



Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu

Korisničko uputstvo za korišćenje EasyChair platforme



Doc. Dr Andrijana Todorović, dipl.građ.inž.

Januar 2018.

Sadržaj

Sadržaj.....	2
Spisak slika	2
Šta je <i>EasyChair</i> i čemu je namenjen?	3
Kako se otvara nalog na platformi <i>EasyChair</i> ?	3
Prijava apstrakata putem <i>EasyChair</i> platforme	6
Ažuriranje apstrakata	8
Ažuriranje podataka o autorima.....	10
Postavljanje radova na <i>EasyChair</i> platformu	11
Povlačenje apstrakta i rada sa <i>EasyChair</i> platforme.....	12
Rezime	13

Spisak slika

Slika 1. Platforma EasyChair	3
Slika 2. Otvaranje naloga na platformi – 1. korak	4
Slika 3. Otvaranje naloga na platformi – 2. korak: unos podataka o korisniku.....	4
Slika 4. Obaveštenje korisniku da je prijava za otvaranje naloga primnjena od strane EasyChair-a.....	5
Slika 5. Otvaranje naloga na EasyChair platformi – unos detaljnih podataka o korisniku	6
Slika 6. Formular za prijavu apstrakta i slanje rada putem EasyChair platforme.....	7
Slika 7. Prozor sa podacima o prijavljenom radu	8
Slika 8. Ažuriranje na EasyChair platformi.....	9
Slika 9. Editovanje apstakta na EasyChair platformi.....	10
Slika 10. Ažuriranje informacija o autorima.....	11
Slika 11. Postavljanje celog rada na EasyChair platformu	11
Slika 12. Obaveštenje o uspešno postavljenom radu na platform	12
Slika 13. Povlačenje (brisanje) apstrakta / rada sa EasyChair platforme	13

Šta je EasyChair i čemu je namenjen?

EasyChair je platforma koja omogućava jednostavno prijavljivanje apstrakata i radova za naučno savetovanje putem interneta, kao i recenzirranje svih prijavljenih radova.

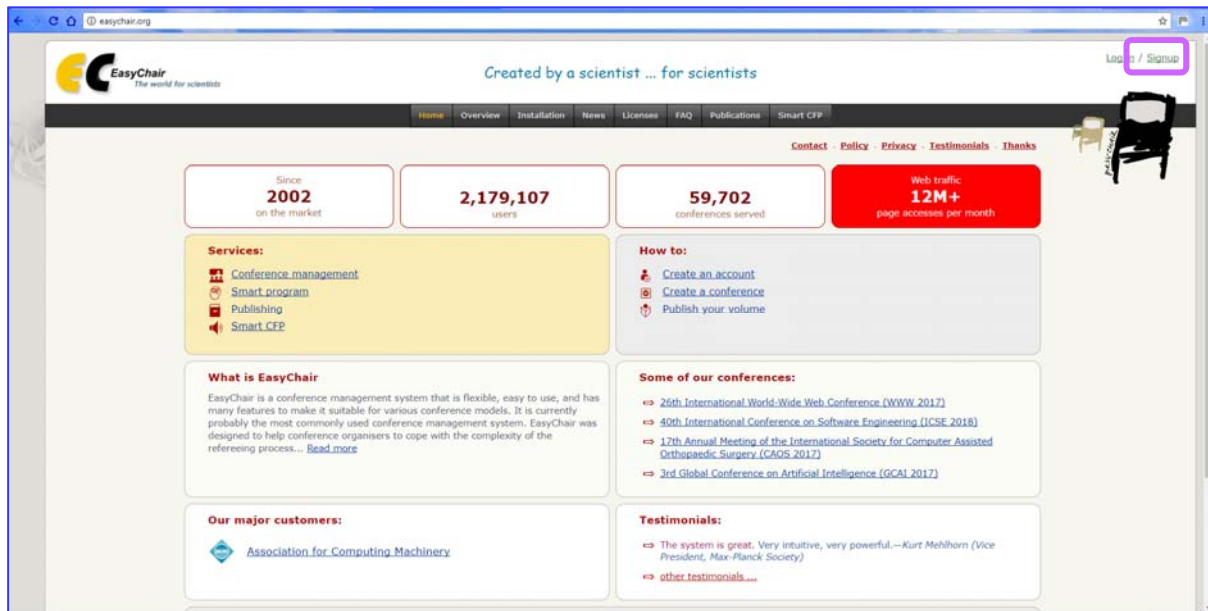
Kako bi korisnik poslao apstrakt ili rad za neki naučni skup neophodno je da prvo otvari nalog na EasyChair platformi. Jednom otvorene nalog se može koristiti za sve skupove koji koriste EasyChair platformu za procesiranje radova i apstrakata.

