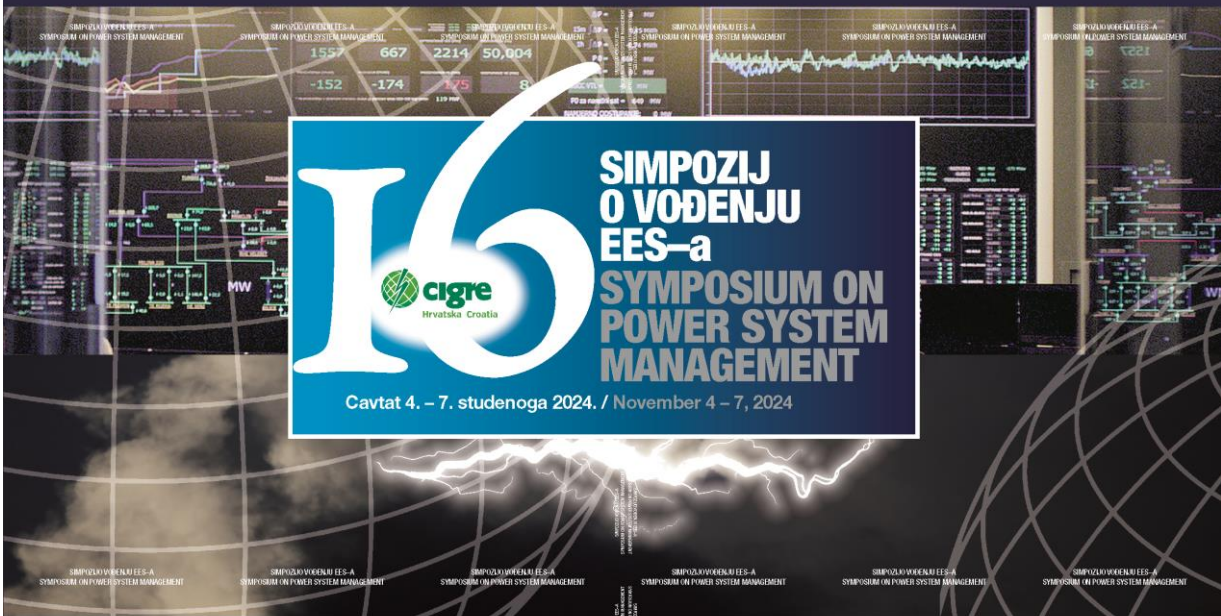


2024

Upute za korištenje Easy Chair sustava

Voditelji



Upute za korištenje EasyChair HRO CIGRE 2024 – VODITELJI

Koraci:

1. Autori predaju sažetke referata (submit paper)
2. Voditelji tema prihvaćaju / odbijaju referate u svojoj temi
3. Voditelji tema obavještavaju autore o prihvaćanju/odbijanju referata
4. Autori predaju referata u *.pdf formatu
5. Poziv recenzenta
6. Dodjela referata recenzentu
7. Voditelji tema pozivaju recenzente na recenziju referata putem e pošte
8. Voditelji tema donose odluku o prihvaćanju referata, doradi ili odbijanju referata

2. Kako se donosi odluka o prihvaćanju referata? (voditelji)

Voditelj teme donosi odluku o prihvaćanju referata.

The screenshot shows a table of submissions. The columns include a row number (#), the submission title, and several action buttons for each entry. The titles listed are:

- 1 Ivan Asanović, Dragan Perunović, Domenico Iorio and Dušan Vukasović. HVDC link Italy-Montenegro
- 3 Vlatko Ecimović and Marijan Kalea. Statistika pouzdanosti HVDC sustava u svijetu
- 10 Hrvoje Pandžic and Zora Luburić. Integracija obnovljivih izvora koristenjem spremnika energije i FACTS uređaja
- 45 Igor Čolović, Javor Škare and Nebojša Miljević. PRILAGOĐBA STATIČKOG FREKVENCIJSKOG PRETVARAČA NISKOG NAPONA KONVERTER ZA NAPAJANJE BATERIJSKIH SUSTAVA ZA POHRANU ELEKTRIČNE ENERGIJE
- 63 Dubravko Krušelj, Miroslav Mačan, Hrvoje Pauković, Ivan Bogutovac and Jakov Ungar. Pretvarać za dinamičku kompenzaciju jačine snage u elektrovođenim podstanicama
- 97 Georg Pilz, Ralph Morgenstern, Bernd Niemann and Ivan Šepavović. FACTS - Solutions for Limiting Overvoltages in the Transmission Grid
- 165 Milan Opačak and Denis Pelin. UBRZANA EMULACIJA FOTONAPONSKIH SUSTAVA POLIKRISTALNE I MONOKRISTALNE TEHNOLOGIJE IZRADA MODULA
- 166 Leonardo Štrac. Energetski transformatori za HVDC sustave

At the top of the page, there is a navigation bar with links: Submissions, Reviews, Status, PC, Events, Email, Administration, and HRO CIGRE 2017. Below the navigation bar, there is a "Reviews" menu item. On the right side of the table, there are buttons for "details", "paper", "show reviews", and "add new review".

1. Izaberite „Reviews“ menu na vrhu
2. Klikne se na "Show reviews" link pridružen referatu.
3. Klikne se na "Change decision" link.

Reviews and Comments on Submission 1

Submission

Submission: Ivan Asanović, Dragan Perunović, Domenico Iorio and Dušan Vukasović. HVDC link Italy-Montenegro
 Current decision: (no decision) [\(change\)](#)

There are no reviews or comments on this paper.

