



Dekanom in dekanjam članic
Univerze v Ljubljani

Številka: 621-1/2022-6
Datum: 17. 2. 2022

Zadeva: Ugodnosti pri objavi odprtodostopnih člankov v letu 2022

Spoštovani,

z več znanstvenimi založniki so za leto 2022 dogovorjene ugodnosti glede objave odprtodostopnih člankov, ki jih lahko izkoristijo dopisni avtorji in avtorice, pri čemer morajo na članku navesti članico Univerze v Ljubljani (UL) in se v sistem založnika prijaviti z naslovom e-pošte na članici UL. Založnikov sistem jih bo prepoznal kot upravičene in jim poleg klasične brezplačne naročniške objave članka ponudil – odvisno od dogovorjene ugodnosti – brezplačno objavo odprtodostopnega članka ali plačilo stroškov objave odprtodostopnega članka (Article Processing Charges, APC) s popustom.

Ugodnosti v letu 2022 so (podrobneje v tabeli v Prilogi 1):

- **brezplačni APC vavčerji v naročniških in/ali odprtodostopnih revijah:** American Chemical Society, American Psychological Association, De Gruyter, Elsevier, Emerald Publishing, IOP Publishing, Oxford University Press, Royal Society of Chemistry, SAGE Publications, Taylor&Francis, Wiley,
- **popusti v naročniških in/ali odprtodostopnih revijah:** Brill, Edward Elgar Publishing, Elsevier, MDPI, Royal Society of Chemistry, SAGE Publications, Wiley.

V Prilogah 2 in 4 pošiljamo razdelitev brezplačnih APC vavčerjev za objavo odprtodostopnih člankov v Elsevierjevih in Wileyevih naročniških revijah v letu 2022 med članice UL.

Iz Prilog 3 in 5 je razvidna poraba Elsevierjevih in Wileyevih APC vavčerjev 2022 do 17. 2. 2022. Porabo vavčerjev je možno spremljati preko strani https://www.uni-lj.si/raziskovalno_in_razvojno_delo/odprta_znanost/.

Naprašamo za seznanitev raziskovalcev in raziskovalk na članicah UL. Dopisni avtorji in avtorice naj se za dodatne informacije obrnejo na knjižnice članic UL ali na e-naslov repozitorij@uni-lj.si ali pokličejo številko 01 2418 679.

S spoštovanjem,

prof. dr. Gregor Majdič
rektor

- Priloga 1: Ugodnosti pri objavi odprtodostopnih člankov dopisnih avtorjev(-ic) UL v letu 2022
- Priloga 2: Razdelitev brezplačnih APC vavčerjev za objavo odprtodostopnih člankov v Elsevierjevih naročniških revijah v letu 2022
- Priloga 3: Poraba Elsevierjevih APC vavčerjev 2022 do 17. 2. 2022
- Priloga 4: Razdelitev brezplačnih APC vavčerjev za objavo odprtodostopnih člankov v Wileyevih naročniških revijah v letu 2022
- Priloga 5: Poraba Wileyevih APC vavčerjev 2022 do 17. 2. 2022

Poslano:

- Dekanom in dekanjam članic Univerze v Ljubljani po elektronski pošti
- Nacionalnemu inštitutu za biologijo (NIB), pridruženi članici UL, po elektronski pošti

V vednost:

- Knjižnicam članic Univerze v Ljubljani in NIB po elektronski pošti
- Centralni tehniški knjižnici Univerze v Ljubljani, upravljavcu slovenskih konzorcijev Elsevier in Wiley, po elektronski pošti

Priloga 1: Ugodnosti pri objavi odprtodostopnih člankov dopisnih avtorjev(-ic) UL v letu 2022Objavljeno na UL – Odprta znanost, https://www.uni-lj.si/raziskovalno_in_razvojno_delo/odprta_znanost/

Založnik	Brezplačni APC vavčerji	Popust na APC-je	Shranitev in dostop do recenziranih rokopisov preko Repozitorija UL	Več informacij
American Chemical Society	68 za UL, UM, UNG, IJS, KI, v naročniških in odprtodostopnih revijah			http://www.ctk.uni-lj.si/konzorciji-ctk/
American Psychological Association	1 za UL, UM, UP, v naročniških revijah			https://mreznik.nuk.uni-lj.si/sl/odprta-znanost/ugodnosti-za-raziskovalce/american-psychological-association-apa/
Brill		50% v naročniških in odprtodostopnih revijah		https://mreznik.nuk.uni-lj.si/sl/odprta-znanost/ugodnosti-za-raziskovalce/brill/
De Gruyter	2 za UL, v naročniških revijah			https://mreznik.nuk.uni-lj.si/sl/odprta-znanost/ugodnosti-za-raziskovalce/de-gruyter/
Edward Elgar Publishing		50% v naročniških revijah		https://mreznik.nuk.uni-lj.si/sl/odprta-znanost/ugodnosti-za-raziskovalce/edward-elgar-publishing/
Elsevier	120 za UL, v naročniških revijah	20% po porabi vavčerjev v naročniških revijah in na APC-je v odprtodostopnih revijah		http://www.ctk.uni-lj.si/konzorciji-ctk/ → ScienceDirect
Emerald Publishing	8 za UL, v naročniških in odprtodostopnih revijah, nato možnost koriščenja skupnih APC-jev		Brez embarga	https://mreznik.nuk.uni-lj.si/sl/odprta-znanost/ugodnosti-za-raziskovalce/emerald/
IOP Publishing	Neomejeno število za UL, v naročniških revijah			http://www.ctk.uni-lj.si/zbirke/
MDPI		10% v odprtodostopnih revijah		https://www.mdpi.com/ioap