S obzirom da je sve više naučnih i stručnih savetovanja koja koriste EasyChair platformu, Organizacioni odbor naučnog savetovanja SDHI-SDH je odlučio da se od 2018. godine radovi za savetovanje mogu poslati samo putem EasyChair platforme.

Kako se otvara nalog na platformi EasyChair?

Platformi se pristupa putem linka <http://easychair.org/>.

Otvaranje naloga počinje klikom na link **Signup** u gornjem desnom uglu (Slika 1), čime se otvara prozor prikazan na slici 2. U ovom prozoru je potrebno da se u prazno polje prekuca slučajno dati tekst i pritisne dugme *Continue*.



Slika 1. Platforma EasyChair

EasyChair – korisničko uputstvo

The screenshot shows the first step of creating an EasyChair account. At the top, the EasyChair logo and tagline 'The world for scientists' are visible. Below the logo, the heading 'Create an EasyChair Account: Step 1' is displayed. A text box contains instructions: 'To use EasyChair, one should first create an account. The procedure for creating an account is the following.' followed by three numbered steps. Step 1: You should type the text that you see in the image below and click on "Continue". Step 2: If you type the text correctly, you will be asked to fill out a simple form with your personal information. Step 3: 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.

captcha image: urbano Bindow

captcha input field: urbano Bindow

Privacy & Terms

reCAPTCHA

Continue

Slika 2. Otvaranje naloga na platformi – 1. korak

Na ovaj način se otvara prozor u kome je potrebno uneti ime, prezime i email adresu korisnika, koja se unosi u dva poslednja polja. Kada se sva polja popune, potrebno je da se klikne na dugme *Continue*.

The screenshot shows the second step of creating an EasyChair account. The heading 'Create an EasyChair Account: Step 2' is displayed. A note at the top says: 'Please fill out the following form. The required fields are marked by (*)'. Below this, a note states: 'Note that the most common reason for failing to create an account is an incorrect email address so please type your email address correctly.' The form itself has four input fields: 'First name*' (Ime), 'Last name*' (Prezime), 'Email address*' (Email address), and 'Retype email address*' (Retype email address). Below the form is a note: '† 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](#).'

First name*: Ime

Last name*: Prezime

Email address*: Email address

Retype email address*: Retype email address

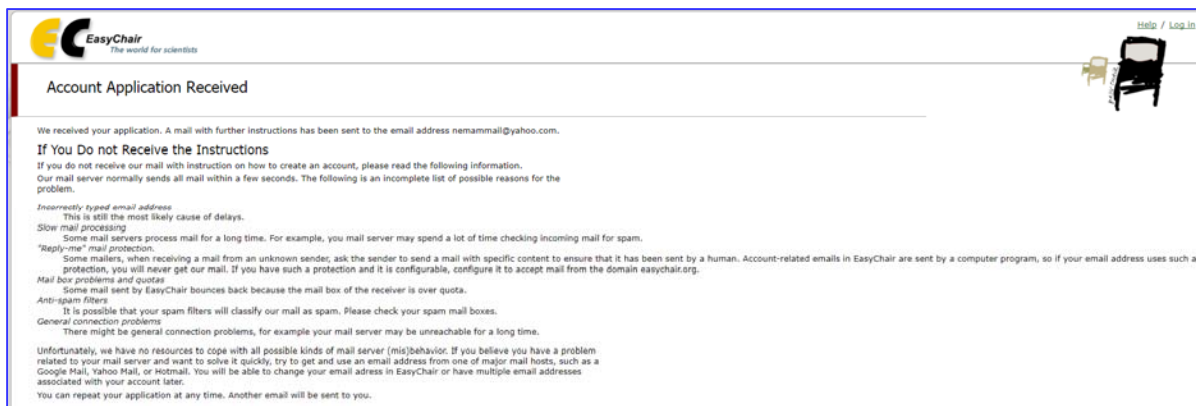
Continue

† 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](#).

