

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

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 torio 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.

- ACCEPT accept
- accept?** probably accept
- no decision no decision
- reject?** probably reject
- REJECT reject

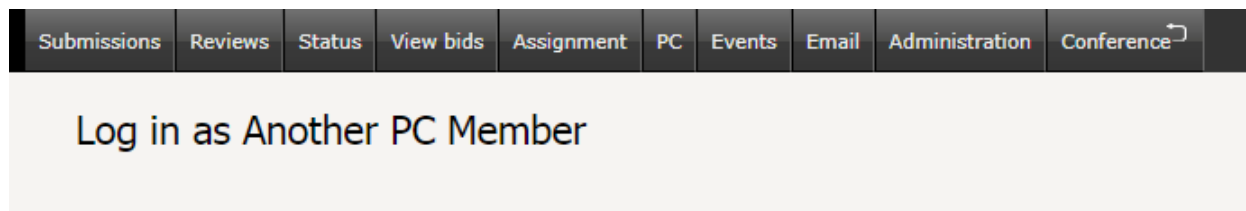
Hide the paper:

Change Decision

Cancel

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

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



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

#	Authors	Title	information paper	assignment update	Time
1024	Marija Miličić and Enica Svetec	Učinkovitost kratkih korekcija u razvoju i pilot projekta: iskustva i pokazatelji uspješnih projekata			Mar 08, 21:57
1137	Mladen Vukasović, Tomislav Barišević, Goran Vidman, Anđelko Turčić and Ruđer Dimigajević	Tehn-ekonomika analiza opravdanosti investicijskih zahvata na sudjeluju prijenosni i distribucijske mreže			Mar 08, 19:44
1323	Tao Wang	Priloga usluga fleksibilnosti za smanjenje ili otpada potreba za pojačanjem distribucijske mreže			Mar 08, 14:04
1906	Ivan Burić, Kresimir Ugarković, Iva Birić, Matej Cvitanović and Laskario Vagman	Novi pravila o priključenju na distribucijsku mrežu			Mar 07, 09:30
2510	Mario Maras, Zlatko Oršulić, Denis Čamber and Robert Šovagović	Izgradnja sunčane elektrane Vije			Mar 08, 18:47
2859	Tomislav Barišević, Tarja Marjančić, Anđelko Turčić, Mladen Vukasović, Minea Štok and Željko Plančić	Unapređenje studija dugoročnog razvoja distribucijske mreže u HEP ODS-u			Mar 08, 19:13
3136	Tomislav Milišević and Radislav Gulum	Špijunske za promjenu ekonomskog kriterija pri uspostabi klasičnog sustava dogodne mreže i „novi“ usluga/postupaka			Mar 08, 23:41
3219	Dimitri Jelenc and Jozep Vardi	Web servisi za optimizirano koordinirano suraganje električnih vodila			Mar 15, 09:13
4485	Kristina Čović, Vjekoslav Bobanac, Matko Nešić, Marija Miličić and Igorica Perčić	AKTIVNO SUGERIRANJE SKUPNE KUĆANSTAVA U ENERGETSKIM TRŽIŠTIMA – PROJEKT ANIMATION			Mar 07, 17:32
5031	Ivona Benić, Mirna Oršanić and Tomislav Čauđer	Analiza koncepta skupnog aktivnog kupca i modela djeljenja energije na razini vladastambene zgrade			Jan 25, 11:17
5598	Karlo Mitrović, Zlatko Oršulić and Denis Čamber	Fotopanska elektrana Donja Dubrava			Mar 08, 21:21
5731	Katarina Pantić , Boris Milišević , Ivan Perčić and Dimitri Jelenc	PRIPORUKI ZA KORIŠTENJE USLUGE UPRAVLJANJA ZAGUŠENIMA U DISTRIBUCIJSKOJ MREŽI			Mar 08, 20:46
6494	Igorica Perčić , Dimitri Jelenc and Laskario Vagman	Analiza kvalitete usluge priključenja proizvodnih prostora kućava II kategorije kulturno od 1. travnja 2018. do 1. siječnja 2022			Mar 16, 07:57
7347	Tomislav Barišević, Tarja Marjančić, Anđelko Turčić and Željko Plančić	Prilup alternativama pojačanja distribucijske mreže u desekgodšnjim planovima razvoja			Mar 05, 19:29
7369	Ruđer Dimigajević, Kristina Pantić, Marina Čarović, Tomislav Milišević and Martin Bofak	Infleksivna pomoćna usluga u distribucijskom sustavu			Mar 08, 17:19
8423	Minea Štok, Laskario Vagman and Mario Maricević	Fleksibilni ugovori o priključenju i korištenju mreže			Mar 02, 09:13
8479	Snježana Blagajac and Laskario Vagman	Pravnik o općim uvjetima za korištenje mreže i općinu električnom energijom – novi korisnici mreže i sudionici na tržištu električne energije u kontekstu aktivnog distribucijskog sustava			Mar 15, 16:12
8501	Kruno Tugarić, Renato Čučić and Igorica Perčić	Analiza prijenosnih omjera transformatora D/110 u aktivnog distribucijskog mreži			Mar 02, 11:46
9266	Dezimir Bakić, Slavko Trivković and Laskario Vagman	Kvaliteta usluge priključenja distribuiranih izvora električne energije na distribucijsku mrežu u Republici Hrvatskoj od 1. siječnja 2020. do 1. lipnja 2022.			Mar 14, 10:08