Oxford University Press	12 za UL, v naročniških in odprtodostopnih revijah			https://mreznik.nuk.uni-lj.si/sl/odprta-znanost/ugodnosti-za-raziskovalce/oxford-university-press/
Royal Society of Chemistry	Neomejeno število za organizacije članice slovenskega konzorcija, v naročniških revijah, vsi avtorji (-ice) oproščeni plačila APC-jev v določenih odprtodostopnih revijah za določeno obdobje	15% v odprtodostopnih revijah		http://www.ck.uni-lj.si/konzorciji-ck/
SAGE Publications	Neomejeno število za organizacije članice slovenskega konzorcija, v naročniških revijah	20% za organizacije z naročnino na Sage Premier (tudi UL), v odprtodostopnih revijah	Brez embarga	https://mreznik.nuk.uni-lj.si/sl/open-science/news-for-researchers/sage/
Taylor & Francis	32 za UL, v naročniških revijah, nato možnost koriščenja skupnih APC-jev			https://mreznik.nuk.uni-lj.si/sl/odprta-znanost/ugodnosti-za-raziskovalce/taylor-francis/
Wiley	69 za UL, v naročniških revijah	10% po porabi vavčerjev v naročniških revijah		http://www.ck.uni-lj.si/konzorciji-ck/

Pojasnila

Poimenovanje - slovensko	Poimenovanje - angleško	Kratika	Dodatne informacije
Dopisni(-a) avtor(-ica) Korespondenčni(-a) avtor(-ica)	Corresponding author		Kontaktna oseba za članek v imenu vseh soavtorjev(-ic). Založniki upravičenost do porabe vavčerjev ali popustov presoajo glede na navedeno članico UL in domeno naslova elektronske pošte dopisnega avtorja(-ice). Zato naj dopisni(-e) avtorji(-ice) z UL na članku navedejo e-naslov ime.priimek@clanica.uni-lj.si in se s tem e-naslovom tudi prijavijo v informacijski sistem založnika.
Odprtodostopna revija	Open access journal		Vsi članki v reviji so odprto dostopni. Directory of Open Access Journals (DOAJ), https://doaj.org/

Hibridna revija	Hybrid journal		Naročniška revija, ki ob plačilu APC-jev objavlja tudi odprtodostopne članke. Sherpa Romeo, https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/
Stroški objave odprtodostopnega članka	Article Processing Charges	APC	
Objavljeni članek	Version of Record ali Published Version	VoR	
Recenzirani rokopis	Author Accepted Manuscript ali Accepted Version ali Postprint	AAM	
Začasna nedostopnost recenziranega rokopisa naročniškega članka v repozitoriju	Embargo		Sherpa Romeo, https://v2.sherpa.ac.uk/romeo/

Dodatne informacije: knjižnice članic UL, e-naslov repozitorij@uni-lj.si, tel. št. 01 2418 679

Priloga 2: Razdelitev brezplačnih APC vavčerjev za objavo odprtodostopnih člankov v Elsevierjevih naročniških revijah v letu 2022

Članica UL	Neto e-naročnine Elsevier 2022 (EUR)	Neto t-naročnine Elsevier 2022 (EUR)	Skupno neto e- + t-naročnine 2022 (EUR)	Delež naročnin 2022 (%)	Število APC-jev za članico UL 2022	Poraba APC-jev 2022 do 17. 2. 2022
UL BF	74.558,40		74.558,40	10,59	13	1
UL EF	107.145,57		107.145,57	15,22	18	3
UL FDV	5.657,00		5.657,00	0,80	1	1
UL FE	36.674,16		36.674,16	5,21	6	
UL FF	4.955,98		4.955,98	0,70	1	
UL FFA	27.425,08		27.425,08	3,90	5	
UL FGG	39.194,57		39.194,57	5,57	7	2
UL FKKT	68.491,20		68.491,20	9,73	12	1
UL FMF	45.064,96		45.064,96	6,40	8	
UL FPP		5.527,59	5.527,59	0,79	1	
UL FRI	15.570,11		15.570,11	2,21	3	
UL FS	50.796,26		50.796,26	7,22	9	2
UL FŠ		1.050,28	1.050,28	0,15	0	
UL FU	2.299,08		2.299,08	0,33	0	
UL MF	151.020,36	3.823,53	154.843,89	22,00	26	
UL NTF	15.450,24		15.450,24	2,19	3	1
UL PEF	3.381,09		3.381,09	0,48	1	
UL VF	25.289,04		25.289,04	3,59	4	
UL ZF	6.374,60		6.374,60	0,91	1	
NIB	14.159,66		14.159,66	2,01	2	
			703.908,76	100,00	120	
CTK	118.395,61		118.395,61			
NUK		8.836,58	8836,58			