To change the decision select a new decision and press the "Change Decision" button below.
 If you think your decision is final and you want to hide the paper from the view of the PC on the status page tick the "Hide the paper" box.

- | | |
|---|-----------------|
| <input checked="" type="radio"/> ACCEPT | accept |
| <input checked="" type="radio"/> accept? | probably accept |
| <input type="radio"/> | no decision |
| <input type="radio"/> reject? | probably reject |
| <input type="radio"/> REJECT | reject |

Hide the paper:

[Change Decision](#)

[Cancel](#)

4. Izabere se odluka i klikne "Change".
5. Ako se referat prihvaca označi se „**accept?**“, ako ne „**reject**“
6. Izmjena se potvrdi s **Change Decision**.

3. Kako voditelji obavještavaju autore o prihvaćanju /odbijanju referata?

Submissions Reviews Status View bids Assignment PC Events Email Administration Conference ↗

Log in as Another PC Member

Izaberite „**Submissions**“ na vrhu ekrana i pojaviti će vam se svi vaši referati s autorima.

Submissions		Reviews	Status	View bids	Assignment	PC	Events	Email	Administration	Conference ↗																																																																																																																								
HRO CIGRE2023 List of Submissions																																																																																																																																		
This table contains hidden fields: click here to select which fields should be visible .																																																																																																																																		
The time in the table is the last modification time.																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Authors</th> <th>Title</th> <th>Information</th> <th>Actions</th> <th>Time</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1024</td> <td>Marija Miletic and Enica Svetec</td> <td>Uključenost ljudjih kontinika u razvojne i pilot projekte inovativne i poskretljivih uspešnih projekata</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 21:57</td> </tr> <tr> <td>1137</td> <td>Mladen Vukanac, Tomislav Baraković, Goran Vidmar, Andrea Turić and Ruder Divnjaković</td> <td>Tehnovo-konjunkturska analiza opravdanih investicijskih zahvata na učeštu prijenosa i distribucijske mreže</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 19:44</td> </tr> <tr> <td>1823</td> <td>Tao Hanli</td> <td>Primjena usluga fleksibilnosti za zamjenjivanje ili odgodu potrebe za pojedanjem distribucijske mreže</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 14:04</td> </tr> <tr> <td>1906</td> <td>Ivan Burdi, Krešimir Ugarčić, Iva Širić, Matija Cvitanović and Lahoško Wagman</td> <td>Nova Pravila o prilagodjaju na distribucijsku mrežu</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 07, 09:30</td> </tr> <tr> <td>2510</td> <td>Mario Haral, Zlatko Oršulić, Denis Čambor and Robert Bošnjak</td> <td>Izgradnja sunčane elektrane Virje</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 18:47</td> </tr> <tr> <td>2699</td> <td>Tomislav Baraković, Goran Vidmar, Andrea Turić, Mladen Vukanac, Mirela Skok and Željko Plantić</td> <td>Analiza mogućnosti i potencijalne razlike u razvoju distribucijske mreže u HEP ODB-u</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 13:13</td> </tr> <tr> <td>3139</td> <td>Tomislav Baraković and Radivoje Golić</td> <td>Doprinosi za primjenu konzervativnog kriterija priznajeničkog rješenja dodoprje mreže i „Novini“ usluge/postupaka</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 22:41</td> </tr> <tr> <td>3219</td> <td>Damir Jukić and Juraj Ivanić</td> <td>Web servis za optimizaciju koordiniranje putovanja električnih vozila</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 10:13</td> </tr> <tr> <td>4585</td> <td>Nikolina Čović, Vedran Bošnac, Matija Mesarić, Marija Miletic and Davorin Brčić</td> <td>AKTIVNO SUOBOLJUVANJE SKLJUČNE KUĆAŠTAVU U ENERGETSKOM TRŽIŠTINU – PROJEKT INOVATION</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 07, 17:33</td> </tr> <tr> <td>5031</td> <td>Ivana Bratul, Mirela Grland and Tomislav Čauder</td> <td>Analiza koncepta algoritma kručica i modela dijeljenja energije na razini vlastitambene zgrade</td> <td></td> <td></td> <td>Jan 25, 11:17</td> </tr> <tr> <td>5598</td> <td>Karlo Hrovatski, Zdravko Oršulić and Denisa Čambor</td> <td>Fotonaponska elektrana Donja Dubrava</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 21:21</td> </tr> <tr> <td>5731</td> <td>Kristina Perić, Božidar Milenković, Ivan Perić and Damir Brčić</td> <td>PREPORUKE ZA KORISTENJE USLUGE UPRAVLJANJA ZAGOVETIMA U DISTRIBUCIJSKOJ MREŽI</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 20:46</td> </tr> <tr> <td>6404</td> <td>Slavko Trošić, Davorin Brčić and Lehoško Wagman</td> <td>Analiza kvalitete usluge prilagođenja proizvodnih postrojenja kupaca iz kategorije kućanstava od 1. travnja 2018. do 1. ožujka 2019.