Slika 3. Otvaranje naloga na platformi – 2. korak: unos podataka o korisniku

Dalja uputstva za nalog se šalju korisniku putem unete email adrese, o čemu EasyChair daje obaveštenje (Slika 4).

EasyChair – korisničko uputstvo



Slika 4. Obaveštenje korisniku da je prijava za otvaranje naloga primnjena od strane EasyChair-a

Ukoliko je email adresa korektno uneta, korisnik bi trebalo da dobije email sa sledećim sadržajem:

„Dear Ime Prezime,

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=3tH0FdfakKksD9IBubI>

Best regards,
EasyChair.“

Putem linka koji je dobio korisnik pristupa prozoru u koji unosi svoje podatke (Slika 5). Polja na slici 5 koja su označena zvezdicom (*) su obavezna, dok su ostala polja opciona. Takođe, neophodno je da se označi opcioni kvadrat da se korisnik slaže sa uslovima korišćenja EasyChair platforme.

Korisničko ime i šifra se definišu u poslednjem delu upitnika na slici 5. Pri zadavanju korisničkog imena treba voditi računa da nisu sva imena dostupna. Ukoliko je neko korisničko ime već registrovano na EasyChair-u, program će o tome dati obaveštenje.

Klikom na dugme *Create my account* procedura za otvaranje naloga je završena.

Dalje informacije na engleskom jeziku u vezi sa otvaranjem naloga mogu se naći na linku https://easychair.org/help/article.cgi?art=account_creation.

The screenshot shows the final step of creating an account on the EasyChair platform. At the top, the EasyChair logo and tagline 'The world for scientists' are visible. Below the logo, the title 'Create an EasyChair Account: Last Step' is displayed. A message at the top of the form reads: 'Hello Ana Todorovic! To complete the creation of your account please fill out the following form. You should create the account within 30 minutes, otherwise you will have to fill out this form from scratch.' A note below states: 'To use EasyChair, you must agree to its Terms of Service ([view terms](#)), ([download terms](#)).'. An unchecked checkbox labeled 'I agree to EasyChair Terms of Service' is present. The form is divided into sections: 'Enter your personal data.', 'Enter your address.', and 'Enter your account information.' The 'Personal Data' section contains fields for First name† (Ime), Last name (*), Organization (*), and Your personal Web page. The 'Address' section contains fields for Phone, Address, line 1 (*), Address, line 2, City (*), Post code (*), State (US only) (*), and Country (*). The 'Account Information' section contains fields for User name (*), Password (*), and Retype the password (*). A red 'Create my account' button is located at the bottom right of the form area. A note at the bottom left of the form area states: '† 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](#)'.

Slika 5. Otvaranje naloga na EasyChair platformi – unos detaljnih podataka o korisniku

Prijava apstrakata putem EasyChair platforme

Rad ili apstrakt za naučno savetovanje se šalju putem linka za slanje radova koji se nalazi za internet strani savetovanja. Apstrakti i radovi za 18. Savetovanje SDHI-SDH mogu se poslati putem linka:

<https://easychair.org/conferences/?conf=sdhisdh18>

Putem ovog linka otvara se formular za prijavu apstrakta i podnošenje rada, koji je delom prikazan na slici 6. U ovom formularu treba uneti podatke o svim koautorima, pri čemu treba označiti selektovanjem odgovarajućih opcionih kvadrata koutora koji je odgovoran za korespondenciju, i koji koautor će predstaviti rad na savetovanju. Nekoliko koautora može biti zaduženo za korespondenciju, ali samo jedan može da prezentuje rad na savetovanju.

U drugom delu formulara (koji je prikazan na slici 6) unose se naslov rada, apstrakt, ključne reči i bira se jedna ili više oblasti u koje se taj rad može svrstati. Ukoliko je autor rada student ili mladi istraživač (do 35 godina starosti), potrebno je da u sekciji *Topics* pored oblasti u koje se taj rad svrstava, označi i opcioni kvadrat *STUDENT*, odnosno *MLADI ISTRAŽIVAČ*.

