

ВІДГУК
на освітньо-наукову програму- Теплоенергетика третього
освітньо-наукового рівня вищої освіти (доктор філософії)
за спеціальністю 144 Теплоенергетика, галузі знань 14 Електрична
інженерія, яка здійснюється в Інститут технічної теплофізики
Національної академії наук України

Представлена освітньо-наукова програма спрямована на отримання теоретичних знань та практичних навичок з основ наукових досліджень тепломасообміну в конструкціях будівель та споруд різного призначення, їх середовищ та розв'язання науково-технічних проблем енергопостачання кінцевих споживачів для досягнення комфортних умов життєдіяльності на основі підвищення енергоефективності та енергозбереження.

Метою програми є набуття аспірантами компетенцій і отримання результатів навчання для подальшої самостійної організації і проведення наукових досліджень на основі теплофізичних процесів перенесення теплоти і маси, методів теоретичних і експериментальних досліджень та методик інженерних розрахунків конкретних завдань і задач. Отримані знання, уміння та практичні навички дадуть змогу аспірантам самостійно планувати та застосовувати на практиці методи теплофізичного експерименту, аналізувати процеси тепломасоперенесення. Результати досліджень представляти у вигляді сформульованих відповідних висновків, презентацій та публікацій у наукометричних базах даних вищого рівня, а також укладати охоронні документи та отримувати позитивні рішення.

Методи та форми здійснення освітньо-наукового процесу мають усі необхідні ознаки для даного виду діяльності у тому числі на основі інтерактивних комунікаційних технологій.

На основі вищевикладеного вважаю, що освітньо-наукова програма – Теплоенергетика, третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 144 Теплоенергетика, галузі знань 14 Електрична інженерія може бути рекомендована для затвердження вченою радою ІТТФ НАН України.

Науковий керівник кафедри теплотехніки
Київського Національного університету будівництва та архітектури МОН
України
Декан факультету інженерних систем та екології

д.т.н., професор



Олександр ПРИЙМАК