</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 16, 07:07</td> </tr> <tr> <td>7347</td> <td>Tomislav Baraković, Tanja Marjanović, Božidar Milenković and Željko Plantić</td> <td>Prihvat alternativne pojednostavljenje distribucijske mreže u desetogodišnjim planovima razvoja</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 19:29</td> </tr> <tr> <td>7369</td> <td>Ruder Divnjaković, Kristina Perić, Marina Ćavrić, Tomislav Kljščanin and Martin Bošek</td> <td>Nefleksibilne promidne usluge u distribucijskom sustavu</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 08, 17:19</td> </tr> <tr> <td>8423</td> <td>Mirela Skok, Lahoško Wagman and Mario Mancetić</td> <td>Fleksibilni ugovori o prilagodjaju i konfiskaciji mreže</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 02, 09:13</td> </tr> <tr> <td>8479</td> <td>Srećko Blagojević and Lahoško Wagman</td> <td>Pravilnik o općim uslugama za koridage mreži i opskrbi električnom energijom - novi korisnici mreže i audionici na tržistima električne energije u kontekstu alternativnog distribucijskog sustava</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 15, 16:12</td> </tr> <tr> <td>8500</td> <td>Kruno Trupčić, Renato Čutić and Mario Brčić</td> <td>Analiza prijenosne snijegove transformatora BN/TN u aktivnu distribucijsku mrežu</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 02, 11:46</td> </tr> <tr> <td>9266</td> <td>Davorin Brčić, Slaven Trupčić and Lahoško Wagman</td> <td>Kvantitativna analiza prilagodjaja distribucijske mreže električne energije na distribucijsku mrežu u Republici Hrvatskoj od 1. lipnja 2020. do 1. lipnja 2022.</td> <td></td> <td></td> <td>Mar 14, 10:08</td> </tr> </tbody> </table>											#	Authors	Title	Information	Actions	Time	1024	Marija Miletic and Enica Svetec	Uključenost ljudjih kontinika u razvojne i pilot projekte inovativne i poskretljivih uspešnih projekata			Mar 08, 21:57	1137	Mladen Vukanac, Tomislav Baraković, Goran Vidmar, Andrea Turić and Ruder Divnjaković	Tehnovo-konjunkturska analiza opravdanih investicijskih zahvata na učeštu prijenosa i distribucijske mreže			Mar 08, 19:44	1823	Tao Hanli	Primjena usluga fleksibilnosti za zamjenjivanje ili odgodu potrebe za pojedanjem distribucijske mreže			Mar 08, 14:04	1906	Ivan Burdi, Krešimir Ugarčić, Iva Širić, Matija Cvitanović and Lahoško Wagman	Nova Pravila o prilagodjaju na distribucijsku mrežu			Mar 07, 09:30	2510	Mario Haral, Zlatko Oršulić, Denis Čambor and Robert Bošnjak	Izgradnja sunčane elektrane Virje			Mar 08, 18:47	2699	Tomislav Baraković, Goran Vidmar, Andrea Turić , Mladen Vukanac, Mirela Skok and Željko Plantić	Analiza mogućnosti i potencijalne razlike u razvoju distribucijske mreže u HEP ODB-u			Mar 08, 13:13	3139	Tomislav Baraković and Radivoje Golić	Doprinosi za primjenu konzervativnog kriterija priznajeničkog rješenja dodoprje mreže i „Novini“ usluge/postupaka			Mar 08, 22:41	3219	Damir Jukić and Juraj Ivanić	Web servis za optimizaciju koordiniranje putovanja električnih vozila			Mar 08, 10:13	4585	Nikolina Čović, Vedran Bošnac, Matija Mesarić, Marija Miletic and Davorin Brčić	AKTIVNO SUOBOLJUVANJE SKLJUČNE KUĆAŠTAVU U ENERGETSKOM TRŽIŠTINU – PROJEKT INOVATION			Mar 07, 17:33	5031	Ivana Bratul, Mirela Grland and Tomislav Čauder	Analiza koncepta algoritma kručica i modela dijeljenja energije na razini vlastitambene zgrade			Jan 25, 11:17	5598	Karlo Hrovatski, Zdravko Oršulić and Denisa Čambor	Fotonaponska elektrana Donja Dubrava			Mar 08, 21:21	5731	Kristina Perić, Božidar Milenković, Ivan Perić and Damir Brčić	PREPORUKE ZA KORISTENJE USLUGE UPRAVLJANJA ZAGOVETIMA U DISTRIBUCIJSKOJ MREŽI			Mar 08, 20:46	6404	Slavko Trošić , Davorin Brčić and Lehoško Wagman	Analiza kvalitete usluge prilagođenja proizvodnih postrojenja kupaca iz kategorije kućanstava od 1. travnja 2018. do 1. ožujka 2019.			Mar 16, 07:07	7347	Tomislav Baraković, Tanja Marjanović, Božidar Milenković and Željko Plantić	Prihvat alternativne pojednostavljenje distribucijske mreže u desetogodišnjim planovima razvoja			Mar 08, 19:29	7369	Ruder Divnjaković, Kristina Perić, Marina Ćavrić, Tomislav Kljščanin and Martin Bošek	Nefleksibilne promidne usluge u distribucijskom sustavu			Mar 08, 17:19	8423	Mirela Skok, Lahoško Wagman and Mario Mancetić	Fleksibilni ugovori o prilagodjaju i konfiskaciji mreže			Mar 02, 09:13	8479	Srećko Blagojević and Lahoško Wagman	Pravilnik o općim uslugama za koridage mreži i opskrbi električnom energijom - novi korisnici mreže i audionici na tržistima električne energije u kontekstu alternativnog distribucijskog sustava			Mar 15, 16:12	8500	Kruno Trupčić, Renato Čutić and Mario Brčić	Analiza prijenosne snijegove transformatora BN/TN u aktivnu distribucijsku mrežu			Mar 02, 11:46	9266	Davorin Brčić, Slaven Trupčić and Lahoško Wagman	Kvantitativna analiza prilagodjaja distribucijske mreže električne energije na distribucijsku mrežu u Republici Hrvatskoj od 1. lipnja 2020. do 1. lipnja 2022.			Mar 14, 10:08
#	Authors	Title	Information	Actions	Time																																																																																																																													
1024	Marija Miletic and Enica Svetec	Uključenost ljudjih kontinika u razvojne i pilot projekte inovativne i poskretljivih uspešnih projekata			Mar 08, 21:57																																																																																																																													
1137	Mladen Vukanac, Tomislav Baraković, Goran Vidmar, Andrea Turić and Ruder Divnjaković	Tehnovo-konjunkturska analiza opravdanih investicijskih zahvata na učeštu prijenosa i distribucijske mreže			Mar 08, 19:44																																																																																																																													