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

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: *

Poštovani! [*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 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**:

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 proj
<input type="checkbox"/>	1137. Mladen Vuksanić, Tomislav Baričević, Goran Vidmar, Anđelko Tunjić and Ruđer Dimnjaković. Tehno-ekonomska analiza opravc
<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
<input type="checkbox"/>	2510. Mario Maras, Zlatko Oršulić, Denis Čamber and Robert Šovagović. Izgradnja sunčane elektrane Virje
<input type="checkbox"/>	2859. Tomislav Baričević, Tanja Marijanić, Anđelko Tunjić, Mladen Vuksanić, Minea Skok and Željko Plantić. Unapređenje studija duć

Sa **Send Email** pošaljete poruku autorima.

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

Update Submission 510

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	tržište uravnoteženje elektroenergetski sustav IT rješenje platforma
Topics	4. Prekogranično trgovanje uslugama uravnoteženja: RH starije te trendovi u ostatku Europe u skladu s odredbama članka 52. Zakona o tržištu električne energije (NN 111/2011, dalje ZoTEE) operator prijenosnog sustava odgovoran je za uspostavu tržišta uravnoteženja na djelom području Republike Hrvatske, a u skladu s odredbama članaka 20. - 22. Uredbe Komisije (EU) 2017/2195 od 23. studenoga 2017. o uspostavljanju smjernica za električnu energiju uravnoteženja (dalje: Uredba EB GL) odgovoran je za lokalnu implementaciju i usklađivanje poslovnih procesa te programskih sustava kojima će biti omogućeno operativno priključenje operatora prijenosnog sustava na platforme uspostavljene kroz EU projekte za uspostavu zajedničkih platformi za razmjenu energije uravnoteženja i interakciju s pružateljima usluge uravnoteženja. Na tržištu uravnoteženja operator prijenosnog sustava osigurava usluge uravnoteženja od sudionika na tržištu uravnoteženja (ili drugih operatora prijenosnog sustava) radi uravnoteženja elektroenergetskog sustava, u skladu s Uredbom EB GL i Pravilima o uravnoteženju elektroenergetskog sustava. U prvom dijelu članka bit će pojašnjen nacionalni model tržišta uravnoteženja, promjene u složenosti i integriranosti tržišta električne energije u cjelinu, te usagledjenosti nacionalnog modela tržišta električne energije, kako bi se omogućila učinkovita implementacija i operativno funkcioniranje tržišta uravnoteženja te operativno sudjelovanje operatora prijenosnog sustava na zajedničkim platformama za razmjenu energije uravnoteženja nužni je kontinuirani paralelni razvoj poslovnih procesa i programske podrške. U drugom dijelu članka opisan je model programskog rješenja Platforme za uravnoteženje EES-a u modularnoj izvedbi, idejni koncept i dizajn sustava koji omogućuju jednostavnu implementaciju nacionalnog modela tržišta uravnoteženja i integraciju s zajedničkim europskim platformama za razmjenu energije uravnoteženja iz rezerve snage za održavanje frekvencije i snage razmjene: s ručnom aktivacijom (MFRS) - H&S (engl. Manually Activated Reserves Initiative) i automatskom aktivacijom (AFRS) - PICASSO (engl. Platform for the International Coordination of Automated Frequency Restoration and Stable System Operation). Opisani su programski moduli koji čine platformu 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 tehnike, IT i poslovne domene u svrhu razvoja i uspostave optimalnih programskih rješenja u implementaciji gore navedenih zahtjeva vezanih uz razvoj tržišta uravnoteženja. Razvoj optimalnog programskog rješenja platforma za uravnoteženje elektroenergetskog sustava i optimalni model tržišta uravnoteženja su ključni za daljnji razvoj tržišta električne energije.
Abstract	

