



Državni okvir za upravljanje istraživačkim podacima i doprinos praksama otvorene nauke

Biljana Kosanović,
Univerzitet u Beogradu, RCUB

Institucionalna infrastruktura i podrška upravljanju istraživačkim podacima, Mart, 2021.

Platformi za otvorenu nauku 2018.

Отворени приступ примарним подацима

Министарство препоручује да се омогући отворени приступ примарним подацима прикупљеним током истраживања непосредно након објављивања резултата добијених на основу тих података у публикацији, кад год за то не постоје законска и/или етичка ограничења.

У зависности од законских ограничења и етичких стандарда који се примењују у одређеним дисциплинама, након архивирања примарни подаци могу бити (1) затворени, (2) доступни искључиво припадницима уско дефинисане групе истраживача у датој области, или (3) јавно доступни.

Скупове примарних података, као и одговарајуће метаподатке, треба депоновати у одговарајући институционални / тематски / национални репозиторијум.....

Zakonu o nauci i
istraživanju
2019.

Члан 4.

Наука и истраживање се заснивају на следећим начелима:

11) спровођења истраживачког рада у складу са принципима отворене науке;

Члан 6.

У циљу повећања квалитета и видљивости научног рада, истраживања се спроведе у складу са принципима отворене науке, уз оптимално коришћење научноистраживачке инфраструктуре.

Принцип отворене науке и отворени приступ научним публикацијама и примарним подацима заснива се на препорукама Европске комисије и међународне добре праксе.

Strategiji Moć znanja 2021.

Отворени приступ науци и израда плана за управљање научним подацима доприносе побољшању квалитета истраживања, убрзавају напредак науке и позитивно утичу на привредни раст и иновације.

Доступност података предуслов је за лакше и брже достизање циљева одрживог развоја.

Fonda za nauku Republike Srbije

Elaborate on **data** usage in the proposed Project. Provide answers to all questions that apply to your Project.

1. What types of **data** will the Project generate/collect?
2. What significant **datasets** are needed for the Project implementation? Specify **data** types and **data** size. Specify primary or secondary usage of **data**.
3. Do you already have access to stated **data**, or will the **data** be obtained during Project implementation? If the **data** is to be obtained during Project implementation, please specify so.
4. How will the **data** be stored and accessed? What measures will be taken to ensure secure **data** storage and usage, including **data** security?
5. Who will have access to the **data** during Project implementation?
6. How will the **data** be used with reference to the research field?
7. How will the costs of **data** curation and preservation be covered?
8. How will the stated **data** be exploited and/or shared/made accessible for verification and re-usage during and after Project implementation? If **data** cannot be made available, explain why.
9. Who will have access to the **data** after Project implementation?

Evropska komisija Horizon Europe

Open Science will become the modus operandi in Horizon Europe.

Emphasis shifts from open research data to RDM

- No opting out of RDM. Projects generating research data MUST manage their data responsibly and in line with FAIR principles
- Open access to research data 'as open as possible as closed as necessary', i.e. there can be exceptions to open access to research data.

Establish and regularly update a Data Management Plan

- Deposit data in a trusted repository and provide open access through it
- Deposit and open access ASAP and per DMP
- Exceptions to open access (duly justified in the DMP; legitimate interests or constraints);
- Information via the repository about any other research output or any other tools and instruments needed to re-use or validate the data;
- Costs for RDM (for example data storage, processing and preservation) are eligible

Univerziteta u Novom Sadu

Уколико комисија за оцену и одбрану докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта не достави извештај у року из става 3 овог члана, надлежни орган може формирати нову комисију.

Усвајање извештаја о оцени докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта

Члан 23

Достављени извештај о оцени докторске дисертације и докторску дисертацију ректор, односно декан или друго овлашћено лице ставља на увид јавности објављивањем на интернет страници Универзитета и факултета у трајању од 30 дана. Рок од 30 дана тече истовремено о чему се старају овлашћена лица Универзитета и факултета.

Уколико је у току истраживања и израде докторске дисертације студент сачинио чињенични материјал подобан за проверу добијених резултата истраживања, уз достављени извештај о оцени докторске дисертације и докторску дисертацију ради стављања на увид јавности објављивањем на интернет страници Универзитета и факултета, студент прилаже и План третмана података, у смислу члана 10, а у вези са чланом 5 Правилника о отвореној науци.

По истеку рока из става 1 овог члана, програмско веће универзитетског центра односно наставно-научно веће или други надлежни стручни орган факултета разматра извештај о оцени докторске дисертације са евентуалним примедбама и доноси одлуку да се извештај о оцени докторске дисертације усвоји, одбије или врати на допуну, односно измену.

Serbi🔒

Serbi🔒.RDM

Danas učimo, uskoro primenjujemo.