1823	Tao Hanli	Primjena usluga fleksibilnosti za zamjenjivanje ili odgodu potrebe za pojedanjem distribucijske mreže			Mar 08, 14:04																																																																																																																													
1906	Ivan Burdi, Krešimir Ugarčić, Iva Širić, Matija Cvitanović and Lahoško Wagman	Nova Pravila o prilagodjaju na distribucijsku mrežu			Mar 07, 09:30																																																																																																																													
2510	Mario Haral, Zlatko Oršulić, Denis Čambor and Robert Bošnjak	Izgradnja sunčane elektrane Virje			Mar 08, 18:47																																																																																																																													
2699	Tomislav Baraković, Goran Vidmar, Andrea Turić , Mladen Vukanac, Mirela Skok and Željko Plantić	Analiza mogućnosti i potencijalne razlike u razvoju distribucijske mreže u HEP ODB-u			Mar 08, 13:13																																																																																																																													
3139	Tomislav Baraković and Radivoje Golić	Doprinosi za primjenu konzervativnog kriterija priznajeničkog rješenja dodoprje mreže i „Novini“ usluge/postupaka			Mar 08, 22:41																																																																																																																													
3219	Damir Jukić and Juraj Ivanić	Web servis za optimizaciju koordiniranje putovanja električnih vozila			Mar 08, 10:13																																																																																																																													
4585	Nikolina Čović, Vedran Bošnac, Matija Mesarić, Marija Miletic and Davorin Brčić	AKTIVNO SUOBOLJUVANJE SKLJUČNE KUĆAŠTAVU U ENERGETSKOM TRŽIŠTINU – PROJEKT INOVATION			Mar 07, 17:33																																																																																																																													
5031	Ivana Bratul, Mirela Grland and Tomislav Čauder	Analiza koncepta algoritma kručica i modela dijeljenja energije na razini vlastitambene zgrade			Jan 25, 11:17																																																																																																																													
5598	Karlo Hrovatski, Zdravko Oršulić and Denisa Čambor	Fotonaponska elektrana Donja Dubrava			Mar 08, 21:21																																																																																																																													
5731	Kristina Perić, Božidar Milenković, Ivan Perić and Damir Brčić	PREPORUKE ZA KORISTENJE USLUGE UPRAVLJANJA ZAGOVETIMA U DISTRIBUCIJSKOJ MREŽI			Mar 08, 20:46																																																																																																																													
6404	Slavko Trošić , Davorin Brčić and Lehoško Wagman	Analiza kvalitete usluge prilagođenja proizvodnih postrojenja kupaca iz kategorije kućanstava od 1. travnja 2018. do 1. ožujka 2019.			Mar 16, 07:07																																																																																																																													
7347	Tomislav Baraković, Tanja Marjanović, Božidar Milenković and Željko Plantić	Prihvat alternativne pojednostavljenje distribucijske mreže u desetogodišnjim planovima razvoja			Mar 08, 19:29																																																																																																																													
7369	Ruder Divnjaković, Kristina Perić, Marina Ćavrić, Tomislav Kljščanin and Martin Bošek	Nefleksibilne promidne usluge u distribucijskom sustavu			Mar 08, 17:19																																																																																																																													
8423	Mirela Skok, Lahoško Wagman and Mario Mancetić	Fleksibilni ugovori o prilagodjaju i konfiskaciji mreže			Mar 02, 09:13																																																																																																																													
8479	Srećko Blagojević and Lahoško Wagman	Pravilnik o općim uslugama za koridage mreži i opskrbi električnom energijom - novi korisnici mreže i audionici na tržistima električne energije u kontekstu alternativnog distribucijskog sustava			Mar 15, 16:12																																																																																																																													
8500	Kruno Trupčić, Renato Čutić and Mario Brčić	Analiza prijenosne snijegove transformatora BN/TN u aktivnu distribucijsku mrežu			Mar 02, 11:46																																																																																																																													
9266	Davorin Brčić, Slaven Trupčić and Lahoško Wagman	Kvantitativna analiza prilagodjaja distribucijske mreže električne energije na distribucijsku mrežu u Republici Hrvatskoj od 1. lipnja 2020. do 1. lipnja 2022.			Mar 14, 10:08																																																																																																																													
Add a submission Delete submission(s) Delayed submissions Email to authors Download submissions Submission file View by topic																																																																																																																																		

