



Upute za korištenje EasyChair HRO CIGRE 2023 – 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.

#	submission	details	paper	show review	add new review
1	Ivan Asanović, Dragan Perunović, Domenico Iorio and Dušan Vukasović. HVDC link Italy-Montenegro	details	paper	show review	add new review
3	Vlatko Ečimović and Marijan Kalea. Statistika pouzdanosti HVDC sustava u svijetu	details	paper	show review	add new review
10	Hrvoje Pandžic and Zora Luburić. Integracija obnovljivih izvora korištenjem spremnika energije i FACTS uređaja	details	paper	show review	add new review
45	Igor Čolović, Javor Škare and Nebojša Mileusnić. PRILAGODBA STATIČKOG FREKVENCIJSKOG PRETVARAČA NISKOG NAPONA KONVERT ZA NAPAJANJE BATERIJSKIH SUSTAVA ZA POHRANU ELEKTRIČNE ENERGIJE	details	paper	show review	add new review
63	Dubravko Krušelj, Miroslav Macan, Hrvoje Pauković, Ivan Bogutovac and Jakov Ungarov. Prevarač za dinamičku kompenzaciju jalove snage u elektrovočnim podstanicama	details	paper	show review	add new review
97	Georg Pilz, Ralph Morgenstern, Bernd Niemann and Ivan Šeparović. FACTS - Solutions for Limiting Overvoltages in the Transmission Grid	details	paper	show review	add new review
165	Milan Opačak and Denis Pelin. UBRZANA EMULACIJA FOTONAPONSKIH SUSTAVA POLIKRISTALNE I MONOKRISTALNE TEHNOLOGIJE IZRADA MODULA	details	paper	show review	add new review
166	Leonardo Štrac. Energetski transformatori za HVDC sustave	details	paper	show review	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 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.

#	Authors	Title	Information	Assignment	PC	Events	Email	Administration	Conference ↗
HROCIGRE2023 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.									
1024	Marija Miletic and Brica Svetec	Uključenost izvajanjih kontinika u razvojne i pilot projekete inovativa i pokazatelji uspešnih projekata							
1137	Mladen Vuksanic, Tomislav Banđulović, Goran Vidmar, Andelija Tunjic and Ruder Domnjaković	Tehn.-ekonomijska analiza opravdanosti investicijskih zahvata na subčelu prijenosa i distribucijske mreže							
1823	Tea Maric	Primjene usluga fleksibilnosti za snimanje ili odgođu potrebe za pojedincim distribucijskim mrežama							
1906	Ivan Burul, Krešimir Ugarković, Iva Birčić, Matija Cvitanović and Lahirko Wagmann	Nova Pravila o priključenju na distribucijsku mrežu							
2310	Mario Maraz, Zlatko Oršulić, Denis Čamber and Robert Bošnjak	Izgradnja sunčane elektrane Virje							
2859	Tomislav Barbićević, Tanja Marjanović, Andelija Tunjic, Mladen Vuksanic, Mirena Blokić and Željko Planić	Unapredjene studije dugotrajnog razvoja distribucijske mreže u HEP ODS-u							
3319	Tomislav Barbićević, Tanja Marjanović, Mirena Blokić and Željko Planić	Analiza i predviđanje razvoja mreža pri uspostavi ključnog rešenja dopadajuće mreže i novih usluga postupaka							
3219	Gordan Jakuš and Božidar Matić	Novi servisi za optimizaciju konzumiranja energije u električnim mrežama							
4885	Ivana Brzak, Vedran Bošković, Marija Naser, Marija Miletic and Hrvoje Pandžić	ANTHRVO: BUDUĆOVISNE BIČUVIĆE KOGAĆETAKA U ENERGETSKOM TRŽIŠTINU – PROJEKT ANIMACIJA							
5031	Ivana Brzak, Mirna Grđanić and Tomislav Čušuder	Analiza koncepta sluzbenog aktivnog lučca i modela djelovanja energije na razini vlastitambene zgrade							
5598	Karla Nitrovsik, Željko Oršulić and Denis Čamber	Fotonaponska elektrarna Oprema Dubrava							
5731	Kristina Perčić, Boško Miljković, Luka Perčić and Davorin Rind	PREPORUKE ZA KORIŠTENJE USLUGE UPRAVLJANJA ZAGOVJEDINAMA U DISTRIBUCIJSKOM HREŠTU							
6404	Slaven Trpušec, Dejanović Božidar and Lahirko Wagmann	Analiza kvalitete usluge priključivanja proizvodnih postrižnja kupaca iz kategorije kulančnog od 1. travnja 2018. do 1. ožujka 2022.							
7347	Tomislav Barbićević, Tanja Marjanović, Boško Miljković and Željko Planić	Priput alternativama pojačanja distribucijske mreže u desetogodišnjim planovima razvoja							
7369	Rudjer Domnjaković, Kristina Perčić, Marina Ćađević, Tomislav Klaić and Martin Bošek	Reflektivnost pomoćne usluge u distribucijskom sustavu							
8423	Mirena Blokić, Lahirko Wagmann and Mario Marancić	Plekabilni ugovori o priključujući i konzumenti mreže							
8479	Srećko Blagočić and Lahirko Wagmann	Pravilnik o općim uvjetima za korištenje mreže i opskrbi električnom energijom - novi konzumacijski mrežni i sudionici na tržištu električne energije u kontekstu alternativnog distribucijskog sustava							
8500	Kruno Trpušić, Renato Čuđić and Miroslav Brkić	Analiza prijenosnih omjera transformatora SIN/N u aktivnog distribucijskog mreži							
8566	Davorin Rind, Slaven Trpušec and Lahirko Wagmann	Kvalitetne usluge prilagođenja distribuirnih izvora električne energije na distribucijsku mrežu u Republici Hrvatskoj od 1. lipnja 2020. do 1. lipnja 2022.							
Add a submission Delete a submission Delete a submission Email to authors Download submissions Submission files 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: [? 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: *

