

ERC projekti u RH i na Sveučilištu u Rijeci & Centar za potporu pripremi kompetitivnih znanstvenih projekata

Gordan Jelenić
Prorektor za znanost i umjetnost

Sveučilište u Rijeci

ERC Info dan, 12.7.2023, Sveučilište u Rijeci



Strategija Sveučilišta u Rijeci 2021-2025: 2. Istraživanje

ISTRAŽIVANJE/TABLICA 2.

Cilj	Pokazatelj	Svrha
Što želimo postići?	Koji je pokazatelj uspjeha?	Zašto to trebamo pratiti?
1. Povećati znanstvenu i umjetničku produkciju	Broj radova po znanstveniku/umjetniku	Unaprjeđenje međunarodne konkurentnosti znanosti i umjetnosti (U-Multirank, THE)
2. Povećati znanstveni utjecaj	Udio Q1 i Exc radova	Unaprjeđenje međunarodnog utjecaja znanstvenog rada (citiranost u THE, QS, U-Multirank)
3. Privlačiti financiranje istraživanja	Udio prihoda od istraživanja	Jačanje znanstvene infrastrukture i sustava znanosti (U-Multirank, THE)
4. Osnažiti doktorsku edukaciju	Broj obranjenih doktorata	Poticanje znanstvene izvrsnosti i jačanje ljudskih potencijala (U-Multirank, THE)
5. Privlačiti poslijedoktorande	Broj poslijedoktorskih pozicija	Poticanje znanstvene izvrsnosti i jačanje ljudskih potencijala (U-Multirank, THE)

UNIRI

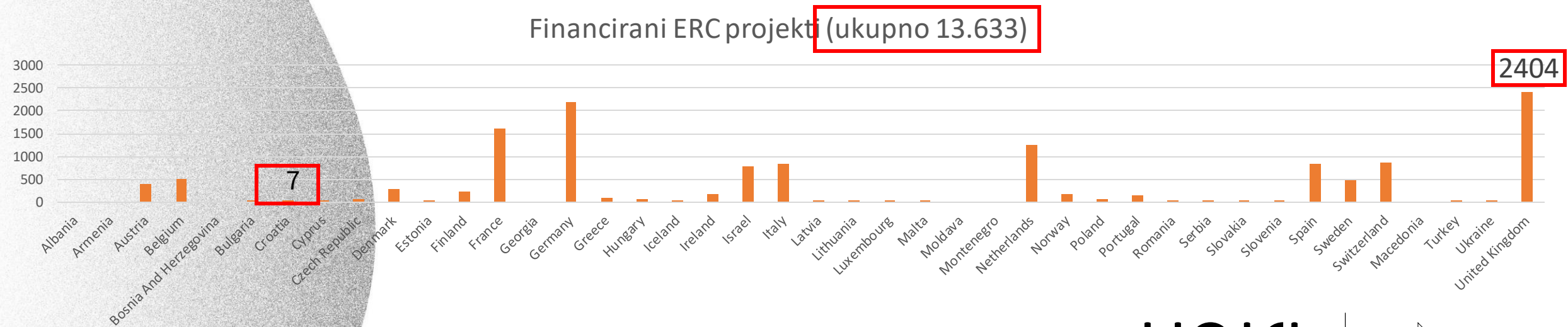
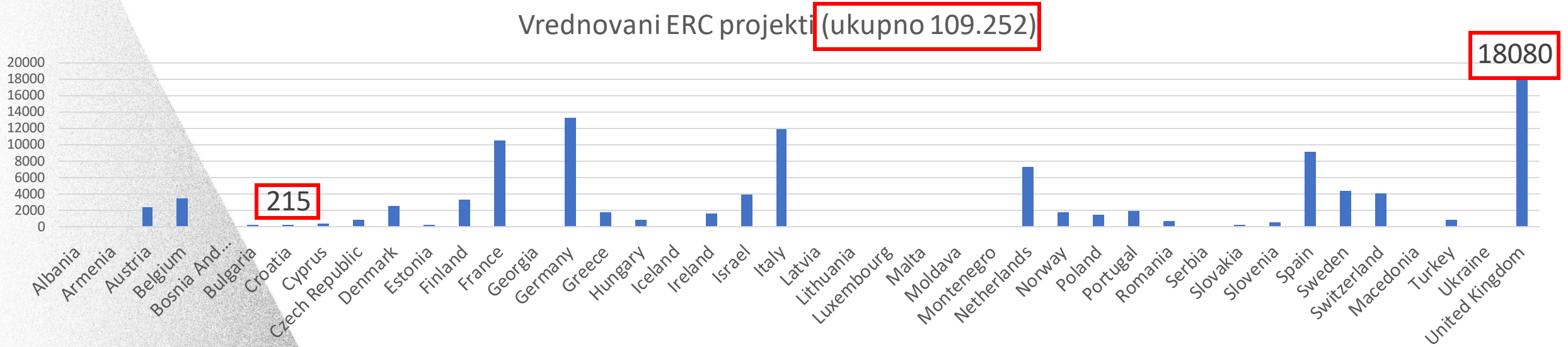


