULA	IME I PREZIME	HRZZ projekti		total pub.	h-index	citiranost
1	prof. dr. sc.	JANOŠ TERZIĆ	DA	Ukupno 62 godine stručnog boravka u inozemstvu	42	30	3,909
2	doc. dr. sc.	JELENA KORAĆ PRLIĆ			8	5	617
3	doc. dr. sc.	NATALIJA FILIPOVIĆ			45	6	110
4	prof. dr. sc.	MLADEN BOBAN	DA		86	28	4,227
5	prof. dr. sc.	DAMIR SAPUNAR	DA		72	15	847
6	izv. prof. dr. sc.	OZREN POLAŠEK	DA+DA		254	57	15,888
7	prof. dr. sc.	ANA MARUŠIĆ	DA		329	37	7,526
8	izv. prof. dr. sc.	MARKO LJUBKOVIĆ	DA		59	18	779
9	prof. dr. sc.	IVICA GRKOVIĆ			42	14	903
10	doc. dr. sc.	SANDRA KOSTIĆ			13	6	120
11	prof. dr. sc.	ZORAN ĐOGAŠ	DA		89	13	681
12	izv. prof. dr. sc.	VEDRANA ČIKEŠ ČULIĆ			26	6	57
13	izv. prof. dr. sc.	KATARINA VUKOJEVIĆ	DA		70	10	320
14	izv. prof. dr. sc.	VESNA BORASKA PERICA	DA		32	13	688
15	prof. dr. sc.	MAJA VALIĆ	DA		35	8	235
16	izv. prof. dr. sc.	JASNA MARINOVIĆ LJUBKOVIĆ	DA		26	15	504
17	izv. prof. dr. sc.	IVANA NOVAK NAKIR	DA		17	14	3,742
18	doc. dr. sc.	JASMINKA OMEROVIĆ			9	8	340
19	izv. prof. dr. sc.	IVANA MARINOVIĆ TERZIĆ	DA		17	9	319
20	doc. dr. sc.	DAMIR KOVAČIĆ			9	6	414
21	prof. dr. sc.	DRAGAN POLJAK			343	13	501
Ukupno			14		1623	15.76	42,727



Organizacijska reforma

Tamara Ramadan DVM, PhD, MRCVS
Department of Biomedical Services
University of Oxford

Prof. Dr. Branko Zevnik
CECAD Cluster of Excellence
University of Cologne



- Zahvale:

- Tonći Lučić i suradnici – Meta Consulting, Split
- Medicinski Fakultet u Splitu
 - prof. dr. sc. Zoran Đogaš, dekan;
 - Ured za znanost: Lana Barać, Tea Marasović, Nikolina Vitturi Bagatin
- Rodoljub Vidović i suradnici – Roterm d.o.o., Split
- Sveučilište u Splitu:
 - Ured za projekte Unist: Aleksandra Banić, Tonka Petričević,
 - Smiljana Bezić – javna nabava
 - Petar Smajić – pravni poslovi
- Projektni tim,
- Istraživački tim,
- Ministarstvo znanosti i tehnologije



“Nastamba za pokusne životinje je temelj znanstvene infrastrukture svake zemlje”

UNESCO



Svi registrirani lijekovi moraju biti testirani na životinjskim modelima