Message: *

Poštovanj! [*NAME*],

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 prihvatanju ili neprihvatanju 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**:

select **all submissions**
 unselect **all submissions**

Add submissions having **missing files**:

missing  (Paper)

Submissions

		Submission
<input type="checkbox"/>	1024. Marija Miletić and Erica Svetec. Uključenost krajnjih korisnika u razvojne i pilot projekte: iskustva i pokazatelji uspješnih projekata	
<input type="checkbox"/>	1137. Mladen Vuksanić, Tomislav Baričević, Goran Vidmar, Andelko Tunjić and Rude Dimnjaković. Tehno-ekonomski analiza opravdanih potreba za novim investicijama u energetiku	
<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 Baričević, Tanja Marijančić, Andelko Tunjić, Mladen Vuksanić, Minea Skok and Željko Plantić. Unapređenje studija dugotrajne optimizacije	

Sa **Send Email** pošaljete poruku autorima.

4. Kako autori predaju referate u *.pdf 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.

Title: Platforma za uravnoteženje elektroenergetskog sustava

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

Author keywords: tržište; uravnoteženje; elektroenergetski sustav; IT rješenje; platforma

Topics: U skladu s odredbama članka 15. Zakona o tržištu električne energije (NN 111/2011., dalej ZOTE) operator priljeničnog sustava odgovoran je za upravljanje tržišta uravnoteženja na čijem području Republike Hrvatske, a u skladu s odredbama članka 20. – 22. Uredbe Komisije (EU) 2017/2195 od 23. studenoga 2017. o uspostavljanju omjerica za električnu energiju uravnoteženja (dalej: Uredba EB GL) odgovoran je za lokalnu implementaciju i usklajivanje poslovnih procesa te programskih sustava kojima će biti omogućeno operativno povezivanje operatora priljeničnog sustava na platforme uspostavljene kroz EU projekte za uspostavu zajedničkih platformi za razmjenu energije uravnoteženja i razmjenu informacija o razmjeni energije. U skladu s odredbama članka 15. Zakona o tržištu električne energije, operator priljeničnog sustava obvezan je da uspostavi jedinstvene uravnoteženje od sudionika na tržištu uravnoteženja i/ili drugih operatora priljeničnog sustava radi uravnoteženja elektroenergetskog sustava, u skladu s Uredbom EB GL i Pravilima o uravnoteženju elektroenergetskog sustava. U preostalom dijelu članka opisana je model programskog rješenja Platforme za uravnoteženje EES-a u modularnom izvedbi, uključujući koncepti i detalji o razvoju i implementaciji novih funkcionalnosti, te razvoj i implementacija novih funkcionalnosti u zadržanim elektronskim platformama za razmjenu energija uravnoteženja iz rezerve snage za održavanje frekvencije i snage razmjenje: s učinkom aktivacijom (mFRR) – MARI (engl. Manually Activated Reserves Initiative) i automatskom aktivacijom (aFRR) – PICASSO (engl. Platform for the International Coordination of Automated Frequency Restoration and Stable System Operation). Opisani programski moduli koji čine platformu za uravnoteženje elektroenergetskog sustava, kao i moguća integracija i komunikacija sa modulima s ostalim programskim sustavima. Novi zahtjevi i karakteristike elektroenergetskog sustava zahtijevaju sinergiju radiljivih znanja i vještina stručnjaka iz tehnikе, IT i poslovnih domenih u svrhu razvoja i uspostave optimalnih programskih rješenja u implementaciji gore navedenih zahtjeva vezanih uz razvoj tržišta uravnoteženja. Razvijeni optimizirani programski rješenja platforme za uravnoteženje elektroenergetskog sustava i optimalni model tržišta uravnoteženja su ključni za daljnji razvoj tržišta električne energije.

