Овај Образац чини саставни део докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта који се брани на Универзитету у Новом Саду. Попуњен Образац укоричити иза текста докторске дисертације, односно докторског уметничког пројекта.

План третмана података

Динамичко формирање дистрибуираног микро окружења у рачунарству у облаку / Dynamic Formation of the Distributed Micro Clouds Назив институције/институција у оквиру којих се спроводи истраживање а) Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду Назив програма у оквиру ког се реализује истраживање Рачунарство и аутоматика – докторска дисертација 1. Опис података 1.1 Врста студије Укратко описати тип студије у оквиру које се подаци прикупљају Докторска дисертација 1.2 Врсте података а) квантитативни б) квалитативни 1.3. Начин прикупљања података а) анкете, упитници, тестови б) клиничке процене, медицински записи, електронски здравствени записи в) генотипови: навести врсту _____ г) административни подаци: навести врсту _____ д) узорци ткива: навести врсту_____ ђ) снимци, фотографије: навести врсту_____ е) текст, навести врсту **Актуелна литература у области истраживања** ж) мапа, навести врсту з) остало: описати _____

Назив пројекта/истраживања

1.3 Формат података, употребљене скале, количина података				
1.3.1 Употребљени софтвер и формат датотеке:				
а) Excel фајл, датотека				
b) SPSS фајл, датотека				
с) PDF фајл, датотека				
d) Текст фајл, датотека				
е) ЈРБ фајл, датотека				
f) Остало, датотека				
1.3.2. Број записа (код квантитативних података)				
а) број варијабли				
б) број мерења (испитаника, процена, снимака и сл.)				
1.3.3. Поновљена мерења				
а) да				
б) не				
Уколико је одговор да, одговорити на следећа питања:				
а) временски размак измедју поновљених мера је				
б) варијабле које се више пута мере односе се на				
в) нове верзије фајлова који садрже поновљена мерења су именоване као				
Напомене:				
Да ли формати и софтвер омогућавају дељење и дугорочну валидност података?				
а) Да				
б) Не				
Ако је одговор не, образложити				
2. Прикупљање података				
2.1 Методологија за прикупљање/генерисање података				
2.1.1. У оквиру ког истраживачког нацрта су подаци прикупљени?				
а) експеримент, навести тип				
б) корелационо истраживање, навести тип				
ц) анализа текста, навести тип				

д) остало, навести шта				
2.1.2 Навести врсте мерних инструмената или стандарде података специфичних за одређену научну дисциплину (ако постоје).				
2.2 Квалитет података и стандарди				
2.2.1. Третман недостајућих података				
а) Да ли матрица садржи недостајуће податке? Да Не				
Ако је одговор да, одговорити на следећа питања:				
а) Колики је број недостајућих података?				
б) Да ли се кориснику матрице препоручује замена недостајућих података? Да Не				
в) Ако је одговор да, навести сугестије за третман замене недостајућих података				
2.2.2. На који начин је контролисан квалитет података? Описати				
2.2.3. На који начин је извршена контрола уноса података у матрицу?				
3. Третман података и пратећа документација				
3.1. Третман и чување података				
3.1.1. Подаци ће бити депоновани у репозиторијум.				
3.1.2. URL адреса				
3.1.3. DOI				
3.1.4. Да ли ће подаци бити у отвореном приступу?				
a) $\mathcal{A}a$				
б) Да, али после ембарга који ће трајати до				
в) He				
Ако је одговор не, навести разлог				
3.1.5. Подаци неће бити депоновани у репозиторијум, али ће бити чувани.				
Образложење				

3.2 Метаподаци и документација података
3.2.1. Који стандард за метаподатке ће бити примењен?
3.2.1. Навести метаподатке на основу којих су подаци депоновани у репозиторијум.
Ако је потребно, навести методе које се користе за преузимање података, аналитичке и процедуралне информације, њихово кодирање, детаљне описе варијабли, записа итд.
3.3 Стратегија и стандарди за чување података
3.3.1. До ког периода ће подаци бити чувани у репозиторијуму?
3.3.2. Да ли ће подаци бити депоновани под шифром? Да Не
3.3.3. Да ли ће шифра бити доступна одређеном кругу истраживача? Да Не
3.3.4. Да ли се подаци морају уклонити из отвореног приступа после извесног времена?
Да Не
Образложити
4. Безбедност података и заштита поверљивих информација
Овај одељак МОРА бити попуњен ако ваши подаци укључују личне податке који се односе на учеснике у истраживању. За друга истраживања треба такође размотрити заштиту и сигурност података.
4.1 Формални стандарди за сигурност информација/података
Истраживачи који спроводе испитивања с људима морају да се придржавају Закона о заштити података о личности (https://www.paragraf.rs/propisi/zakon_o_zastiti_podataka_o_licnosti.html) и одговарајућег институционалног кодекса о академском интегритету.
4.1.2. Да ли је истраживање одобрено од стране етичке комисије? Да Не
Ако је одговор Да, навести датум и назив етичке комисије која је одобрила истраживање
4.1.2. Да ли подаци укључују личне податке учесника у истраживању? Да Не
Ако је одговор да, наведите на који начин сте осигурали поверљивост и сигурност информација везаних за испитанике:

a)	Подаци нису у отвореном приступу	
б)	Подаци су анонимизирани	
ц)	Остало, навести шта	
5. До	ступност података	
5.1. II	Тодаци ће бити	
a) jas	вно доступни	
б) дос	ступни само уском кругу истраживача у одређеној научној области	
ц) зап	творени	
Ако су корис	ry подаци доступни само уском кругу истраживача, навести под којим условима могу д cme:	a ux
	у подаци доступни само уском кругу истраживача, навести на који начин могу тупити подацима:	
5.4. H	Навести лиценцу под којом ће прикупљени подаци бити архивирани.	
6. Улс	оге и одговорност	
6.1. H	Навести име и презиме и мејл адресу власника (аутора) података	
	Милош Симић, milos.simic@uns.ac.rs	
6.2. H	Навести име и презиме и мејл адресу особе која одржава матрицу с подацима	
	Навести име и презиме и мејл адресу особе која омогућује приступ подацима др аживачима	угим