

Пам'ятка з користування Інституційним репозитарієм

Для довідок та роз'яснення звертайтеся в ауд. 212-Ц на пункт видачі універсальної читальної зали №1 та відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення діяльності НТБ (розташований у приміщенні Інформаційно-бібліографічного відділу).

Адреси офіційних веб-сайтів

Університету: <http://pntu.edu.ua>
Науково-технічної бібліотеки: <http://lib.pntu.edu.ua>
Інституційного репозитарію: <http://reposit.pntu.edu.ua>

Електронні адреси НТБ для довідок

НТБ: v14@pntu.edu.ua; ntbpntu@gmail.com.

МБА та відповідальні за наповнення Інституційного репозитарію: mba.ntbpntu@gmail.com.

Схема подачі електронних матеріалів (творів):

Перед поданням матеріалу пересвідчіться, що його немає в репозитарії

Варіант 1 (для внесення працівниками НТБ):

- роздрук та заповнення авторського договору (бланк договору електронною поштою чи особисто, підпис автора, котрий подає твір за згодою співавторів при їх наявності);
- надання електронної копії твору разом з авторським договором.

Варіант 2 (для подачі творів самостійно потрібна реєстрація в Інституційному репозитарії):

- авторизація (*Вхід*) та перехід в *Мій архів матеріалів*
- вибрати збірку (кафедру чи інше, навіть якщо вона одна) для твору;
- заповнення форми (відповідно до роз'яснень, наданих в самій формі);
- обов'язково прикріпити (завантажити) електронну копію твору (файл);
- згода з електронною версією авторського договору.

Реєстрація на веб-сайті Інституційного репозитарію:

- перейти за адресою та в меню *Вхід > Мій архів матеріалів*;
- перейти за посиланням *Новий користувач? Зареєструйтеся!*;
- ввести Вашу існуючу електронну поштову адресу!;
- перевірити електронну пошту на наявність листа для продовження процесу реєстрації (*інколи листи потрапляють в спам*).
- звернутися особисто чи на електронну пошту по питанню Вашого закріплення у відповідну кафедру

Пам'ятка з користування Інституційним репозитарієм

Для довідок та роз'яснення звертайтеся в ауд. 212-Ц на пункт видачі універсальної читальної зали №1 та відділ інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення діяльності НТБ (розташований у приміщенні Інформаційно-бібліографічного відділу).

Адреси офіційних веб-сайтів

Університету: <http://pntu.edu.ua>
Науково-технічної бібліотеки: <http://lib.pntu.edu.ua>
Інституційного репозитарію: <http://reposit.pntu.edu.ua>

Електронні адреси НТБ для довідок

НТБ: v14@pntu.edu.ua; ntbpntu@gmail.com.

МБА та відповідальні за наповнення Інституційного репозитарію: mba.ntbpntu@gmail.com.

Схема подачі електронних матеріалів (творів):

Перед поданням матеріалу пересвідчіться, що його немає в репозитарії

Варіант 1 (для внесення працівниками НТБ):

- роздрук та заповнення авторського договору (бланк договору електронною поштою чи особисто, підпис автора, котрий подає твір за згодою співавторів при їх наявності);
- надання електронної копії твору разом з авторським договором.

Варіант 2 (для подачі творів самостійно потрібна реєстрація в Інституційному репозитарії):

- авторизація (*Вхід*) та перехід в *Мій архів матеріалів*
- вибрати збірку (кафедру чи інше, навіть якщо вона одна) для твору;
- заповнення форми (відповідно до роз'яснень, наданих в самій формі);
- обов'язково прикріпити (завантажити) електронну копію твору (файл);
- згода з електронною версією авторського договору.

Реєстрація на веб-сайті Інституційного репозитарію:

- перейти за адресою та в меню *Вхід > Мій архів матеріалів*;
- перейти за посиланням *Новий користувач? Зареєструйтеся!*;
- ввести Вашу існуючу електронну поштову адресу!;
- перевірити електронну пошту на наявність листа для продовження процесу реєстрації (*інколи листи потрапляють в спам*).
- звернутися особисто чи на електронну пошту по питанню Вашого закріплення у відповідну кафедру

Інформація

Інституційний репозитарій – ресурс, котрий надає змогу здійснення цитування творів науково-педагогічного складу через мережу Інтернет, та є однією із складових рейтингу університету та авторів.

Dspace – пакет вільного відкритого програмного забезпечення, є набором інструментів для керування та розміщення колективних архівів.

Створений при співпраці компанії Hewlett-Packard та Массачусетського технологічного інституту Fedora Commons та Фонд DSpace об'єднали їхні організації, щоб продовжувати спільну справу. Спільна некомерційна організація називається DuraSpace. Місією DuraSpace є забезпечення впровадження інновацій та лідерства з використанням технологій відкритого коду та хмара-технологій у першу чергу для бібліотек, університетів, дослідницьких центрів й культурних організацій. DuraSpace забезпечує керівництво та підтримку як для DSpace так і Fedora.

Технологія

Dspace написано на Java та JSP з використанням Java Servlet Framework. Воно використовує реляційну базу даних та підтримує використання PostgreSQL та Oracle. У наш час підтримуються два основні веб-інтерфейси – класичний (JSPUI), що використовує JSP та Java Servlet API, а також новий інтерфейс (XMLUI) на основі Apache Cocoon з використанням XML та XSLT технологій. DSpace-записи доступні в основному через веб-інтерфейс, але також підтримується протокол OAI-PMH вер.2.0 і є можливість експорту пакунків METS (стандарт кодування і передачі метаданих).

Інформація

Інституційний репозитарій – ресурс, котрий надає змогу здійснення цитування творів науково-педагогічного складу через мережу Інтернет, та є однією із складових рейтингу університету та авторів.

Dspace – пакет вільного відкритого програмного забезпечення, є набором інструментів для керування та розміщення колективних архівів.

Створений при співпраці компанії Hewlett-Packard та Массачусетського технологічного інституту Fedora Commons та Фонд DSpace об'єднали їхні організації, щоб продовжувати спільну справу. Спільна некомерційна організація називається DuraSpace. Місією DuraSpace є забезпечення впровадження інновацій та лідерства з використанням технологій відкритого коду та хмара-технологій у першу чергу для бібліотек, університетів, дослідницьких центрів й культурних організацій. DuraSpace забезпечує керівництво та підтримку як для DSpace так і Fedora.

Технологія

Dspace написано на Java та JSP з використанням Java Servlet Framework. Воно використовує реляційну базу даних та підтримує використання PostgreSQL та Oracle. У наш час підтримуються два основні веб-інтерфейси – класичний (JSPUI), що використовує JSP та Java Servlet API, а також новий інтерфейс (XMLUI) на основі Apache Cocoon з використанням XML та XSLT технологій. DSpace-записи доступні в основному через веб-інтерфейс, але також підтримується протокол OAI-PMH вер.2.0 і є можливість експорту пакунків METS (стандарт кодування і передачі метаданих).