

Upute za korištenje EasyChair sustava HRO CIGRE 2025 - AUTORI

Prijava referata

Ako ste već koristili EasyChair tada ne trebate otvoriti račun. Za one koji se prvi put prijavljuju stvara se novi račun – korak 1. Oni koji imaju već otvoreni račun mogu ići na korak 2. Prijava sažetaka.

Korak 1. Otvaranje korisničkog računa

1. Kada kliknete na link koji ste dobili: https://easychair.org/conferences/?conf=hrocigre2025 pojavi vam se ekran za prijavu

The world for scientists		Help / Log in
Log in to EasyChair for HROCIGRE EasyChair uses cookies for user authentication. To use easychair.org.	202X EasyChair, you should allow your browser to save cookies from	
	User name: Password: Log in	
	If you have no EasyChair account, <u>create an account</u> Forgot your password? <u>click here</u> Problems to log in? <u>click here</u>	

i potrebno je kliknuti na create an account.

Tekst na ekranu u izvornom obliku glasi: If you have not EasyChair account, create an account.

2. Klikom na njega pojavljuje se novi ekran:

Create an EasyChair Account: Step 1

To use EasyChair, one should first create an account. The procedure for creating an account is the following.

- 1. You should type the text that you see in the image below and click on "Continue".
- If you type the text correctly, you will be asked to fill out a simple form with your personal information.
 After you filled out the form, EasyChair will send you an email with a link that you can use to complete the account creation.

Enter the text you see in the box. Doing so helps us to prevent automated programs from abusing this service. If you cannot read the text, click the reload image 💋 next to the text.

	1377
Unesite tekst	
Continue	

Create on EasyChair Account: Step 1

Potrebno je utipkati riječ koju vidite na slici (najčešće brojevi, ali može biti i tekst) i pritisnuti "Continue".

3. Ako ste utipkali ispravno, pojaviti će se novi ekran:

Create an EasyChair Account: Step 2

Please fill out the following form. The required fields are marked by (*)

Note that **the most common reason for failing to create an account is an incorrect email address** so please type your email address correctly.

First name [†] (*):	
Last name (*):	
Email address (*):	
Retype email address (*):	
	Continue
	Continue

[†] Note: leave first name blank if you do not have one. If you are not sure how to divide your name into the first and last name, read the Help article about names.

You may also be interested about our policy for using personal information.

gdje se unose osobni podaci (ime, prezime i mail). E-mail adresa se tipka još jednom da bi se izbjegla eventualna pogreška u tipkanju. Zato provjerite da li ste točno utipkali adresu jer ona je ključni podatak vaše daljnje komunikacije.

Potvrdite unos.

4. Nakon što unesete podatke dobit ćete e-mail na vašu e mail adresu s linkom za stvaranje osobnog računa na EasyChair-u.



🚹 Uklonili smo dodatne prijelome redaka u ovoj poruci.

Dear Pero Perić,

We received a request to create an EasyChair account for you. To create an EasyChair account, please click this link:

https://easychair.org/account/create.cgi?code=FYWRDKc6WW1VGH4mU4qS

Best regards, EasyChair.

Please do not reply to this email. This email address is used only for sending email so you will not receive a response.

5. Klikom na link idete na zadnji ekran za prijavu:

Crea	ate an EasyChair Ac	count: Last Step
	Hello Pero Perić! To complete tł 20 minutes, otherwise you will	ne creation of your account please fill out the following form. You should create the account within have to fill out this form from scratch.
	User name:	User names are case-insensitive
	First name [†] :	Pero
	Last name (*):	Perić
	Company/organization (*):	
	Web site:	
	Phone (*):	
	Address, line 1 (*):	
	Address, line 2:	
	City (*):	
	Post code (*):	
	State (US only) (*):	V
	Country (*):	✓
	Password (*):	
	Retype the password (*):	
		Create my account

[†] Note: leave first name blank if you do not have one. If you are not sure how to divide your name into the first and last name, <u>read the Help article about names.</u> You may also be interested about <u>our policy for using personal information.</u>

Prvo ispunjavate vaše korisničko ime. U pravilu je to kombinacija slova imena i prezimena.

Možete korisititi korisničko ime koje već imate na nekom drugom računu tipa Gmail, Facebook,...

EasyChair provjerava da li već postoji i ako ne postoji dozvoljava vam da idete na ime tvrtke (ime i prezime već ima).

Zadnji korak je lozinka (Password). Ona se tipka dva puta i budite oprezni da utipkate ono što želite. Pazite na velika i mala slova. Po završetku pritisnite na dnu ekrana: Create my account

Nakon toga pojavljuje se novi ekran s tekstom:

Account Created

Your EasyChair account has been created.