Kliknite na u gornjem desnom kutu opciju „email to autors“

Otvori vam se slijedeći ekran:

Email to Authors

Using this page, you can send email to authors.

Edit the subject and the body of the email, select submissions and press the "Send Email" button.

You can personalize the subject and body by using variables like [*FIRST-NAME*] and [*LAST-NAME*]. Click here: [\(i\)](#) to view all variables that can be used in emails sent to authors.

Use the attachment field if you want to add a file as an attachment to this letter. If you use an attachment, **the attachment size should not exceed 1000K**. For larger attachment sizes you should use ordinary email.

Missing files are shown in the table using 'x'.

Subject: * Obavijest autorima

Poštovan! [*NAME*],

Message: *

Attachment: Nije odabrana niti jedna datoteka.

Send to **all authors** of selected papers (not only corresponding ones)

Send Email

Unesete željeni tekst za obavijest o prihvaćanju ili neprihvaćanju referata. Grupirajte u dva tipa obavijesti (preporuka). Izaberete autore koje želite obavijestiti:

Selection

You can select papers individually or by ticking the boxes in the table below.

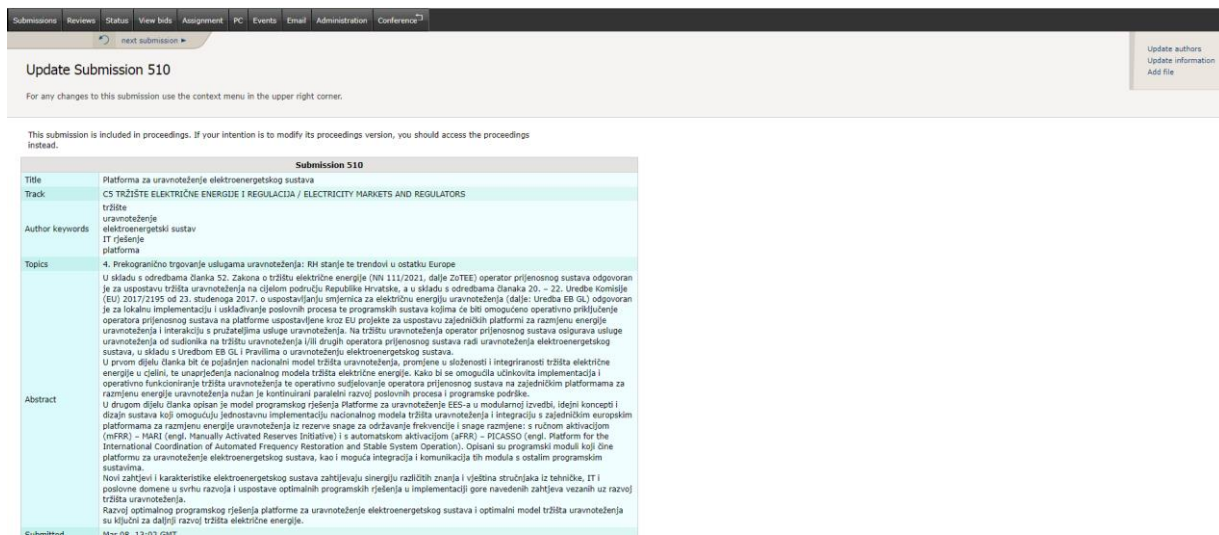
Select or unselect all submissions :	
<input type="radio"/>	select all submissions
<input checked="" type="radio"/>	unselect all submissions
Add submissions having missing files :	
<input type="checkbox"/>	missing (Paper)

Submissions

		Submission
<input type="checkbox"/>	1024. Marija Miletic and Erica Svetec. Uključenost krajnjih korisnika u razvojne i pilot projekte: iskustva i pokazatelji uspješnih projekata	
<input type="checkbox"/>	1137. Mladen Vuksanic, Tomislav Baricevic, Goran Vidmar, Anđelko Tunjić and Ruder Dimnjakovic. Tehno-ekonomska analiza opravdavanja potrebe za izgradnjom novih mrežnih objekata	
<input type="checkbox"/>	1823. Tea Marić. Primjena usluga fleksibilnosti za smanjenje ili odgodu potrebe za pojačanjem distribucijske mreže	
<input type="checkbox"/>	1906. Ivan Burul, Krešimir Ugarković, Iva Širić, Matej Cvitanović and Lahorko Wagman. Nova Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu	
<input type="checkbox"/>	2510. Mario Maras, Zlatko Oršulić, Denis Čamber and Robert Šovagović. Izgradnja sunčane elektrane Virje	
<input type="checkbox"/>	2859. Tomislav Baricevic, Tanja Marijanić, Anđelko Tunjić, Mladen Vuksanic, Minea Skok and Željko Plantić. Unapređenje studija dugotrajne optimizacije	

Sa [Send Email](#) pošaljete poruku autorima.

4. Kako autori predaju referate u *.docx format-u



This submission is included in proceedings. If your intention is to modify its proceedings version, you should access the proceedings instead.

Submission 510

For any changes to this submission use the context menu in the upper right corner.

This submission is included in proceedings. If your intention is to modify its proceedings version, you should access the proceedings instead.