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 | [track chair of B4 ISTOSMJERNI PRJENOS | ENERGETSKA ELEKTRONIKA / HVDC AND POWER ELECTRONICS]

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 [i](#), [u](#), or [x](#).

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 [as](#).

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 and unreliable. We recommend you to check the email addresses of these PC members using the "Email addresses" 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	login as
Vlatko	Ecimovic	vlatko.ecimovic@hops.hr	HOPS d.o.o.	track chair	Mar 22, 13:46	i	u	x	as
Bruno	Galic	bruno.galic@hops.hr	HOPS, PIP Osijek	track chair	never	?	u	x	as

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

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 recenzenata može se dodati istovremeno da se u svaku liniju unese:

FirstName LastName <EmailAddress>
primjer: Niko Nikić <niko.nikic@tvrka.hr> u slučaju da su složenija 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) kojemu 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 prihvaća se

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

Recenzentovo poznavanje teme (*). 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

Izvešće 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)

Izvešće 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 pročitano referata u Notepad-u ili Word-u, napravite:

Izvešće 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.

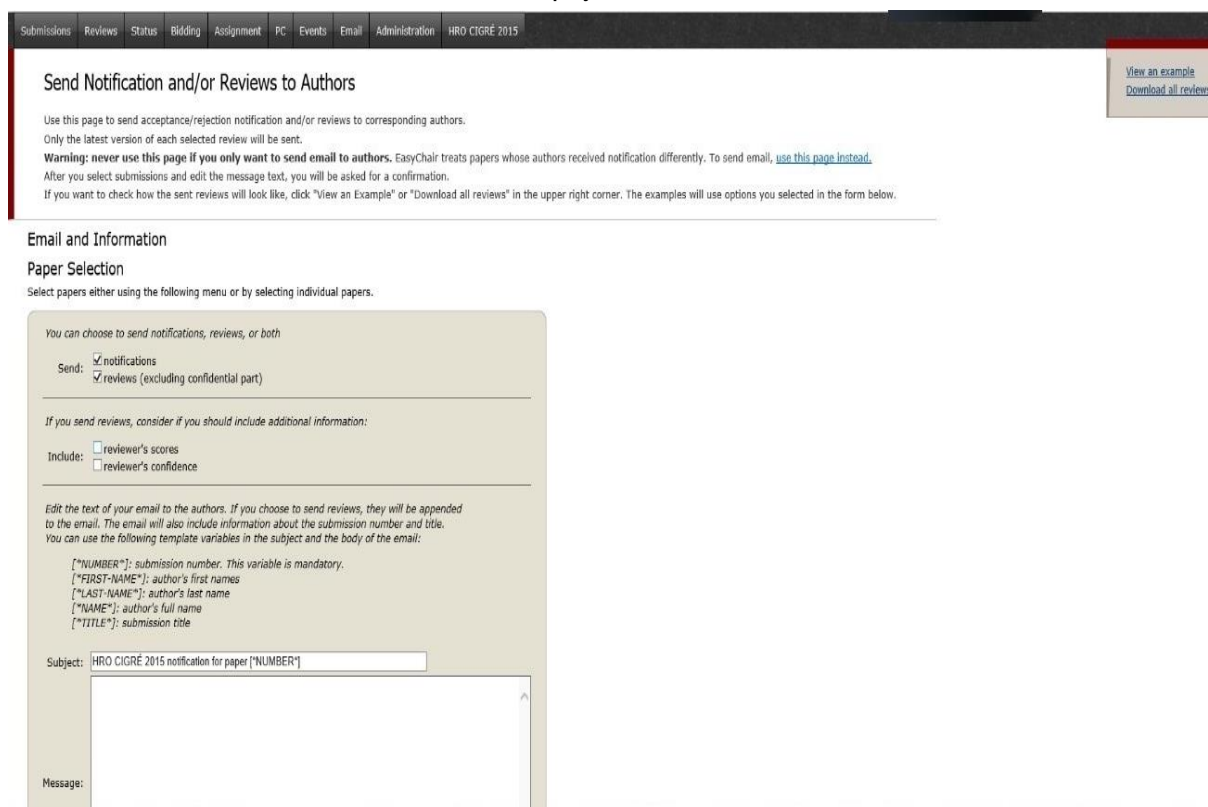
Na taj način će se izbjeći gubitak teksta u slučaju problema s internetskom komunikacijom s EasyChair-om.

