

ТЗОВ «Українські  
інформаційні технології»  
79017, Львівська обл.,  
місто Львів, вул. Водогінна,  
будинок 2

тел.: +38 (032) 240 99 90  
тел.: +38 (032) 232-92-75

info@softserveinc.com  
www.softserveinc.com

**softserve**

*вих. № 1074 від 1074 року*

Ректорові  
Київського національного університету  
технологій та дизайну  
**Гриценку Івану Михайловичу**

## РЕЦЕНЗІЯ

*на освітньо-професійну програму  
«Комп'ютерні системи та мережі»  
першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за  
спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія»  
галузі знань 12 «Інформаційні технології»  
Київського національного університету  
технологій та дизайну*

Сьогодні інформаційні технології та диджиталізація відіграють важливу роль в усіх сферах людської діяльності, включаючи вирішення виробничих питань, ведення бізнесу, домашнього господарства та організацію відпочинку. Використання інтернет-технологій стало щоденною потребою при пошуку і обміні інформацією, спілкуванні, виконанні службових завдань для більшості населення світу. Тому, питання підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Комп'ютерні системи та мережі» в Київському національному університеті технологій та дизайну набуває особливої актуальності.

Освітньо-професійна програма «Комп'ютерні системи та мережі» розроблена з метою формування у здобувачів освіти здатності використовувати отримані знання, уміння і навички для самостійної професійної діяльності в галузі комп'ютерної інженерії стосовно розробки та експлуатації апаратного і програмного забезпечення комп'ютерних систем та мереж.

Послідовність вивчення дисциплін, їх перелік та обсяг відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців та сучасному стану галузі інформаційних технологій.

Здобувачі вищої освіти проходять ґрунтовну підготовку у сфері розробки, впровадження і експлуатації комп'ютерних систем мереж, створення їх програмного і апаратного забезпечення, проектування систем на основі використання промислових контролерів а також значну долю дисциплін, що

забезпечують базову інженерну підготовку спеціалістів, таких як вивчення алгоритмів, вища математика, теорія імовірностей, що є основою для якісного вивчення вузькопрофесійних дисциплін. Окрім того варто відмітити наявність дисциплін вільного вибору, на які припадає 60 кредитів з 240 загальних.

На підставі аналізу освітньо-професійної програми «Комп'ютерні системи та мережі» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 123 «Комп'ютерна інженерія» галузі знань 12 «Інформаційні технології» можна зробити висновок, що за концептуальним підходом, теоретичним обґрунтуванням та практичним спрямуванням програма є сучасною, змістовною і придатною для підготовки висококваліфікованих фахівців, у відповідності з сучасними потребами ринку праці.

**З повагою**

**Директор ТОВ «Українські  
інформаційні технології»  
Плакущенко В.В.**



Голова | *В.В.*