

CORRIGENDUM

U ČLANKU

Izazovi i dileme elektrohemijske konverzije i skladištenja energije

Aleksandar Dekanski

Univerzitet u Beogradu, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Centar za elektrohemiju, Njegoševa 12, Beograd, Srbija

Hem. Ind. 76 (1) 43-54 (2022), <https://doi.org/10.2298/HEMIND220201002D>

Samo štampana verzija

Dostupno na web stranici časopisa: <http://www.ache.org.rs/HI/>

CORRIGENDUM

Hem. Ind. 76 (2) 133 (2022)

	Stoji	Treba da stoji
Stranica 48 Naslov Slike 2	Održivo i za životnu sredinu optimalno korišćenje elektrohemijskih sistema za konverziju i skladištenje energije	Održivo i za životnu sredinu optimalno korišćenje elektrohemijskih sistema za konverziju i skladištenje energije (Slika je kreirana modifikacijom Slike 3.1 na strani 47 monografije B. Grgura: <i>Alternativni izvori energije: principi konverzije i skladištenja</i> [48])
Page 48 Figure 2 caption	Sustainable and environmentally optimal use of electrochemical systems for energy conversion and storage	Sustainable and environmentally optimal use of electrochemical systems for energy conversion and storage (The figure was created by modifying Figure 3.1 on page 47 of B. Grgur's monograph: <i>Alternative energy sources: principles of conversion and storage</i> [48])
Stranica 49 8 red odgore	...i/ili recikliranje [48].	...i/ili recikliranje [49].
Stranica 49 14 red odgore	...mnogih morskih vrsta [49].	...mnogih morskih vrsta [50].
Stranica 49 14 red odgore	...ogromne količine vode za hlađenje [50].	...ogromne količine vode za hlađenje [51].

Stranica 51. Iza reference [47], dodaje se referenca:

[48] Grgur B, *Alternativni izvori energije: principi konverzije i skladištenja*, Inženjersko društvo za koroziju, Beograd, 2015, ISBN 978-86-91303-6-1, 47

Reference [48], [49] i [50] menjaju brojeve u [49], [50] i [51], respektivno.

Autor se izvinjava za grešku i sve eventualne nedoumice i neprijatnosti koje su time izazvane.

The author would like to apologize for the oversight and any inconvenience it may have caused.

<https://doi.org/10.2298/HEMIND220406006D>



