



## РЕЦЕНЗИЯ

на освітньо-професійну програму «Гірничі машини та комплекси», для 7-го рівня вищої освіти «магістр» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування», Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», м. Дніпро

Я, Джаміль Хаддад, у 1996-2001 роках навчався на кафедрі гірничих машин Національного гірничого університету м. Дніпропетровська (сьогодні кафедра інжинірингу та дизайну в машинобудуванні Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», м. Дніпро) за спеціальністю «Гірниче обладнання», отримав диплом магістра.

Для продовження професійного зростання, у 2001-2004 рр. навчався в аспірантурі при кафедрі гірничих машин та успішно захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю 05.05.06 «Гірничі машини» на тему, пов'язану з обґрунтуванням раціональних параметрів вібраційної сушарки.

Представлена на рецензію освітньо-професійна програма «Гірничі машини та комплекси» спеціальності 133 «Галузеве машинобудування» відображає подальший розвиток спеціальності «Гірниче обладнання», націленої на створення інноваційних зразків обладнання для видобування і переробки корисних копалин з широким використанням технологій тривимірного моделювання складних технічних об'єктів на базі пакетів «SolidWorks» компанії «Dassault Systems».

Знання та вміння щодо гірничих машин та комплексів, які я свого часу отримав під час навчання та роботи на цій випускаючій кафедрі, були безумовно необхідними для мого професійного росту, зараз я їх активно використовую під час роботи у Департаменті машинобудування, на факультеті інженерних технологій Аль-Балька прикладного університету, Амман, Йорданія.

У наступний час я продовжую підтримувати тісні професійні зв'язки з кафедрою інжинірингу та дизайну в машинобудуванні, маю з її співробітниками спільні розробки та публікації щодо обґрунтування параметрів цілої низки машин та обладнання, яка є предметом



викладання за освітньо-професійною програмою «Гірничі машини та комплекси».

Я маю думку, що потенціал кафедри відповідає вимогам щодо забезпечення достатнього рівня підготовки магістрів за цією освітньо-професійною програмою за такими параметрами, яка кадрове забезпечення, методичне забезпечення, наявна навчально-лабораторна база. Сильними сторонами освітньо-професійної програми є опора на відповідну діючу лабораторну базу, високий науковий потенціал та досвід співробітників кафедри, актуальні технології тривимірного проектування та дизайну гірничих машин та комплексів.

Рецензент, доцент Департаменту  
машинобудування факультету Інженерних технологій  
Аль-Балька прикладного університету,  
к.т.н. Дж.С. Хаддад

[drjamil@bau.edu.jo](mailto:drjamil@bau.edu.jo)