Submission 510

Title: Platforma za uravnoteženje elektroenergetskog sustava

Track: CS TRŽIŠTE ELEKTRIČNE ENERGIJE I REGULACIJA / ELECTRICITY MARKETS AND REGULATORS

Author keywords: uravnoteženje, elektroenergetski sustav, IT rješenje, platforma

Topics: 4. Prekopiranje trgovanje uslugama uravnoteženja: RH stanje te trendovi u ostaku Europe

U skladu s odredbama članka 52. Zakona o tržistu električne energije (NN 11/2021, dalje ZOSEE) operator priljenosnog sustava odgovoran je za uspostavu tržista uravnoteženja na cijelom području Republike Hrvatske, a u skladu s odredbama članka 20. – 22. Uredbe komisije (EU) 2017/195 od 23. veljače 2017., o uspostavljanju smjernica za električni energetski uravnoteženja (dalje: Uredba EEE) odgovoran je za uspostavu tržista uravnoteženja i uskladiti postavljene preuzeće te obvezne sustave koji će biti potrebne za uspostavu operatera priljenosnog sustava na platforme uspostavljene kroz EU projekte za uspostavu zajedničkih platformi za razmjenu energije uravnoteženja i interakciju s pružateljima usluga uravnoteženja. Na tržistu uravnoteženja operator priljenosnog sustava osigurava usluge uravnoteženja i usluži na tržistu uravnoteženja i/ili drugih operatera priljenosnog sustava radi uravnoteženja elektroenergetskog sustava. U skladu s Uredbom o GL i Pregledom o razvoju i implementaciji načinjenog modela tržista uravnoteženja, promjene u složenosti i integriranosti tržista električne energije u cijelini, te unaprjeđenja načinjenog modela tržista električne energije. Kako bi se omogućila učinkovita implementacija i operativna funkcioniranje tržista uravnoteženja te optimalno sudjelovanje operatera priljenosnog sustava na zajedničkim platformama za razmjenu energije uravnoteženja, u skladu s načinjenim modelom tržista uravnoteženja, potrebno je da se razviju i implementiraju standardi za razmjenu informacija u skladu s načinjenim modelom tržista uravnoteženja. Platforma za uravnoteženje EES-a u modularnoj izvedbi, idejni koncepti i dizajn sustava koji omogućuju jednostavnu implementaciju načinjenog modela tržista uravnoteženja i integraciju s zajedničkim evropskim platformama za razmjenu energije uravnoteženja iz rezerve snage za održavanje frekvencije i snage razmjenje s ručnim aktivacijom (npr. u skladu s Uredbom o GL i Pregledom o razvoju i implementaciji načinjenog modela tržista uravnoteženja). Platforma za uravnoteženje elektroenergetskog sustava, kao i moguća integracija i komunikacija tih modula s ostalim programskim sustavima.

Novi zahtjevi i karakteristike elektroenergetskog sustava zahtijevaju sinergiju različitih znanja i vještina stručnjaka iz tehničke, IT i poslovne domene u svrhu razvoja i uspostave optimalnih programskih rješenja u implementaciji gospodarenja zahtjeva vezanih uz razvoj tržista uravnoteženja.

Razvoj optimalnog programskog rješenja platforme za uravnoteženje elektroenergetskog sustava i optimalni model tržista uravnoteženja su ključni za daljnji razvoj tržista električne energije.

Otvorite vaš referat u Easychairu. U gornjem desnom uglu imate opciju „Add file“ koju izaberete i učitate vaš referat .docx obliku.

5. Kako se pozivaju recenzenti? (voditelji)

Voditelj teme poziva recenzente na slijedeći način:

1. Izabere "PC" menu (na vrhu)



Below you will find the table of all PC members in your track ordered by the time of their last access to the PC Web page. All times are GMT.

To get more information about a PC member, edit this information or delete the PC member, click or .

To log in as another PC member (that is, see the view of the PC member and/or make actions on her or his behalf), click .

Warning: there are PC members who have never accessed the HRO CIGRE 2017 Web pages (see the table below). It is possible that emails sent by EasyChair never reached these PC members. There are two possible reasons for this. First, the email address may be incorrect. Second, there might be an email delivery problem: mail servers are trying to fight spam mail and so are becoming increasingly hostile towards emails. We recommend you to check the email address of these PC members using the "Email address" entry item in the upper right sidebar, and, if necessary, try to contact the PC member directly to check if they received any email. You can click on the question mark in the table to obtain more information about a PC member.

first name	last name	email	organization	role	last access	info	update	delete	login as
Vlatko	Ecimovic	vlatko.ecimovic@hops.hr	HOPS d.o.o.	track chair	Mar 22, 13:46				
Bruno	Galic	bruno.galic@hops.hr	HOPS, PrP Osijek	track chair	never				

2. Klikne na "Add a new PC member" (desni meni)

The screenshot shows a web-based conference management system. At the top, there's a logo for 'HRO CIGRE' and a header with the text '(track chair of B4 ISTOSMJERNI PRIJENOS I ENERGETSKA ELEKTRONIKA / T...' followed by a dropdown menu. Below the header is a navigation bar with links: Submissions, Reviews, Status, PC, Events, Email, Administration, and 'HRO CIGRE 2017'. The main content area has a title 'Add a New PC member'. A note below it states: 'You should use this page to add new PC members only if they already agreed to be on the program committee. If you add people to your program committee without their consent and they complain to us, we reserve the right to block access to your conference.' A section titled 'Adding Several PC Members at Once.' provides instructions on how to input names in a specific format: 'FirstName LastName <EmailAddress>'. It includes examples like 'Andrei Voronkov <andrei@easychair.org>', '\"Juan Antonio\" \"Navarro Perez\" <juan@easychair.org>', and '\" Simon <simon@easychair.org>'. A note says that if a name consists of more than one word, it should be enclosed in double quotes. Below this, a note says 'Here 'Navarro Perez' is a last name. Write information about the new PC members in the following area, select their intended role and press the button below.' There is a large, empty text input field with a placeholder icon.