European Research Council (ERC)

ERC provodi najkompetitivniji dio okvirnih programa za istraživanje i inovacije od 2007. godine s ciljevima:

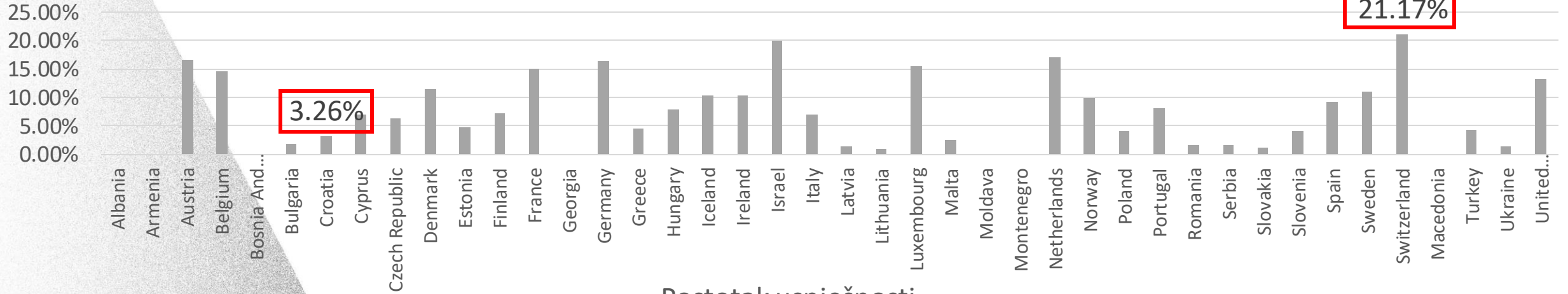
- podržati najbolje istraživanje u svim poljima znanosti kroz „*bottom-up*“ pristup u graničnim istraživanjima (*frontier research*)
- omogućiti vrhunskim istraživačima u svim fazama profesionalnog razvoja provedbu izvrsnih inovativnih istraživanja
- povećati vidljivost europskih graničnih istraživanja