To log in for click here.

Sada se možete prijaviti sa svojim korisničkim imenom i lozinkom.

EasyChair The world for scientists		Help / Log in
Log in to EasyChair for HROCIGRE202X EasyChair uses cookies for user authentication. To use EasyChair easychair.org.	r, you should allow your browser to save cookies from	
	User name: Password: Log in If you have no EasyChair account, create an account Forgot your password? dick here Problems to log in? dick here	

Korak 2. Prijava Sažetaka (za autore)

- 1. Prijavite se u HROCIGRE2025 sustav na EasyChair-u (EC).
- 2. https://easychair.org/conferences/?conf=hrocigre2025

Ako ste novi korisnik kliknite na <u>enter as an autor</u>. Ako ste stari korisnik, izaberete konferenciju HRO CIGRE 2025 i ulogu (rolu) autora.

EC My I	EasyCha	air	
Conferences CI	Ps News	EasyChair	
HRO C	IGRE 2	02 <mark>×</mark>	
You have no r This conferenc • <u>enter as</u>	oles at HRO e accepts n <u>an author</u>	CIGRE 202 ew submiss	(ions. You can log in as an author to make a submission:

3. Izaberete SO (studijski odbor) u koji pripada vaš referat.

Please selec	ct the track relevant for your submission and click "Continue".
Track: *	A 1 PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I ELEKTROMEHANIČKA PRETVORBA ENERGIJE / POWER GENERATION AND ELECTROMECHANICAL ENERGY CONVERSION A 2 ENERGETSKI TRANSFORMATORI I PRIGUŠNICE/ POWER TRANSFORMERS AND REACTORS A 3 OPREMA ZA PRIJENOS I DISTRIBUCIJU / TRANSMISSION & DISTRIBUTION EQUIPMENT B 1 IZOLIRANI KABELI / INSULATED CABLES B 2 NADZEMNI VODOVI / OVERHEAD LINES B 3 RASKLOPNA I SLIČNA EE POSTROJENJA / SUBSTATIONS AND ELECTRICAL INSTALLATIONS B 4 SUSTAVI ISTOSMJERNE STRUJE I ENERGETSKA ELEKTRONIKA / DC SYSTEMS AND POWER ELECTRONICS B 5 ZAŠTITA I AUTOMATIZACIJA / PROTECTION AND AUTOMATION C 1 RAZVOJ I EKONOMIJA EES-a / SYSTEM DEVELOPMENT AND ECONOMICS C 2 POGON I VOĐENJE EES-a / SYSTEM OPERATION AND CONTROL C 3 ODRŽIVI RAZVOJ ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA I ZAŠTITA OKOLIŠA / POWER SYSTEM ENVIRONMENTAL PERFORMANCE C 4 TEHNIČKE ZNAČAJKE ELEKTROENERGETSKOG SUSTAVA / SYSTEM TECHNICAL PERFORMANCE C 5 TRŽIŠTE ELEKTRIČNE ENERGIJE I REGULACIJA / ELECTRICITY MARKETS AND REGULATORS C 6 AKTUNI DISTRIBUCIJSKI SUSTAVI I DISTRIBURIANI IZVORI ENERGIJE / ACTIVE DISTRIBUTION SYSTEMS AND DISTRIBUTED D 1 MATERIJALI I NOVE NADOLAZEĆE ISPITNE TEHNIKE / MATERIALS AND EMERGING TEST TECHNIQUES D 1 MATERIJALI I NOVE NADOLAZEĆE ISPITNE TEHNIKE / MATERIALS AND EMERGING TEST TECHNIQUES D 1 MATERIJALI I NOVE NADOLAZEĆE ISPITNE TEHNIKE / MATERIALS AND EMERGING TEST TECHNIQUES D 1 MATERIJALI I NOVE NADOLAZEĆE ISPITNE TEHNIKE / MATERIALS AND EMERGING TEST TECHNIQUES

4. Slijedi prijava autora:

Author Information

For each of the authors please fill out the form below. Some items on the form are explained here:

- Email address will only be used for communication with the authors. It will not appear in public \
- Web site can be used on the conference Web pages, for example, for making the program. It sho
- · Each author marked as a corresponding author will receive email messages from the system ab
- One of the authors should be marked as a **speaker**. If you are not sure, choose your best guess.