3. Ako izaberete jednostavniji način, ispunite u tekstu FirstName, LastName, Email recenzenta (u pojedinačnoj liniji), i podnesite (submit) podatak. Grupni unos reczenzata može se dodati istovremeno da se u svaku liniju unese:

FirstName LastName <EmailAddress>
primjer: Niko Nikić <niko.nikic@tvrtka.hr> u
slučaju da su složenja imena ili prezimena:

Božidar "Filipović Grčić" <bfilipovic-grcic@hro-cigre.hr>
"Ana Marija" Horvat <amhorvat@hopa.hr>

4. Potvrdite unos **Add PC Members**.

Kada se unesu svi recenzenti u bazu, moguće je njima preko sustava poslati mail da se prijave na EasyChair HRO CIGRE 2022, ali to nije neophodno do dodjele referata na recenziju.

6 .Kako se dodjeljuje referat recenzentu (voditelji) ?

1. Klikne se na "Assignment" meni
2. Izabere se "Interactive Assignment"
3. Vidi se lista predanih referata. Izabere se klikom ime recenzenta (PC member) kojem želite dodijeliti referat na recenziju.
4. Odabranim recenzentima može se poslati obavijest o izboru za recenzenta tako da se izabere „Send assignment“ u gornjem desnom uglu.
5. Po potrebi se ispravi tekst i označe referati za koje se želi obavijestiti recenzente.

7. Kako se recenzira referat? (za recenzente i voditelje teme)

Voditelj teme može recenzirati sve referate u svojoj temi (track-u) dok recenzent može samo recenzirati dodijeljen referat njemu na recenziju. Recenzent može recenzirati više referata.

Za recenziju referata:

1. Kliknite na izbornik "Reviews" na vrhu ekrana i izaberite "My papers".
2. Svi referati koji su vam dodijeljeni će se prikazati. Možete kliknuti na "Details" da vidite sažetke (tekst ili PDF datoteke).
3. Kliknete na "Add review" izbornik (na desnom meniju)
4. Ispunite recenzijsku formu kada ste pročitali referat.
5. Kliknete na "submit review" gumb.
6. Vaša recenzija se može kasnije revidirati:
 - Idite na "Reviews" izbornik na vrhu ekrana i izaberite "My papers".
 - Kliknite na "Revise your review" izbornik pridružen referatu za reviziju.

Kakav je oblik recenzijske forme?

Recenzijska forma

Preporuka recenzenta za objavljivanje (*). -1 odbija se 0 dorada 1 prihvaca se

- 1: prihvaca se
- 0: dorada referata
- 1: odbija se

Recenzentovo poznавање теме (*). od 2 do 5

- 5: expert
- 4: vrlo dobro
- 3: dobro
- 2: slabo

Originalnost (*). ocjena od 1 do 5

- 5: izvrsna
- 4: vrlo dobra
- 3: dobra
- 2: slaba
- 1: nikakva

Značaj teme i primjenjivost (*). ocjena od 1 do 5

- 5: izvrsna
- 4: vrlo dobra
- 3: dobra
- 2: slaba
- 1: nikakva

Ukupna ocjena referata (*). ocjena od 1 do 5

- 5: izvrsna
- 4: vrlo dobra
- 3: dobra
- 2: loša
- 1: nedovoljna

Izvješće recenzenta (*). mora biti kratko i sažeto (desetak rečenica) - ne vidi autor!

Komentar referata. obavezan za doradu ili odbijanje referata

Pitanja za diskusiju (*). minimalno 3 , a najviše 5 pitanja

Recenzijska forma ima slijedeći oblik:

Preporuke recenzenta za objavljivanje – ocjena (-1, 0, 1)

(-1) – odbijanje, (0) – dorada referata, (1) prihvaća se **recenzentovo**

poznavanje teme – ocjena (2 – 5)

Originalnost – ocjena (1 – 5)

Značaj teme i primjenjivost – ocjena (1- 5)

Ukupna ocjena referata – ocjena (1 - 5)

Izvješće recenzenta – mora biti kratko i sažeto (desetak rečenica), ne vidi autor!

Komentar referata – obavezan za doradu ili odbijanje referata

Pitanja za diskusiju – minimalno 3, a najviše 5 pitanja

Važno - Priprema recenzije

Predlažemo vam da nakon pročitanog referata u Notepad-u ili Word-u, napravite:

Izvješće recenzenta – mora biti kratko i sažeto (desetak rečenica),

Komentar referata – obavezan za doradu ili odbijanje referata

Pitanja za diskusiju – minimalno 3, a najviše 5 pitanja.

Na taj način će se izbjegići gubitak teksta u slučaju problema s internetskom komunikacijom s EasyChair-om.

Kada ste on-line na recenziji, jednostavno s Copy / Paste stavite tekst u recenziju.

Proslijeđivanje zahtjeva za ispravkom autorima (Voditelj teme)

Nakon recenzije posao odraduju voditelj teme.