The title and the abstract should be entered as plain text, they should not contain HTML elements.

Title (*): Naslov rada za SDHI-SDH 18

The abstract should not exceed 300 words

Apstrakt treba ukratko da predstavi ceo rad, da pruži uvid u metodologiju koja je primenjena, kratka prikaz najvažnijih rezulta i najvažnije zaključke.
Apstrakt ne bi trebalo da sadrži reference, skraćenice (osim ukoliko se ne radi o opšte poznatim skraćenicama), žargon, tabele , slike, itd.

Abstract (*):

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.

ključna reč 1
ključna reč 2
ključna reč 3
ključna reč 4

Keywords (*):

Topics

Please select topics relevant to your submission from the following list.

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Deterministički hidrološki modeli | <input type="checkbox"/> Ekohidraulika i ekohidrologija |
| <input type="checkbox"/> Hidraulika podzemnih voda | <input type="checkbox"/> Hidroenergetika |
| <input type="checkbox"/> Hidrologija velikih voda | <input type="checkbox"/> Hidrologija za obnovljive izvore energije |
| <input type="checkbox"/> Hidrotehnički objekti | <input checked="" type="checkbox"/> Integralno upravljanje vodama |
| <input type="checkbox"/> Komunalna hidrotehnika | <input type="checkbox"/> Merenja u hidrotehnički |
| <input type="checkbox"/> Numerički modeli u hidrotehnici | <input type="checkbox"/> Padavine kao ulaz za hidrološke analize |
| <input type="checkbox"/> Rečna hidraulika | <input type="checkbox"/> Upravljanjem čvrstim otpadom |
| <input type="checkbox"/> Uticaj hidrotehničkih objekata na životnu sredinu | <input type="checkbox"/> Uticaj klimatskih promena na vodne resurse |
| <input type="checkbox"/> Zaštita od poplava | <input checked="" type="checkbox"/> MLADI ISTRAŽIVAČ (do 35 godina) |
| <input type="checkbox"/> STUDENT | |

Uploads

The following part of the submission form was added by SDHI-SDH 18. It has neither been checked nor endorsed by EasyChair

Paper. Upload your paper. The paper must be in MS Word format (file extensions .doc and .docx)

No file chosen

Ready?

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

Slika 6. Formular za prijavu apstrakta i slanje rada putem EasyChair platforme

Ažuriranje apstrakata

Autori vrlo jednostavno mogu pristupiti svom radu na EasyChair platformi. Prilikom svakog narednog ulaska na platformu, autor će videti listu prijavljenih radova (Slika 7). Svakom radu se može jednostavno pristupiti na dva načina (Slika 7):

- klikom na link *Information* u nastavku naziva rada, ili
- klikom na dugme *Submission*, koje, ukoliko je autor prijavio nekoliko apstrakata / radova, postaje padajući meni *My Submissions* u kome se može pristupiti svakom od prijavljenih radova.

The screenshot shows the EasyChair interface for the SDHI-SDH 18 conference. At the top, there is a navigation bar with links for 'New Submission', 'My Submissions', 'SDHI-SDH 18', 'CFP', 'News', 'Alerts', and 'EasyChair'. Below the navigation bar, the main title is 'My Submissions for SDHI-SDH 18'. A descriptive text block explains the functionality of the submission system. Below this, there is a table listing three submissions. The table has columns for '#', 'authors', 'title', and 'information'. The first row shows '1 Andrijana Todorović and Jasna Plavšić' with the title 'Утицај климатских промена на велике воде на два слива у Србији' and two 'information' links. The second row shows '3 Andrijana Todorović' with the title 'GLUE Conditioned Flow Projections Under Climate Change' and two 'information' links.