Author 1 (click he	re to add yourself) (click here to add an associate)
First name [†] (*):	
Last name (*):	
Email (*):	
Country (*):	✓
Organization (*):	
Web site:	
corresponding	author

Author 2 (click he	re to add yourself) (click here to add an associate)
First name [†] (*):	
Last name (*):	
Email (*):	
Country (*):	×
Organization (*):	
Web site:	
□ corresponding	author
Author 3 (click he	re to add yourself) (click here to add an associate)
First name [†] (*):	
Last name (*):	
Email (*):	
Country (*):	×
Organization (*):	
Web site:	
corresponding	author

Click here to add more authors

Ako ste vi prvi autor, dovoljno je kliknuti pod Autor 1 (<u>click here to ad yourself</u>). Na kraju imate kućicu da li želite da korespodencija ide na vas.

Slijedi unos ostalih autora. Ako su kojim slučajem i oni registrirani na EasyChair-u pogledajte na <u>click here to add associate</u> pa ih možete jednostavno dodati jednim klikom.

5. Po završetku unosa autora ide unos naziva, sažetka i ključnih riječi.

Naziv - Title

Sažetak – Abstract oko 300 riječi (ne više od 3.000 znakova)

Ključne riječi – Keywords (unose se barem tri riječi **i svaka ide u novi red**).

Title: *		
The abstract s	should not exceed 3000 characters	
Abstract: *		
		11

Keywords

Type a list of keywords (also known as key phrases or key terms), **one per line** to characterize your submission. You should specify at least three keywords.

Keywords: *		
	1	

6. Izabere se preferencijalna tema – Topics (označi se kvadratić, samo jedan!).

Topics

Please select topics relevant to your submission from the following list. Topics are typically used for assigning submissions to reviewers and for conference analytics.

1. Postignuća u razvoju, dizajniranju, proizvodnji i instaliranju novih rotacijskih električnih strojeva za elektroenergetski sustav, usklađivanje sa zahtjevima zaštite okoliša

3. Monitoring, dijagnostika i analiza stanja rotacijskih električnih strojeva u pogonskim uvjetima hidroelektrana, termoelektrana i vjetroelektrana 2. Revitalizacije i zamjene zastarjelih generatora, motora i uzbudnih sustava, s naglaskom na pouzdanost, ekonomske parametre, mrežna pravila i zaštitu okoliša

4. Primjena novih znanja, materijala i tehnologija u dizajnu, proizvodnji i eksploataciji električnih strojeva i elektroničkih pretvarača za sustave distribuiranih izvora električne energije.

🗌 5. Uzbudni sustavi sinkronih strojeva

7. Za prijavu referata ne trebate učitati datoteku referata u **Word .docx** formatu! Files



Ready?

If you filled out the form, press the 'Submit' button below. Do not press the button twice: uploading may take time!

Submit

8. Potvrdi se unos na Submit.

Sustav vas obavještava da je vaš rad uspješno predan ili ako postoji da je nadopunjen.

Submissions Reviews	Status View bids Assignment PC Events Email Administration Help Conference [®] News EasyChair
Submission	1
The submission inf	ormation is shown below.
	The submission has been updated!
	Submission 1
Title	Submission 1 Testni referat
Title Track	Submission 1 Testni referat 1. TEHNOLOŠKI ISKORACI (B5/C2/D2)/TECHNOLOGICAL IMPROVEMENTS (B5/C2/D2)
Title Track Author keywords	Submission 1 Testni referat 1. TEHNOLOŠKI ISKORACI (B5/C2/D2)/TECHNOLOGICAL IMPROVEMENTS (B5/C2/D2) EES OIE Solarne elektrane Vjetroparkovi

Korak 3. Izmjene na referatu i predaja referata

Predane prijave referata sa sažetkom mogu se kasnije modificirati ponovnim logiranjem u sustav i klikom na **"Submission N"** pojaviti će se u gornjem desnom kutu information meni koji će vam pomoći u modifikaciji prijave referata. N je broj prijave vašeg referata u sustav.

