



Andrej Korošec

Online ažuriranje v E-CRIS



IZUM
Regionalni center za
knjižnične informacijske sisteme in
informacijske sisteme o raziskovalni dejavnosti

Vsebina

- SICRIS, V3 in E-CRIS, V3
- zbiranje podatkov SICRIS danes
- zbiranje podatkov SICRIS v prihodnje
- dostop do podatkov v formatu {JSON}
- zaključek

SICRIS, V3 in E-CRIS, V.3

- imamo 8 nacionalnih informacijskih sistemov o raziskovalni dejavnosti
- struktura baze povzeta po priporočilih CERIF 2000
- povezava z informacijskim sistemom COBISS
- vrednotenje bibliografskih kazalcev, citiranost, habilitacije

	SICRIS	E-CRIS.SR	E-CRIS.CG	E-CRIS.BH	E-CRIS.RS	E-CRIS.MK	E-CRIS.AL	E-CRIS.KS
raziskovalcev	14.354	10.902	1.279	2.084	1.113	2.427	686	32
organizacij	899	286	45	876	87	100	9	8
raz. Skupin	1.519	826	85	80	68	419	43	17
projektov	6.296	77						
programov	468							
raz. opreme	1.006							

stanje na dan 17.11.2016

SICRIS, V3 in E-CRIS, V.3

- vmesnik V3 prilagojen zaslonom na dotik, odzivno oblikovanje
- sočasno delovanje verzij V2 in V3
- dodano napredno iskanje, dostop v formatu XML in JSON

[SI CRIS](#)
ISKANJE
osnovno, napredno ...
STORITVE
bibliografski kazalci ...
PRIJAVA
zasebni dostop ...
OBVESTILA
novice, faq ...
O SICRIS-U
osnovne informacije ...

Projekt

Zadetkov: 741 [XML](#) ← prej. 11 nasl. → iskanje

Doseganje naprednih lastnosti mejnih površin na osnovi nano-inženiringa za nove, inovativno zasnovane drsne obroče alternatorjev z izboljšanimi tribološkimi in električnimi lastnostmi

Šifra	L2-5487 (C)
Obdobje	1.8.2013 - 31.7.2016 OBSEG: 1,64 FTE
Vodja	Kalin Mitjan

Predstavitev / [Introduction](#)

Raziskovalna dejavnost ARRS:1, CERIF:1

2.11 - Tehniške vede / Konstruiranje / Specialna razvojna znanja →

Alternator, ščetke, drsni obroči, trenje, obraba, mejni filmi, grafit, baker, nano-inženiring, električni tok

Vrednotenje

[Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne uspešnosti po metodologiji ARRS \(pravilnik\)](#)

Stolpci za prikaz ...

Upoš. tč.	A ^{''}	A [*]	A1/2	NC10	CI10	Cimax	h-indeks	Nh-indeks
4346,87	1108,13	2582,90	2781,84	1481	1193	53	20	24

Podatki za zadnjih 5 let (citati za zadnjih 10 let) na dan 09.08.2014

← prej. 11 nasl. → iskanje

Iskanje [SI CRIS](#)

Doseganje naprednih lastnosti mejnih površin na osnovi nano-inženiringa za nove, inovativno zasnovane drsne obroče alternatorjev z izboljšanimi tribološkimi in električnimi lastnostmi

L2-5487 (C) | 1.8.2013 - 31.7.2016 | [Kalin Mitjan](#) | OBSEG: 1,64 FTE

Predstavitev / [Introduction](#)

Raziskovalna dejavnost ARRS:1, CERIF:1

2.11 - Tehniške vede / Konstruiranje / Specialna r... →

Alternator, ščetke, drsni obroči, trenje, obraba, me...

Vrednotenje

[Vrednotenje bibliografskih kazalcev raziskovalne us...](#)

Stolpci za prikaz ...