ERC projekti 2007-2022

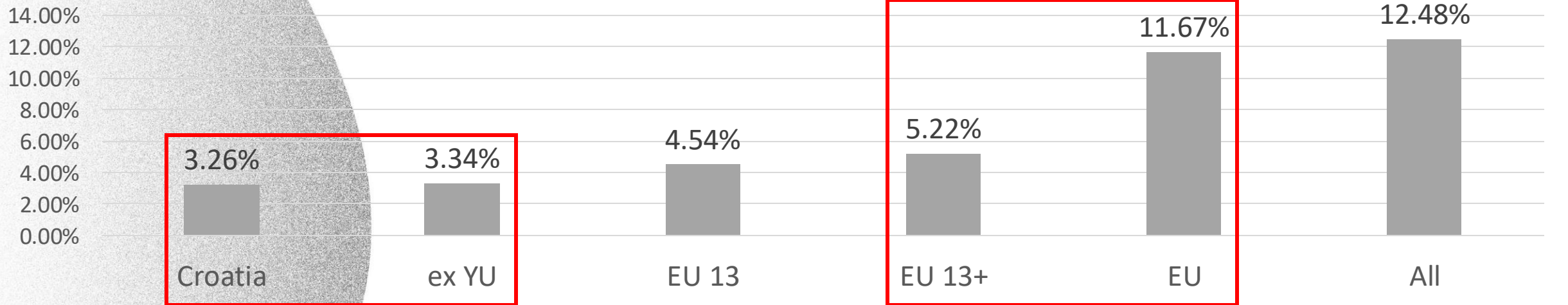


ERC projekti 2007-2022

Postotak uspješnosti

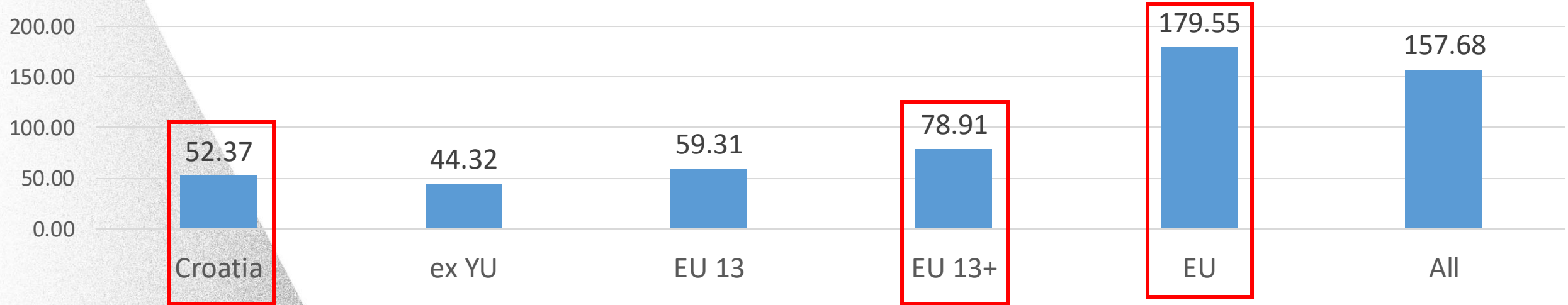


Postotak uspješnosti

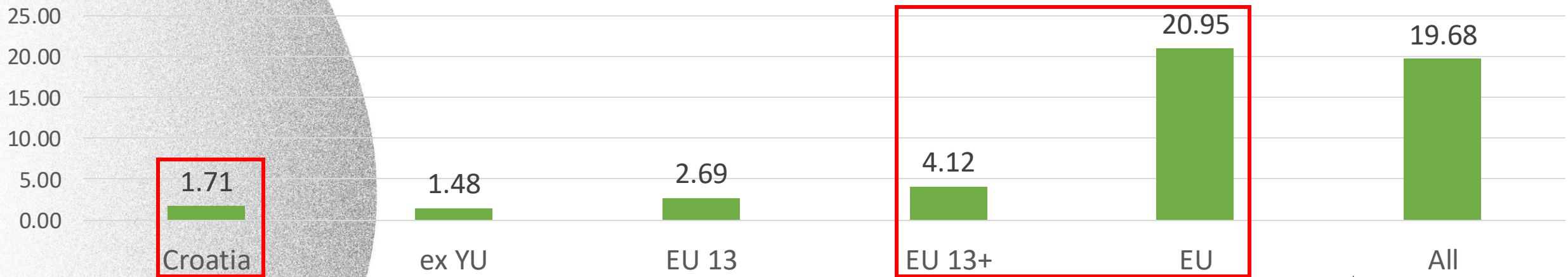


ERC projekti 2007-2022

Broj prijavljenih ERC projekata na milion stanovnika



Broj dobivenih ERC projekata na milion stanovnika

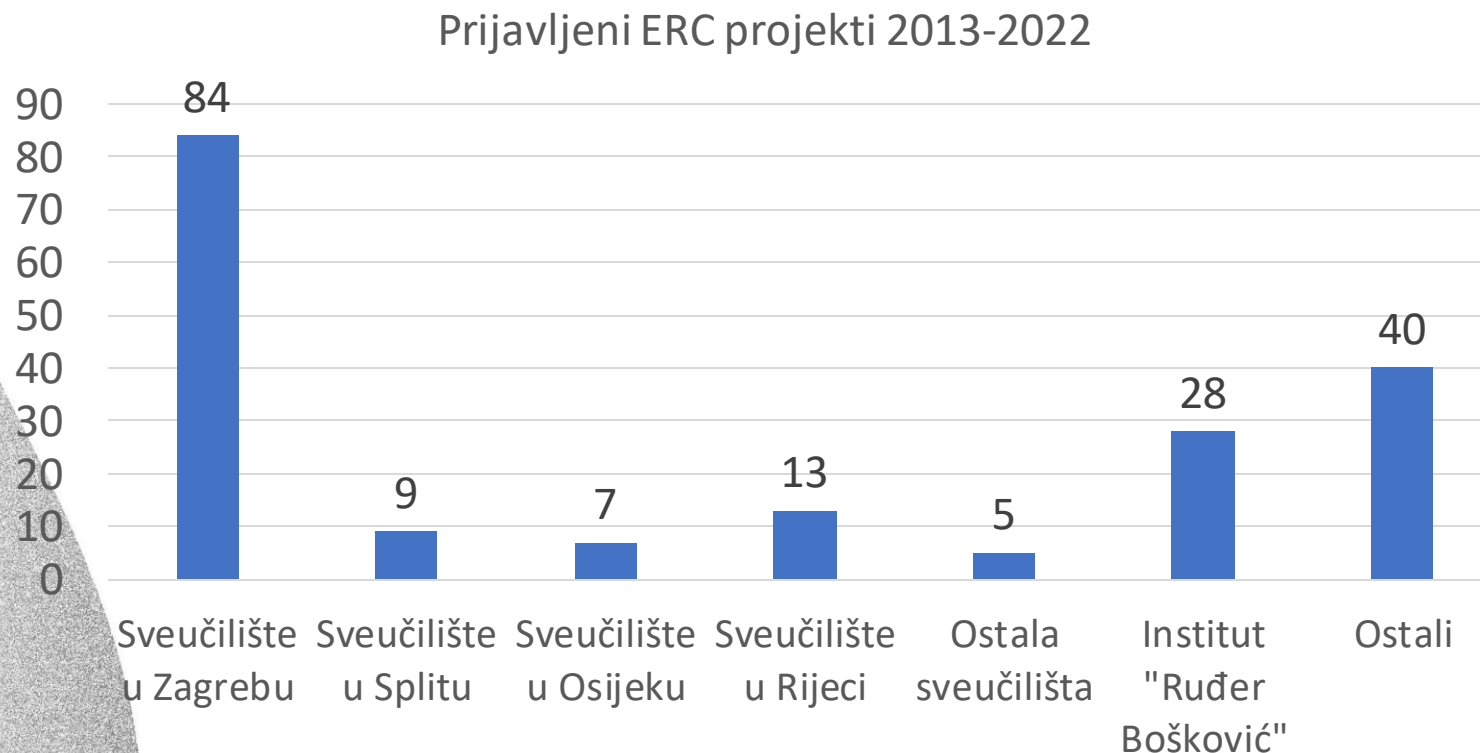


ERC istraživački projekti - zaključci

1. Da bismo dosegli broj dobivenih projekata po jedinici stanovništva na razini EU 13+ zemalja potrebno je značajno povećati broj prijava
2. Uz najmanje 2.5 puta veći broj prijava i podjednaku uspješnost (3.26%) ta razina bi se dosegla
3. Zašto ne biti ambiciozniji? Uz 3.5 puta veći broj prijava dosegнули bismo broj prijavljenih projekata po jedinici stanovništva na razini EU

ERC istraživački projekti - zaključci

4. U zadnjih deset godina bilo je 186 prijava iz RH, od čega 13 sa Sveučilišta u Rijeci



5. Zašto ne planirati 4-5 prijava godišnje uz podršku Centra za potporu pripremi kompetitivnih znanstvenih projekata Sveučilišta?

Centar za potporu pripremi kompetitivnih znanstvenih projekata

Na 4. tematskoj sjednici Senata i Savjeta Sveučilišta na temu *Stanje i perspektive razvoja znanosti na Sveučilištu u Rijeci* 12.7.2022 između ostaloga zaključeno je (i potvrđeno na 73. sjednici Senata 20.9.2022):

