

Навчальна програма передбачає:

| Content   | ECTS | Level | Total student workload (hours) |
|---|------|-------|--------------------------------|
| <b>Модуль 1.</b>  |      |       |                                |
| Python Programming: Foundations and Best Practices                              | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Mathematics for Computer Science and Introduction to Problem-Solving Techniques | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Basic Algorithms and Data Structures  | 5    | EQF 7 | 125                            |
| <b>Модуль 2.</b>  |      |       |                                |
| Computer Systems and Their Fundamentals   | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Numerical Programming in Python   | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Machine Learning: Fundamentals and Applications                                 | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Deep Learning for Computer Vision and NLP                                       | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Data Engineering  | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Algorithmic Paradigms and Techniques for Problem Solving                        | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Relational Databases: Concepts and Techniques in Data Analytics                 | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Visual Analytics for Big Data   | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Product Analytics and Applied Statistics  | 5    | EQF 7 | 125                            |
| <b>Модуль 3.</b>  |      |       |                                |
| Foundations of Cloud Computing  | 5    | EQF 7 | 125                            |
| MLOps CI/CD   | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Agile Product Management for Software Development Teams                         | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Career Strategies and Soft Skills for IT Professionals                          | 5    | EQF 7 | 125                            |
| Applied Computer Science: Capstone project                                      | 10   | EQF 7 | 250                            |

Студент зобов'язується пройти ці модулі та відповідні курси в рамках надання Послуг. Виконавець має право вносити зміни у вищезазначену програму, що включає зміни у послідовності викладання окремих тем, їх змістовного наповнення (за умови, що загальний обсяг та якість викладання теми залишаються, щонайменше, на такому ж рівні, як і до внесення змін).

Додаткова інформація про правила та умови надання послуг викладені у відповідних електронних документах в інформаційно- телекомунікаційній системі Виконавця, а також за посиланнями: <https://goit.global/ua/> <https://legal.woolf.university/terms>

Замовник та/або Отримувач підтверджують, що вони ознайомились та погоджуються неухильно дотримуватись положень внутрішніх політик Виконавця, які розміщені на його веб-сайті за посиланням: <https://goit.global/ua/terms-of-use/> <https://goit.global/ua/privacy-policy/>.