Na **Review** se izabere **Send to authors** i pojavi vam se ekran

The screenshot shows the 'Send Notification and/or Reviews to Authors' page. At the top, there's a navigation bar with links like Submissions, Reviews, Status, Bidding, Assignment, PC, Events, Email, Administration, and HRO CIGRÉ 2015. On the right side, there are buttons for 'View an example' and 'Download all reviews'. The main area has sections for 'Email and Information' and 'Paper Selection'. Under 'Email and Information', there are instructions about sending notifications, reviews, or both. It includes checkboxes for 'Send notifications' (checked) and 'Send reviews (excluding confidential part)' (unchecked). Below this, there's a section for including reviewer scores or confidence. There's also a note about editing the email text and using template variables. The 'Subject' field contains 'HRO CIGRÉ 2015 notification for paper [NUMBER]'. The 'Message' field is a large text area where the actual email content would be composed.

Selektirajte kome šaljete.

Ako je to dorada, označite taj referat i ispunite što mu želite poslati.

Notification se odnosi na novi tekst u poruci, a **review** je tekst iz recenzije.

Tajni dio recenzije, koji ne vidi autor, je izvješće recenzenta.

Bilo bi dobro da se odmah promijeni status referata, **Accept** – prihvaćen, koji ide na doradu u **no desision**, a onaj koji se ne prihvaca u **Reject**.

Na kraju se svim prihvaćenim referatima u SO pošalje grupni mail da su im referati prihvaćeni s ocjenom i pitanjima.

Postoji mogućnost da i komunikaciju odradite ručno, van sustava, ako vam je tako jednostavnije. Neki voditelji to tako rade.

Dostava korigiranih referata i da li ga ponovo treba dostaviti recenzentu (i kako)?

Autori mogu napraviti **upload** nove - korigirane verzije referata sami, a vi dobivate obavijest o tome, a recenzent vidi novu verziju. U slučaju da referat ide na doradu koja može trajati 5 dana (preporučeno), recenzent šalje drugu recenziju koja je pozitivna ili negativna.

8. Voditelji tema donose odluku o prihvaćanju referata

Nakon komunikacije s recenzentima i ostvarenim ocjenama voditelj donosi konačnu odluku o prihvaćanju referata i po potrebi mijenja njegov status. (**ACCEPT** / **REJECT**).
Pogledaj korak 2 (strana 1).

Submissions Reviews Status View bids Assignment PC Events Email Administration Conference

Current Status of Reviewing

To change a decision on a submission, click on the decision column for this submission. You can change decisions for several submissions simultaneously by selecting them. To select or unselect a set of submissions, either click on the corresponding rows, or press the mouse button and move the mouse over table rows.

To change decisions for submissions based on their scores click on "Change decisions" in the upper right corner.

To see reviews on a paper click on the paper title.

Reviewing data in Excel
Change decisions

For more information about this page, click on Help.

Shortcuts to papers: 510, 584, 670, 1108, 1218, 2012, 2409, 4346, 4424, 4464, 3754, 5232, 7100, 7616, 8208, 8563, 9214, 9833

Untick this box to hide shortcuts to papers

Show paper authors.

Explanations of the decisions

Decision	Explanation	Papers
ACCEPT	accept	0
accept?	probably accept	0
	no decision	18
reject?	probably reject	0
REJECT	reject	0

#	Title	Scores	Average	Decision
510	Platforma za upravljanje elektronskih mrežnih sustava	0.0		
584	Novi pravilnik o mreži, budžetu na tržištu električne energije – implementacija u Pravilniku o općim uvjetima za korištenje mreže i oskrbu električnom energijom	0.0		
670	državni dugovrh i izračun za učlanak električne energije za održavanje uzbudljaka u cijenjenom mreži	0.0		
1108	Predviđeni i dobitni razvoj tržista komercijalnih usluga	0.0		
1218	Perspektiva operatora, energetskih zalednica i skupnog aktivnog kućaca kroz primjer Zakona o tržištu električne energije	0.0		
3012	Uvodjenje Umjardnevnih dražbi te učetalci na hrvatsko tržište električne energije	0.0		
3409	državljani za više nominiranih operatora tržista električne energije u jednol zoni trovanja	0.0		
4346	Razvoj tržišta rezerve za održanje frekvencije	0.0		
4424	Analiza i pogodnosti uvođenja novih mrežnih tarifa u CROPEL-u nakon realizacije Core FR MC projekta	0.0		
4464	Integracija vodstvenih Tehnologija u implementaciju Industrijske Postrojenja	0.0		
5754	Učetalac visokih cijena električne energije na troškovne energije u ravnoteži obnovljivih izvora energije	0.0		
6232	Jedinstveni EEC sustav označavanja na zalednici (i) i uključenim tržištu električnom energijom	0.0		
7100	Implementacija i pokazatići projekta uvezivanja dan ugasnijet tržista temeljenog na coridorima tokova snaga u Core regiji za proračun kapaciteta	0.0		
7616	UTJECAJ UREDBE VLADE RH O OTKLANJANJU POREMEĆAJA NA DOMAČEM TRŽIŠTU ENERGIJE IZ PERSPEKTIVE REGULIRANOG DPSKRBLJIVIĆA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM	0.0		
8306	ITC mahanjkom tijekom premenjala na tržište električne energije	0.0		
8563	Meteorologija raspodjela omjera od zapovijeda u mreži Core regije	0.0		
9214	Ukupna uvođenja novčanih operatera kao enzimski uljeva u uzmotičenja sa stajališta operatora uffensivno sustava	0.0		
9833	Grad kritički – crmiler procesa investiranja u međunarodni PHE Trstenik 6.5 MW	0.0		