

<b>Інженерна Компанія</b> <b>ТЕХНОПОЛІС</b> ЄДРПОУ 19494173, 01011, Київ пров. Євгена Гуцала, 3, Тел.: +38 (044) 280-31-18 e-mail: cad@tpolls.com http://www.tpolls.com	 <b>PTC Inc.</b> Value Added Reseller	 <b>MSC Software Corporation</b> Referral Partner	 <b>TOPSOLID SAS</b> Authorized Reseller
	 <b>CIMCO</b> CIMCO A/S Authorized Reseller	 <b>Moldex3D</b> Core Tech System Co., LTD Authorized Reseller	 <b>NCG CAM</b> NCG CAM Solutions Ltd Authorized Reseller

  

<b>Рецензія</b> <b>на освітньо-професійну програму</b> <b>«Індустріальна інженерія»</b> <b>зі спеціальності 133</b> <b>Галузеве машинобудування</b> <b>магістерського рівня вищої освіти</b>	<b>Київський національний університет</b> <b>технологій та дизайну, м. Київ</b> Отримувач: факультет мехатроніки та комп'ютерних технологій, кафедра механічної інженерії Завідувач кафедри пан Воляник О.Ю.
	Сторінок: 2 (включно з цією)
	Відправив: Оробченко А.П., +38(097)196-69-05
	№ 231004-01-05 від 21 квітня 2023 р.

Шановний Олексію Юрійовичу,

Інженерна Компанія «ТЕХНОПОЛІС» на Ваше прохання розглянула освітньо-професійну програму «Індустріальна інженерія» зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування для здобуття ступеня вищої освіти «Магістр».

Ця програма є корисною для здобувачів вищої освіти, які прагнуть поглибити свої знання в галузі машинобудування та впровадження САПР у виробництво машин легкої промисловості. Однією з головних переваг цієї програми є спрямованість на САПР та сучасні технології машинобудування, що є сучасними та інноваційними підходами до організації виробництва і управління ланцюгом постачання в машинобудівній галузі. Здобувачі вищої освіти отримують глибокі знання про використання комп'ютерних технологій, програмного забезпечення та інформаційних систем для оптимізації виробничих процесів, підвищення ефективності та забезпечення якості у машинобудуванні.

Програма також надає здобувачам вищої освіти можливість ознайомитися з сучасними підходами до розроблення машин легкої промисловості. Вони вивчають принципи конструювання, інженерні методи та процеси, а також специфічні вимоги, що стосуються виробництва машин для цього сектора промисловості. Це дозволяє здобувачам вищої освіти отримати глибоке розуміння та здатності до розроблення та впровадження інноваційних рішень у сфері машинобудування для легкої промисловості. Вони вивчають передові методи дизайну, використання матеріалів нового покоління та технологій виготовлення, що сприяє створенню продуктивних та ефективних машин.

Програма також акцентує увагу на практичній складовій. Здобувачі вищої освіти мають можливість брати участь у проектах, дослідницьких роботах та стажуваннях на підприємствах легкої промисловості. Це дозволяє їм застосовувати свої знання на практиці, розвивати комунікативні та колективні навички, а також будувати цінні контакти в галузі.

У підсумку, освітньо-професійна програма «Індустріальна інженерія» зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування магістерського рівня вищої освіти є високоякісною та сучасною програмою для здобувачів вищої освіти, які прагнуть розвивати свої навички у галузі машинобудування для легкої промисловості. Вона надає необхідні знання, практичний досвід та інноваційні підходи, що дозволяє студентам стати конкурентоспроможними на ринку праці. Програма глибоко впроваджує САПР, що є актуальними та важливими в сучасному машинобудуванні. Студенти отримують широкий спектр знань, що стосуються дизайну, матеріалів та технологій, що підготовлює їх до вирішення складних завдань та викликів в галузі.

Факультет мехатроніки та комп'ютерних технологій та викладацький склад університету виявляють високий професіоналізм, надають якісну підтримку здобувачам вищої освіти і створюють сприятливе освітнє середовище. Завдяки цьому, здобувачі вищої освіти мають можливість розвиватися не тільки в академічному плані, але й в особистому та професійному відношенні.

Освітньо-професійна програма «Індустріальна інженерія» готує висококваліфікованих фахівців, які можуть успішно працювати у галузі машинобудування для легкої промисловості. Випускники цієї програми здатні ефективно впроваджувати САПР, розробляти інноваційне устаткування та сприяти розвитку промислового сектору.

Загалом, програма «Індустріальна інженерія» є відмінним вибором для здобувачів вищої освіти, які бажають розвиватися у галузі машинобудування для легкої промисловості. Вона поєднує актуальні знання, практичний досвід та інноваційні підходи, що робить її однією з провідних програм у цій галузі.

Рецензент:

Генеральний директор ІК Технополіс



Дмитро ТРУНОВ