Abstract: Novi zahtjevi i karakteristike elektroenergetskog sustava zahtijevaju sinergiju radiljivih znanja i vještina stručnjaka iz tehnikе, IT i poslovnih domenih u svrhu razvoja i uspostave optimalnih programskih rješenja u implementaciji gore navedenih zahtjeva vezanih uz razvoj tržišta uravnoteženja. Razvijeni optimizirani programski rješenja platforme za uravnoteženje elektroenergetskog sustava i optimalni model tržišta uravnoteženja su ključni za daljnji razvoj tržišta električne energije.

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

5. Kako se pozivaju recenzenti? (voditelji)

Voditelj teme poziva recenzente na slijedeći način:

1. Izabere "PC" menu (na vrhu)

HRO CIGRE 2017 | track chair of B4 ISTOSMJERNI PRIJENOS I ENERGETSKA ELEKTRONIKA / HVDC AND POWER ELECTRONICS | Help / Log in

Submissions Reviews Status PC Events Email Administration HRO CIGRE 2017

Program Committee

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 blocking emails from our system. If you are one of these users, please contact the PC chair and ask him/her to click the "Email address" menu item in the upper right corner and, if they are correct, try to contact these PC members 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	log in as
Vlatko	Ecimovic	vlatko.ecimovic@hops.hr	HOPS d.o.o.	track chair	Mar 22, 13:46				
Bruno	Galic	bruno.galic@hops.hr	HOPS, PPF Osijek	track chair	never				

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



HRO CIGRE (track chair of B4 ISTOSMJERNI PRIJENOS I ENERGETSKA ELEKTRONIKA /)

Submissions | Reviews | Status | PC | Events | Email | Administration | HRO CIGRE 2017

Add a New PC member

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.

Adding Several PC Members at Once.

To add several people to the program committee, write down each PC member in a separate line using the following format:

FirstName LastName <EmailAddress>

If a first name[†] or a last name consists of more than one word, put it in double quotes. If there is no first name, leave the first name empty. Examples are given below.

Andrei Voronkov <andrei@easychair.org>
"Juan Antonio" "Navarro Perez" <juan@easychair.org>
"" Simon <simon@easychair.org>

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.

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-qrcic@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) kojemu želite dodijeliti referat na recenziju.
4. Odabranim recenzentima može se poslati obavijest o izboru za recenzenta tako da se izabere „Send assigment“ 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 poznavanje teme (*). od 2 do 5

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

Orginalnost (*). 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 izbjegći 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.