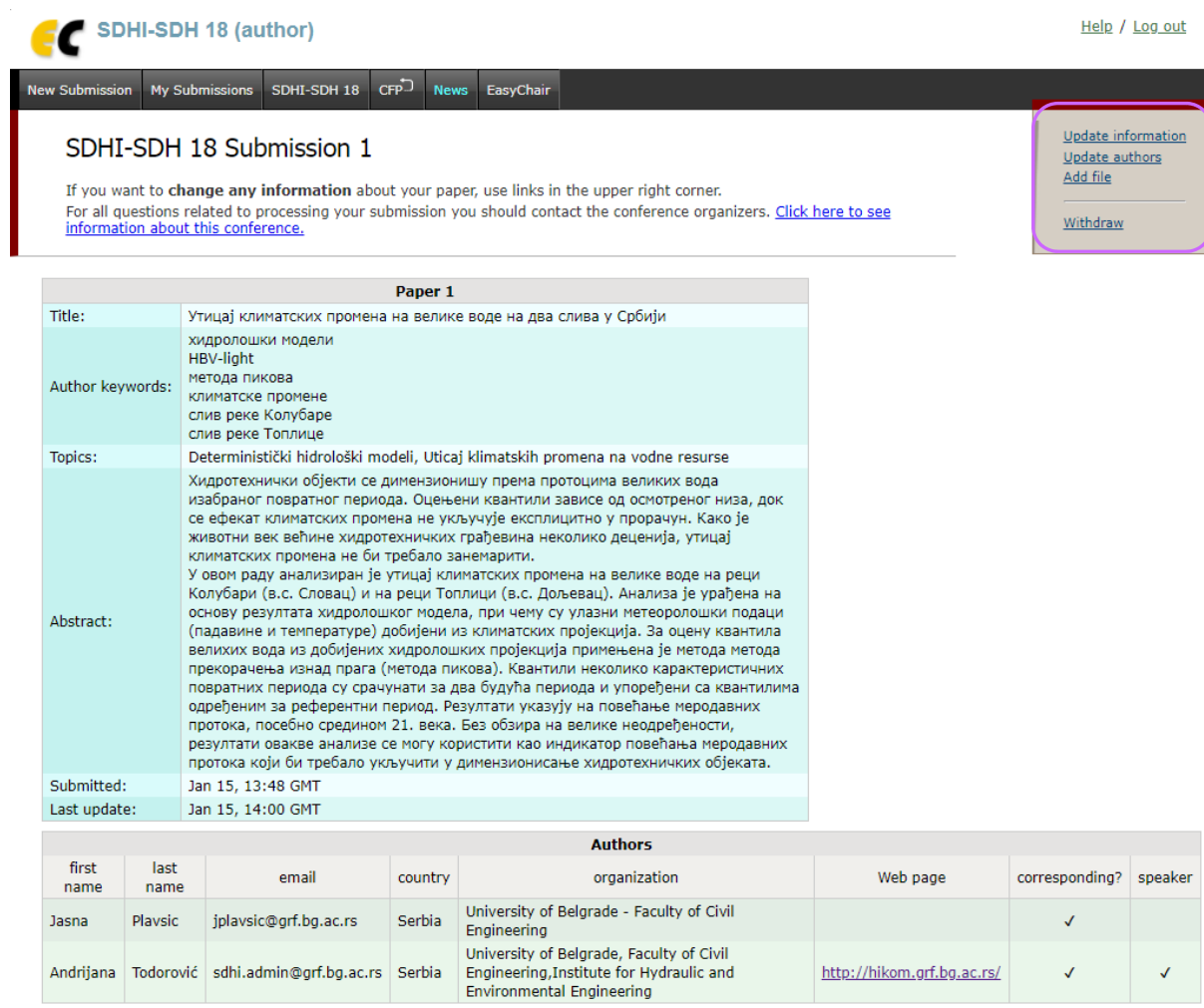
#	authors	title	information
1	Andrijana Todorović and Jasna Plavšić	Утицај климатских промена на велике воде на два слива у Србији	information information
3	Andrijana Todorović	GLUE Conditioned Flow Projections Under Climate Change	information information

Slika 7. Prozor sa podacima o prijavljenom radu

Pristupanjem nekom radu otvara se prozor prikazan na slici 8, gde su prikazani osnovni podaci o autorima, naslov, apstrakt, ključne reči i teme kojima apstrakt pripada.

Apstrakt se može editovati klikom na komandu *Update information*, koja se nalazi u gornjem desnom uglu prozora prikazanom na slici 8. Klikom na ovu liniju otvara se prozor prikazan na slici 9, u kome je moguće menjati naslov i teksta apstrakta, ključne reči i oblasti kojima apstrakt pripada.