HRCCICRCRE204 Submission 1 upgate in the second	Submission Sut	mission 1 Help Confe	erence	News EasyChair							
Title Testri referat Track 1. TEHNOLOŠKI ISKORACI (BS/C2/D2)/TECHNOLOGICAL IMPROVEMENTS (BS/C2/D2) Author keyvork	HROCIGRE2024 Submission 1 If you want to change any information about your paper, use links in the upper right corner. For all questions related to processing your submission you should contact the conference organizers. <u>Click here to see information</u> about this conference.										Update informa Update author Add file Withdraw
Title Testa i refrai Tack 1 Tack 1 Relation i refrai Selence i refrai Table Selence i refrai Relation i refrai Selence i refrai Table Selence i refrai Selence i refrai Selence i refrai Selence i re					Submission 1						
Tack I. TERNOLOŠKI ISKORACI (BS/CZ/D2)/TECHNOLOGICAL IMPROVEMENTS (BS/CZ/D2) Author key vol	Title	Testni referat									
Author keywod Sin and set of the set of	Track	1. TEHNOLOŠKI ISKORACI (B5/C2/D2)/TECHNOLOGICAL IMPROVEMENTS (B5/C2/D2)									
Topics 1.7. Suvremeni sustavi podrške vođenju u dispeđerskim centrima / Modem system control centeris Obnovljili izvori neorgija hrvatskom še Zakonu o neorgija felinitija kasi. "Izvori neorgija hrvatskom še Zakonu o neorgija felinitija kasi. "Izvori neorgija hrvatskom še Zakonu o neorgija felinitija kasi. "Izvori neorgija hrvatskom še Zakonu o neorgija felinitija kasi. "Izvori neorgija hrvatskom še Zakonu o neorgija felinitija kasi. "Izvori neorgija hrvatskom še Zakonu o neorgija felinitija kasi. "Izvori neorgija hrvatskom še Zakonu o neorgija felinitija kasi. "Izvori neorgija hrvatskom še Zakonu o neorgija felinitija kasi. "Izvori neorgija kolizet, biomasa, bioplin, geotermalna energija itd." Abstract Obnovljili izvori neorgija vjetra Izviri neorgija vjetra (neorgija vjetra) Submitted 1 na 27. nici zotiti izvori (geotermalna energija) Toplinska energija vjetra (neorgija hrvatskom koli vjetra) Izviri (geotermalna energija) Toplinska energija vjetra (neorgija hrvatskom koli vjetra) Izviri (geotermalna energija) Toplinska energija vjetra (neorgija hrvatskom koli vjetra) Izviri (geotermalna energija) Toplinska energija vjetra (neorgija hrvatskom koli vjetra) Izviri (geotermalna energija) Toplinska energija vjetra (neorgija hrvatskom koli vjetra) Izviri (geotermalna energija) Toplinska energija vjetra) Izviri (geotermalna energija) <th>Author keywords</th> <th>EES OIE Solarne elektrane Vjetroparkovi</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	Author keywords	EES OIE Solarne elektrane Vjetroparkovi									
Abstract Obnovljivi izvori energija u hrvatskom se Zakonu o energiji definiraju kao: "tzvori energija koji su sačuvani u prirodi i obnavljaju se u cijelosti ili djetomično, posebno energija vjetra) Abstract Obnovljivi izvori energija vjetra (energija vjetra) Subnov je vjetra vjana energija vjetra) svijetra (energija vjetra) Subnov je vjetra vjana energija vjetra) svijetra Subnov je vjetra vjana energija vjetra) svijetra Vjetra svijetra Subnov je vjetra svijetra Su	Topics	1.7. Suvremeni sustav	i podrške	vođenju u dispečers	kim centrima / Modern						
Submitted Jan 27, 16/23 GMT Last update Jan 27, 17/43 GMT Finance Isat name email country affiliation Web page corresponding? Nikola Plave nikola@plavec.hr Croita ACT Plavec.d.o.o. http://www.clavec.hr ✓	Abstract	Uonorywi uzvon energija u nivatskom se zakonu o energiji oetninraju kao: "izvon energije koji su sacuvani u prirodi i obnavljaju se u cijelosti li i djeomično, posebno energija vodatoka, vjetra, neakumulirana sunčeva energija, biodizel, biomasa, bioplin, geotermalna energija itd." Obnovljivi izvori energija su: kinetička energija vjetra (energija vjetra) sunčeva energija zitra (energija vjetra) biolasa energija Zimel i oseke i morskih valova potencijalna energija Jimel i oseke i morskih valova									
Last update Jan 27, 17:43 GMT termination of the second secon	Submitted	Jan 27, 16:23 GMT									
Interstanding Interstanding Interstanding Interstanding Interstanding Nikola Plave Nikola@plavec.hr Croata ACT Plavec d.o.o. http://www.plavec.hr Image:	Last update	Jan 27, 17:43 GMT									
first name last name email country affiliation Web page corresponding? Nikola Plave nikola@plavec.hr Croatia ACT Plaved.do.o. http://www.plavec.hr ✓				Authors							
Nikola Plavec nikola@plavec.hr Groatia ACT Plavec d.o.o. http://www.plavec.hr 🗸	first name last n	ame email	country	affiliation	Web page	corresponding?					
	Nikola Plave	nikola@plavec.hr	Croatia	ACT Playec d.o.o.	http://www.playec.hr	1					

Mogu se izmijeniti podaci o prijavi referata, autori referata kao i dodati (predati) referat u **Word .docx** formatu.