Priloga 3: Poraba Elsevierjevih APC vavčerjev 2022 do 17. 2. 2022Objavljeno na UL – Odprta znanost, https://www.uni-lj.si/raziskovalno_in_razvojno_delo/odprta_znanost/

Zap. št.	Dopisni(-a) avtor(-ica)	Članica UL	Naslov revije	Naslov članka	Poraba APC-jev
1	Lukšič Miha	UL FKKT	Journal of Molecular Liquids	Phase stability of aqueous mixtures of bovine serum albumin with low molecular mass salts in presence of polyethylene glycol	FKKT 1 od 12
2	Golob Peter	UL FGG	Land Use Policy	Success factors in cadastral boundary settlements based on land surveyor's opinions	FGG 1 od 7
3	Gerčar David	UL NTF	Cretaceous Research	Upper Campanian Bentonite Layers in the Scaglia-type Limestone of the Northern Dinarides (SE Slovenia)	NTF 1 od 3
4	Pfajfar Gregor	UL EF	Journal of Business Research	Value of corporate social responsibility for multiple stakeholders and social impact – Relationship marketing perspective	EF 1 od 18
5	Šumrada Tanja	UL BF	Journal for Nature Conservation	Farmers' preferences for result-based schemes for grassland conservation in Slovenia	BF 1 od 13
6	Pfajfar Gregor	UL EF	Journal of Business Research	Adoption of collaborative consumption as sustainable social innovation: sociability and novelty seeking perspective	EF 2 od 18
7	Medved Sašo	UL FS	Journal of Energy Storage	Comparative analysis of free cooling of photovoltaics – phase change versus evaporative cooling	FS 1 od 9
8	Urbas Uroš	UL FS	Measurement	Novel alignment method for optical 3D gear metrology of spur gears with a plain borehole	FS 2 od 9
9	Košir Mitja	UL FGG	Energy and Buildings	The effect of a warming climate on the relevance of passive design measures for heating and cooling of European single-family detached buildings	FGG 2 od 7
10	Čehajić Aida	UL EF	Journal of International Money and Finance	Bank lending and small and medium-sized enterprises' access to finance – effects of macroprudential policies	EF 3 od 18
11	Žiberna Aleš	UL FDV	Social Networks	Stochastic blockmodeling of linked networks	FDV 1 od 1

Priloga 4: Razdelitev brezplačnih APC vavčerjev za objavo odprtodostopnih člankov v Wileyevih naročniških revijah v letu 2022

Članica UL	Doplačilo 2022, sofinanciranje ARRS že upoštevano (EUR)	Delež doplačila 2022 (%)	Št. APC- jev za članico UL 2022	Poraba APC-jev 2022 do 17. 2. 2022
UL BF	8.395,07	11,01	8	
UL EF	6.905,86	9,06	6	
UL FA	114,16	0,15	0	
UL FDV	4.370,19	5,73	4	
UL FE	1.015,49	1,33	1	
UL FF	2.698,41	3,54	2	
UL FFA	4.200,01	5,51	4	
UL FGG	5.879,49	7,71	5	
UL FKKT	3.634,79	4,77	3	1
UL FMF	3.928,42	5,15	4	
UL FPP	193,81	0,25	0	
UL FRI	362,66	0,48	0	
UL FS	598,14	0,78	1	
UL FSD	868,14	1,14	1	
UL FŠ	289,38	0,38	0	
UL FU	501,24	0,66	0	
UL MF	20.225,10	26,53	18	
NIB	611,39	0,80	1	
UL NTF	162,21	0,21	0	
UL PEF	2.668,68	3,50	2	
UL PF	1.333,28	1,75	1	
UL TEOF	244,25	0,32	0	
UL VF	4.412,67	5,79	4	
UL ZF	2.251,07	2,95	2	
	76.226,56	100,00	69	
CTK	11.244,19			
NUK	702,75			

Priloga 5: Poraba Wileyevih APC vavčerjev 2022 do 17. 2. 2022

Objavljeno na UL – Odprta znanost, https://www.uni-lj.si/raziskovalno_in_razvojno_delo/odprta_znanost/

Zap. št.	Dopisni(-a) avtor(-ica)	Članica UL	Naslov revije	Naslov članka	Poraba APC-jev
1	Hadži San	UL FKKT	The FASEB Journal	Structural polymorphism of coiled-coils from the stalk domain of SARS-CoV-2 spike protein	FKKT 1 od 3