



# 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.