Prosljeđivanje zahtjeva za ispravkom autorima (Voditelj teme)

Nakon recenzije posao održaju 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 are links for Submissions, Reviews, Status, Bidding, Assignment, PC, Events, Email, Administration, and HRO CIGRÉ 2015. On the right, there are buttons for 'View an example' and 'Download all reviews'. The main content area has sections for 'Email and Information' and 'Paper Selection'. Under 'Email and Information', it says 'You can choose to send notifications, reviews, or both'. There are checkboxes for 'Send: notifications' (checked) and 'reviews (excluding confidential part)' (checked). Below this, it says 'If you send reviews, consider if you should include additional information:' with checkboxes for 'reviewer's scores' and 'reviewer's confidence'. A note states: 'Edit the text of your email to the authors. If you choose to send reviews, they will be appended to the email. This email will also include information about the submission number and title. You can use the following template variables in the subject and the body of the email:'. A list of variables follows: ['NUMBER']: submission number. This variable is mandatory. ['FIRST-NAME']: author's first names. ['LAST-NAME']: author's last name. ['NAME']: author's full name. ['TITLE']: submission title. Below this, there is a 'Subject:' field containing 'HRO CIGRÉ 2015 notification for paper [NUMBER]' and a large 'Message:' text area.

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.

For more information about this page, click on **Help**.

Shortcuts to papers: 510, 584, 670, 1108, 1218, 3012, 3409, 4346, 4424, 4464, 5754, 6232, 7100, 7616, 8306, 8563, 9214, 9833

Untick this box to hide shortcuts to papers

Show paper authors.

Reviewing data in Excel
Change decisions

Explanations of the decisions

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

#	Title	Score	Average	Decision
510	Platforma za uravnoteženje elektroenergetskog sustava	0.0		
584	Novi korinčici mreže i audionici na tržistima električne energije – implementacija u Pravilniku o općim uvjetima za korištenje mreže i oskrbu električnom energijom	0.0		
670	Analiza dugoprone i kratkoprone nabave električne energije za oskrivanje potreba u cijelenskom mreži	0.0		
1108	Paralelnostna analiza rezervi, energetičkih zadržnica i skupnog aktivnog kupeča kroz prizmu Zakona o tržistu električne energije	0.0		
1218	Paralelnostna analiza rezervi, energetičkih zadržnica i skupnog aktivnog kupeča kroz prizmu Zakona o tržistu električne energije	0.0		
3012	Uvođenje tendardevnih državnih učlanaka na hrvatsko tržiste električne energije	0.0		
3409	Aranžmani za više nominiranih operatora tržista električne energije u jednoj zoni tropovana	0.0		
4346	Razvoj tržista rezerve za održanje frekvencije	0.0		
4424	Analiza negativnih ciljana električnih energija na CROPEV-ovom Dan ugovoredit tržitu nakon realizacije Core FR HC projekta	0.0		
4464	Analizacija uvođenja novih tržista u Vojvodini i u Vojvodinsku Industriju Postrojenja	0.0		
5754	Preporuka za ciljane električne energije za razvoj i uvođenje novih tržista u obnovljivih izvora energije	0.0		
6232	Iedinstveni ETC sustav omotavanja na zaledništvo i isključivo tržistu električne energije	0.0		
7100	Implementacija i uvođenje novih pravilnika o uvođenju i uklanjanju potrebe za pozicijom na tržistu električne energije	0.0		
7616	UTJECAJ UPREDBE VLADE RH O OTKLJUČANJU POREMEĆAJA NA DOMAĆEM TRŽIŠTU ENERGIJE IZ PERSPEKTIVE REGULIRANOG OPSKRBLJIVACA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM	0.0		
8306	ITC mehanizam tijekom uvođenja na tržistu električne energije	0.0		
8563	Metodologija raspodjele mrfoda od zaupanja unutar Core projekta	0.0		
9214	Školska učinkovitost uvođenja novog operatora	0.0		
9833	Građevinsko izgradnje i optimizacija investiranja u hiteleiranju HRE, Istarski 5,3 MW	0.0		