EasyChair – korisničko uputstvo



The screenshot shows a submission page for the conference SDHI-SDH 18 (author). The submission details are as follows:

Paper 1	
Title:	Утицај климатских промена на велике воде на два слива у Србији хидролошки модели HBV-light метода пикова климатске промене слив реке Колубаре слив реке Топлице
Author keywords:	Deterministički hidrološki modeli, Uticaj klimatskih promena na vodne resurse
Topics:	Xidrotexnici objekti se dimesionisu prema protocima velikih voda izabranog povratnog perioda. Ocenevani kvantili зависе od osmognjenog niza, dok se efekat klimatskih promena ne uključuje eksplizitno u proracun. Kako je животni vek većine hidrotexnickih građevina nekoliko decenija, uticaj klimatskih promena ne bi trebalo zanemariti. U ovom radu analiziran je uticaj klimatskih promena na velike vode na reici Kolubari (v.s. Slovac) i na reci Toplici (v.s. Đorđevač). Analiza je urađena na osnovu rezultata hidrološkog modela, pri čemu su ulazni meteoreologiski podaci (padavine i temperaturu) dobijeni iz klimatskih projekcija. Za ocenu kvantilima velikih voda iz dobijenih hidroloških projekcija primenjena je metoda metoda prekoračenja iznad praga (metoda pikova). Kvantiili nekoliko karakterističnih povratnih perioda su sračunati za dva buduća perioda i upoređeni sa kvantilima određenim za referentni period. Rezultati ukazuju na povećanje merodavnih protoka, posebno sredinom 21. veka. Bez obzira na velike neodređenosti, rezultati ovakve analize se mogu koristiti kao indikator povećanja merodavnih protoka koji bi trebalo uključiti u dimesionisanje hidrotexnickih objekata.
Submitted:	Jan 15, 13:48 GMT
Last update:	Jan 15, 14:00 GMT

Authors

first name	last name	email	country	organization	Web page	corresponding?	speaker
Jasna	Plavšić	jplavšić@grf.bg.ac.rs	Serbia	University of Belgrade - Faculty of Civil Engineering University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering, Institute for Hydraulic and Environmental Engineering	http://hikom.grf.bg.ac.rs/	✓	
Andrijana	Todorović	sdhi.admin@grf.bg.ac.rs	Serbia			✓	✓

Slika 8. Ažuriranje apstrakta na EasyChair platformi

SDHI-SDH 18 (author)

New Submission | My Submissions | SDHI-SDH 18 | CFP | News | Alerts | EasyChair | Help / Log out

Update SDHI-SDH 18 Submission 1

To update information about the submission, fill out the following form and press the "Update Information" button.

Title (*): Утицај климатских промена на велике воде на два слива у Србији

The abstract should not exceed 300 words

Abstract (*): Хидротехнички објекти се димензионишу премаprotoцима великих вода изабраног повратног периода. Оценени квантити зависе од осмотреног низа, док се ефекат климатских промена не укључује експлицитно у прорачун. Како је животни век већине хидротехничких грађевина неколико десетина, утицај климатских промена не би требало замемарити. У овом раду анализиран је утицај климатских промена на велике воде на реци Колубари (в.с. Словац) и на реци Топлица (в.с. Довјевац). Анализа је урађена на основу резултата хидролошког модела, при чему су улазни метеоролошки подаци (падавине и температуре) добијени из климатских пројекција. За оцену квантита великих вода из добијених хидролошких пројекција примењена је метода метода прекорачења изнад прага (метода никова). Квантити неколико карактеристичних повратних периода су сличната за два будућа периода и упоређени са квантитима одређеним за референтни период. Резултати указују на повећање меродавних протока, посебно средином 21. века. Без обзира на велике неодређености, резултати овакве анализе се могу користити као индикатор повећања меродавних

Type keywords, one per line, to characterize your submission. You must specify at least three keywords.

Keywords (*): хидролошки модели
HBV-light
метода никова
климатске промене
слив реке Колубаре
слив реке Топлице

Select topics relevant to your paper from the following list.