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

Prosljeđivanje zahtjeva za ispravkom autorima (Voditelj teme)

Nakon recenzije posao odrađuju voditelj teme.

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



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 decision**, a onaj koji se ne prihvaća 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, 585, 670, 1108, 1218, 3012, 3409, 4386, 4424, 4464, 4754, 5232, 7100, 7616, 8306, 8563, 9214, 9833

Unlick this box to hide shortcuts to papers

Show paper authors.

#	Title	Scores	Average	Decision
510	Platforma za uravnoteženje elektroenergetskog sustava		0.0	
584	Novi koraci mreže I sudionici na tržištu električne energije – Implementacija u pravilniku o općim uvjetima za korištenje mreže i osvrhu električnom energijom		0.0	
670	Analiza dopunice i kratkoročne nabave električne energije za pokrivanje oštaka u erljenosnoj mreži		0.0	
1108	Previd i daljnji razvoj tržišta pomoćnih usluga		0.0	
1218	Perspektiva agregatora, energetske zajednice i skupno aktivnog tereta kroz ritimu Zakona o tržištu električne energije		0.0	
3012	Uvođenje Unutarodnosnih državnih usluga na tržištu električne energije		0.0	
3409	Iskazivanje za više nominiranih operatera tržišta električne energije u jednoj zoni trošavanja		0.0	
4346	Razvoj tržišta rezervi za održanje frekvencije		0.0	
4424	Analiza mogućih ciljeva električne energije na CROPEX-ovom Dan unaprednog tržištu nakon realizacije Core FR HC eroješta		0.0	
4464	Integracija Vodnih Tehnologija u Višestruku Industrijska Postrojenja		0.0	
5754	Uloga slojnih ciljeva električne energije na tržištu energije uravnoteženja obnovljivih izvora energije		0.0	
6232	Jedinstveni EIC sustav označavanja na zajedničkom i lokalnom tržištu električnom energijom		0.0	
7100	Implementacija i pokazatelji eroješta povezivanja dan unaprednog tržišta temeljenog na orračunima tokova snaga u Core reviji za orračun kapaciteta		0.0	
7616	UTJECAJ UPREDE UVAJE PPI O OBLAVANJU PORUČENJA NA DOMAĆEM TRŽIŠTU ENERGIJE IZ PERSPEKTIVE REGULIRANOG DESKUBLIJAČA ELEKTRIČNOH ENERGIJOM		0.0	
8306	ITC mehanizam bijelom ocnecija na tržištu električne energije		0.0	
8563	Metodologija raspodjele prihoda od zapučenja unutar Core revije		0.0	
9214	Iktivna uvođenja neovisnog agregatora kao pružatelja usluga uravnoteženja sa staljita operatora erljenosnog sustava		0.0	
9833	Grad Križevci – orimjer ocnecija investiranja u ninteoriranu PNE Trstenik 6.5 MW		0.0	

Explanations of the decisions

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