- Za prijavu kompetitivnih znanstvenih projekata oformit će se sveučilišna služba koja će znanstvenicima pružati stručnu podršku, dok će se administrativna i stručna podrška u praćenju provedbe znanstvenih projekata osigurati na sastavnicama

Potporna Centra istraživačima

- Upućivanje i savjetovanje u pripremi projektnih prijedloga, uključivo i pojašnjenje pojedinih dijelova projektnih obrazaca, savjetovanje oko mogućih poboljšanja u prijavi i slično
- Pomoć u sadržajnoj pripremi pojedinih dijelova prijave koji nisu specifično vezani za znanstvenu komponentu prijave
- Pomoć i savjetovanje u pripremi proračuna
- Pomoć u korištenju online sustava Europske komisije za prijavu projekata



I za kraj ...

Prof. Ivan Đikić, trostruki dobitnik *ERC AdG* projekta, počasni doktor znanosti Sveučilišta u Rijeci:

Budite hrabri, vjerujte u svoje ponekad "lude" ideje i projekte, dobro pripremite grantove s preliminarnim podacima i profesionalno napišite projekte s jasnim budućim planovima.

Važna je podrška ureda za grantove u domaćim institucijama.

I nemojte prestati sanjati i pokušavati jer samo aplicirajući imate šanse dobiti ERC grantove.