Topics (*):

<input type="checkbox"/> Hidrotehnički objekti	<input type="checkbox"/> Numerički modeli u hidrotehnici
<input type="checkbox"/> Rečna hidraulika	<input type="checkbox"/> Zaštita od poplava
<input type="checkbox"/> Hidraulika podzemnih voda	<input type="checkbox"/> Merenja u hidrotehnici
<input type="checkbox"/> Hidroenergetika	<input type="checkbox"/> Uticaj hidrotehničkih objekata na životnu sredinu
<input type="checkbox"/> Komunalna hidrotehnika	<input checked="" type="checkbox"/> Deterministički hidrološki modeli
<input type="checkbox"/> Hidrologija za obnovljive izvore energije	<input type="checkbox"/> Hidrologija velikih voda
<input type="checkbox"/> Padavine kao ulaz za hidrološke analize	<input checked="" type="checkbox"/> Uticaj klimatskih promena na vodne resurse
<input type="checkbox"/> Ekokhidraulika i ekohidrologija	<input type="checkbox"/> Upravljanjem čvrstim otpadom
<input type="checkbox"/> Integralno upravljanje vodama	

Update Information

Slika 9. Editovanje apstakta na EasyChair platformi

Ažuriranje podataka o autorima

Podaci o autorima se mogu menjati klikom na komandu *Update authors*, koja se nalazi ispod komande *Update information*. Komandom *Update authors* se mogu dodavati / brisati autori, menjati njihov redosled (komanda *Reorder authors*) i ažurirati podaci o njima. Sve izmene koje se odnose na autore se vrše u prozoru prikazanom na slici 10. Klikom na komandu *Update submission information* u gornjem desnom uglu otvara se prozor za editovanje apstrakta, prikazan na slici 9.

First name	Last name	Email	Country	Organization	Web page	corresponding	speaker	delete?
Andrijana	Todorović	sdhi.admin@grf.bg.ac.rs	Serbia	University of Belgrade, Faculty of Civil Engineering, Institute for Hydraulic and Environmental Engineering	http://hikom.grf.bg.ac.rs/	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	
Jasna	Plavšić	jplavsic@grf.bg.ac.rs	Serbia	University of Belgrade - Faculty of Civil Engineering		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Slika 10. Ažuriranje informacija o autorima

Postavljanje radova na *EasyChair* platformu

Autori prihvaćenih apstrakata bi trebalo da podnesu ceo rad u formi WORD datoteke (.doc i .docx ekstenzije) za savetovanje putem *EasyChair* platformu. Svi radovi moraju biti oblikovani prema šablonu koji se nalazi na internet strani savetovanja.

Ukoliko se rad postavlja na platformu naknadno (po odobrenju apstrakta), potrebno je najpre otvoriti prozor za ažuriranje apstrukta klikom na link *Information* u nastavku naziva rada, ili *Submission / My Submissions*. Zatim je potrebno komandom *Update information* u gornjem desnom uglu (Slika 8) otvoriti prozor za editovanje apstrukta (Slika 9). U ovom prozoru potrebno je odabrati komadu *Add file*, čime se otvara prozor prikazan na slici 11, gde je potrebno definisati putanju do datoteke (*Choose file*), i potvrditi unos (*Submit*).

Nakon postavljanja rada na *EasyChair* platformu, autor dobija obaveštenje da je rad postavljen, a u prikazu apstrukta se nalazi i polje *Paper* (Slika 12), gde se nalazi link prema radu.

Slika 11. Postavljanje rada na *EasyChair* platformu

The screenshot shows the EasyChair interface for the SDHI-SDH 18 Submission 3. At the top, there are navigation links: New Submission, My Submissions, SDHI-SDH 18, CFP, News, and EasyChair. On the right side, there is a sidebar with links: Update information, Update authors, Update file, and Withdraw. A red box highlights the message "The file has been uploaded!" in the center of the page. Below this, the submission details are listed in a table:

