

Рекомендована література

Основна:

1. Хмарні технології. Навчальний посібник. / Укл. Зінченко О.В., Іщоряков С.М., Прокопов С.В., Сєрих С.О., Василенко В.В. Київ : Державний університет телекомунікацій, 2020. 74 с.
2. Засоби інтеграції розподілених систем. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт та самостійної роботи для здобувачів вищої освіти спеціальності 121 "Інженерія програмного забезпечення" / Укл.: Білоус І.В. Чернігів : НУ «Чернігівська політехніка», 2021. 40с.
3. Конспект лекцій з дисципліни «Архітектура та проектування програмного забезпечення» / Укл. Завгородній В.В., Ялова К.М. Кам'янське : ДДТУ, 2019. 144с.
4. Newman Sam Monolith to Microservices. – O'Reilly Media, 2020. – 256 p.

Додаткова:

1. Cole Matt R. Hands-On Microservices with C#. – Packt Publishing, 2018. – 234 p
2. Newman Sam Monolith to Microservices. – O'Reilly Media, 2020. – 256 p.
3. Gaurav Aroraa, Ed Price Hands-On Microservices with C# 8 and .NET Core 3 Third Edition. – Packt Publishing, 2020. – 451 p.
4. Eberhard Wolff Microservices - A Practical Guide. Principles, Concepts, and Recipes. – Manning, 2019. – 303 p.
5. Binildas Christudas Practical Microservices Architectural Patterns. – Apress, 2019. – 902 p.
6. Ram Kulkarni Java EE 8 Development with Eclipse - Third Edition. – Packt, 2018

Інформаційні ресурси

1. Система електронного забезпечення навчання ЗНУ. Курс Технології створення Webзастосунків. URL: <https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=9710> (дата звернення: 27.08.2019)
2. Azure Microservices with .NET Core for Developers. URL: <https://www.lynda.com/Azuretutorials/Azure-Microservices-NET-Core-Developers/2825264-2.html> (дата звернення 16.07.20)
3. Архітектура та проектування програмного забезпечення. URL: http://dspace.wunu.edu.ua/bitstream/316497/24194/1/опорний_конспект_лекцій.pdf (дата звернення: 27.08.2019)