

СЕМЕНЮК ДМИТРО ПАВЛОВИЧ

кандидат технічних наук, доцент

професор кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування

ОСВІТА:

1989р. – Харківський інститут радіоелектроніки, спеціальність «Радіоінженер»

1991р. – Міжгалузевий інститут підвищення кваліфікації при Харківському політехнічному інституті, спеціальність «Мікропроцесорна техніка»

КАР'ЄРА:

1995-1999р.р. – асистент кафедри холодильної та торговельної техніки Харківської державної академії харчування та торгівлі

1999-2002р.р. – старший викладач кафедри холодильної та торговельної техніки Харківської державної академії харчування та торгівлі

2002р. – доцент кафедри холодильної та торговельної техніки Харківської державної академії харчування та торгівлі

Харківську державну академію харчування та торгівлі перейменовано в Харківський державний університет харчування та торгівлі

2002-2014р.р. – доцент кафедри холодильної та торговельної техніки Харківського державного університету харчування та торгівлі

2014-2015р.р. – переведено професором кафедри холодильної та торговельної техніки Харківського державного університету харчування та торгівлі

2015-2018 року – у зв'язку з реорганізацією переведено професором кафедри холодильної та торговельної техніки і прикладної механіки Харківського державного університету харчування та торгівлі

2018-2020р.р. – у зв'язку з перейменуванням кафедри – професор кафедри підготовки та перепідготовки фахівців холодильної та торговельної галузей Харківського державного університету харчування та торгівлі

2020-2021р.р. – у зв'язку з реорганізацією переведено професором кафедри енергетичного машинобудування, інженерних та фізико-математичних дисциплін.

2021р. – по теперішній час, у зв'язку з переведенням до Державного біотехнологічного університету, прийнятий на посаду професора кафедри інтегрованих електротехнологій та енергетичного машинобудування

ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ:

Навчальні курси: «Торговельне обладнання», «Холодильне обладнання підприємств торгівлі, харчування, малих харчових виробництв», «Теплофізичні основи низькотемпературної техніки», «Кондиціонування повітря», «Технологічне холодильне обладнання», «Інформаційно-комп'ютерне забезпечення інженерної діяльності», «Альтернативні системи енергозбереження підприємств харчової індустрії», «Теплотехніка та електротехніка», «Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка».

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ:

2001р. – кандидат технічних наук (спеціальність 05.18.12 «Процеси та обладнання харчових, мікробіологічних та фармацевтичних виробництв»)

2004р. – доцент кафедри холодильної та торговельної техніки

НАУКОВА ШКОЛА (за наявності)

НАПРЯМ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ:

Дослідження процесів та удосконалення обладнання з метою реалізації холодильної обробки харчових продуктів

НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ:

Опубліковано понад 230 наукових праць, в тому числі статті, що індексуються в наукометричних базах Scopus та Web of Science – 14, підручники – 3, навчальні посібники – 6, монографії – 3, патенти України на корисну модель – 9.

НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА:

Науково-дослідна робота проводилась у відповідності з тематичними планами наукових досліджень кафедри. Приймав участь в виконанні понад 20 науково-дослідних бюджетних та госпрозрахункових тем

УЧАСТЬ В РОБОТІ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ВЧЕНИХ РАД (за наявності)

УЧАСТЬ В РОБОТІ РЕДКОЛЕГІЙ ФАХОВИХ НАУКОВИХ ВИДАНЬ УКРАЇНИ (за наявності)

УЧАСТЬ В ГРОМАДСЬКИХ ОБ'ЄДНАННЯХ ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ:

Член всеукраїнської громадської організації «Спілка холодильщиків України»

УЧАСТЬ В МІЖНАРОДНИХ ПРОЄКТАХ (за наявності)

ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ (за наявності)

ЗОВНІШНІ НАГОРОДИ:

Почесна грамота комітету Харківської обласної організації – профспілки працівників освіти і науки України (2012р.)

Почесна грамота Департаменту освіти Харківської міської ради (2019р.)

ПРОФІЛЬ АВТОРА Google Академія:

https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=h0_mm6QAAAAJ