

Pitanje 1

Netočno

Broj bodova: 0,00
od 1,00

🚩 Označi pitanje

U bazi podataka Web of Science Core Collection (koraci su: NSK -> Proxy -> odabrati bazu s popisa: Web of knowledge. Nakon toga pripazite da se nalazite u bazi podataka Web of Science Core Collection) potražite prof. dr. sc. Maria Cifreka te navedite koliko je članaka (articles) zastupljeno u bazi za period 2016-2019 godine.

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ a. 29 ✗
- ☐ b. 7
- ☐ c. 23
- ☐ d. 10

Ispravan odgovor je: 10

Pitanje 2

Točno

Broj bodova: 1,00
od 1,00

🚩 Označi pitanje

U bibliografskoj i citatnoj bazi podataka Scopus putem modula "Authors" ("Athors Search") pogledajte koliko radovima ima Gordan Gledec.

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ a. 16 ✓
- ☐ b. 13
- ☐ c. 3
- ☐ d. 9

Ispravan odgovor je: 16

Pitanje 3

Točno

Broj bodova: 1,00
od 1,00

🚩 Označi pitanje

Koristeći složeno pretraživanje u Knjižničnom katalogu Središnje knjižnice FER ("FER-ove online katalog") pronađite naslov doktorske disertacije Krešimira Zajca.

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. Robust Kalman filtering for signals and systems with large uncertainties
- ☐ b. Primjena Kalmanovog filtera za korekciju izobličenja i potiskivanje smetnji pri prenosu upravljačkih signala energetskom mrežom
- ☐ c. Suvremeni materijali za permanentne magnete sastava kobalt-rijetke zemlje
- ☒ d. Pogreške Kalmanovog filtera pri prijenosu signala mrežom niskog napona ✓

Ispravan odgovor je: Pogreške Kalmanovog filtera pri prijenosu signala mrežom niskog napona

Pitanje 4

Točno

Broj bodova: 1,00
od 1,00

🚩 Označi pitanje

Koliko puta je citiran članak "Independent comparative study of PCA, ICA, and LDA on the FERET data set" autora Krešimir Delač, Mislav Grgić, Sonja Grgić u bazi podataka **Google Scholar**?

Odaberite jedan odgovor:

- ☒ a. 366 ✓
- ☐ b. 97
- ☐ c. 2012
- ☐ d. 11

Ispravan odgovor je: 366

Pitanje 5

Točno

Broj bodova: 1,00
od 1,00

🚩 Označi pitanje

Koristeći bazu podataka IEEE Xplore Digital Library pronađite putem naprednog pretraživanja: koliki je broj zastupljenih radova koji u naslovu rada imaju frazu *Neural networks* objavljenih u periodu od 2010. do 2019. godine izdavača časopisa IEEE u otvorenom pristupu.

Odaberite jedan odgovor:

- ☐ a. 89
- ☐ b. 111
- ☒ c. 351 ✓
- ☐ d. 131

Ispravan odgovor je: 351