Paper 3	
Title:	GLUE Conditioned Flow Projections Under Climate Change
Paper:	(Jan 24, 16:07 GMT)
Author keywords:	Climate Change Flow projections HBV-light Hydrological Signatures GLUE Method
Topics:	Deterministički hidrološki modeli, Uticaj klimatskih promena na vodne resurse Climate change impact on water resources is generally quantified in terms of relative changes in characteristic flows (e.g. annual runoff, median annual flows, etc.) over a future period compared to the baseline one. These changes are estimated under the assumed emission scenarios and with one or more modelling chains (combinations of the Global and Regional Climate Models, and a hydrological model). Since different modelling chains yield different projections, estimates of these relative changes are uncertain. High prediction uncertainty is reflected in a wide 90 per cent prediction uncertainty band (90PPU) or in a distribution that resembles the uniform distribution. Therefore, research in robustness of the modelling chains has been conducted. The goal of the research is to appoint higher probabilities to the projections obtained by the more robust chains, and in that way reduce the uncertainty in flow projections under climate change. In this research, the hydrologic projections are conditioned on the hydrologic signatures within the GLUE framework. Namely, a relative change obtained with a modelling chain is assigned a likelihood depending on the performance of the chain in terms of the hydrologic signatures over the baseline period. High flow projections (2nd percentile of the daily flows) are conditioned on the high-segment of the flow duration curve (FDC), projections of the median flows are conditioned on the FDC mid-segment slope, and the projections of the low flows are conditioned on the FDC low-segment. The projections of total annual runoff are conditioned on the entire FDC. The likelihoods are quantified in terms of Nash-Sutcliffe efficiency coefficient (NSE) evaluated from the FDCs of the flows simulated by the modelling chains and the observed FDC.
Abstract:	Rad se može postaviti na platformu zajedno sa apstraktom (samo za autore radova po pozivu). U sekciji <i>Uploads</i> u dnu prozora za prijavu apstrakta (Slika 6) potrebno je definisati putanju do datoteke klikom na dugme <i>Choose file</i> , a zatim potvrditi unos klikom na dugme <i>Submit</i> .
Submitted:	Jan 18, 12:48 GMT
Last update:	Jan 24, 16:06 GMT

Slika 12. Obaveštenje o uspešno postavljenom radu na platform

Rad se može postaviti na platformu zajedno sa apstraktom (samo za autore radova po pozivu). U sekciji *Uploads* u dnu prozora za prijavu apstrakta (Slika 6) potrebno je definisati putanju do datoteke klikom na dugme *Choose file*, a zatim potvrditi unos klikom na dugme *Submit*.

Povlačenje apstrakta i rada sa EasyChair platforme

Apstrakt i rad, ukoliko je postavljen, mogu se jednostavno povući (obrisati) sa platforme komandom *Withdraw* (gornji desni ugao u prozoru za editovanje apstrakta, Slika 8). Ovo znači da apstrakt neće biti štampan u knjizi apstrakata, rad neće biti svrstan u Zbornik radova niti u Program savetovanja. Prilikom povlačenja apstrakta/rada, autori opcionalno mogu da pošalju poruku organizatorima i Naučnom odboru (Slika 13).



Slika 13. Povlačenje (brisanje) apstrakta / rada sa EasyChair platforme

Rezime

Zainteresovani za učešće na savetovanju SDHI-SDH mogu prijaviti apstrakte i poslati radove po prihvatanju apstrakata putem *EasyChair* servisa. Postupak je sledeći:

1. Otvoriti nalog na EasyChair platformi
2. Pristupiti nalogu 18. Savetovanja SDHI-SDH na EasyChair platformi putem linka:

<https://easychair.org/conferences/?conf=sdhisdh18>

3. U prozoru za prijavu apstrakata:
 - uneti podatke o svim koautorima (označiti koji autori su zaduženi za korespondenciju, i koji autor bi prezentovao rad na savetovanju);
 - uneti tekst apstrakta i ključne reči;
 - označiti oblast (jednu ili više) u koji se taj apstrakt može svrstati. Ukoliko je autor rada student ili mladi istraživač, potrebno je označiti i odgovarajuće polje (*STUDENT* ili *MLADI ISTRAŽIVAČ*).

Nakon isteka roka za prijavu apstrakata **15. april 2018.** Naučni odbor će pregledati prispele apstrakte i doneti odluku o njihovom prihvatanju. Svi autori će biti obavešteni putem e-pošte o odluci koji je Naučni odbora.

4. Postaviti word datoteku sa celim radom na platformu, ukoliko je apstrakt prihvaćen. Autori po potrebi mogu ažurirati apstrakte ili radove do **1. sptember 2018.**, kada je rok za dostavljanje celih radova. Nakon toga izmene više neće biti moguće.