Upoš. tč.	A ^{''}	A [*]	A1/2	NC10
4346,87	1108,13	2582,90	2781,84	1481

Podatki za zadnjih 5 let (citati za zadnjih 10 let) na dan 09.08.2014

← prej. 11 nasl. → iskanje

Zbiranje podatkov SICRIS danes

- Podatke trenutno zbira ARRS na predpisanih obrazcih.
- Spremembe podatkov se usklajujejo s podatki v SICRIS-u v različnih intervalih.
- Vsako leto se vpiše 1000 novih raziskovalcev.
- ARRS določenih podatkov več ne zbira.

Javna agencija
za raziskovalno dejavnost
Republike Slovenije

Iskanje | Kazalo | **Novo** | O agenciji | e-pošta

Domov > [Evidence in registri](#) > [Evidence](#) > [Obrazci](#)

Evidence izvajalcev raziskovalne in razvojne dejavnosti

Obrazci

ARRS-EV-03/2016 - Podatki o raziskovalcu za vpis v Evidenco RO - prva zaposlitev v organizaciji

[ARRS-EV-03-2016.doc](#) (format Word, 83KB)

[ARRS-EV-03-2016.pdf](#) (format Acrobat, 157KB)

Stran ureja: [Sonja Štamcar](#) Datum: 23.02.2016

Zbiranje podatkov za SICRIS v prihodnje

- Pri registraciji novih raziskovalcev postopek ostane enak.
- Raziskovalci bi večino podatkov v SICRIS vnašali sami.
- Dostop je omogočen preko elektronske pošte (demo).

The screenshot displays the SICRIS website's login interface. At the top, there is a navigation menu with the following items: ISKANJE, STORITVE, PRIJAVA (highlighted in blue), OBVESTILA, and O SICRIS-U. Below the menu is a red header bar with a circular arrow icon and the text "Dostop preko elektronske pošte". The main form area contains three input fields: "ARRS šifra raziskovalca / organizacije:*" (with a white input box), "E-pošta:*" (with a white input box), and "Varnostna koda s slike:*" (with a white input box). Below these fields is a CAPTCHA image showing the number "3263". At the bottom of the form, there are two buttons: a white "POČISTI" button with a circular arrow icon and a yellow "PRIJAVA" button with a circular arrow icon. A blue link labeled "Pomoč" is located below the buttons.

Dostop do podatkov v formatu {JSON}

- JSON (JavaScript Object Notation): preprost format za izmenjavo podatkov
- 2011 XML dostop, 2016 JSON dostop
- do podatkov dostopajo univerze, instituti (<http://scienceatlas.ijs.si/>)
- dostop do iskalnih rezultatov (demo <http://jsonviewer.stack.hu/>)

Zadetkov: 176 [XML](#), [JSON](#)

Iskali ste: 123

1-10

nasl. 

 iskanje

Dostop do podatkov v formatu {JSON}

- polna predstavitev v formatu JSON (demo)
- omogočen standardiziran dostop do podatkov v formatu, ki je prilagojen za komunikacijo med računalniki



[English, {JSON}](#)

Zaključek

- Koliko odstotkov zapisov, kreiranih v letih od 2010 do 2015, ima šifro raziskovalca (stanje julij 2016)?

	Slovenija (.SI)	BiH (.BH)	BiH (.RS)	Črna gora (.CG)	Makedonija (.MK)	Srbija (.SR)	Albanija (.AL)
2010	79.494 (42%)	991 (5%)	4 (1%<)	1.402 (4%)	168 (1%<)	18.809 (12%)	0 (1%<)
2011	79.306 (42%)	2.173 (9%)	10 (1%<)	2.639 (7%)	797 (3%)	17.737 (14%)	0 (1%<)
2012	79.064 (44%)	2.753 (9%)	23 (1%<)	3.524 (9%)	877 (4%)	19.279 (15%)	65 (1%<)
2013	76.019 (39%)	1.506 (6%)	23 (1%<)	1.932 (5%)	319 (2%)	17.037 (13%)	54 (4%)
2014	76.518 (45%)	1.929 (12%)	83 (1%)	3.217 (9%)	453 (3%)	14.749 (10%)	470 (5%)
2015	75.735 (37%)	1.326 (10%)	219 (1%)	2.831 (10%)	607 (4%)	15.938 (12%)	301 (3%)