

СТАНОВИЩЕ

на подадени документи за конкурс за академична позиция „доцент“ в професионална област 4.6. Информатика и компютърни науки (Софтуерно инженерство)

във Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“, обявен в Държавен вестник бр. 95/16.11.2018

Автор на становището: до.ц д-р Галина Димитрова Момчева-Гърдева
Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“
4.6. Информатика и компютърни науки

Становището е подготвено на базата на документите, представени за академична позиция „доцент“ в професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки (Софтуерно инженерство) (обявен в ДВ №95/16.11.2018 и сайт на ВСУ), Заповед на Ректора за определяне на състава на академично жури (№32/16.01.2018) и протокол от първо заседание на академичното жури (1.03.2019).

1. Общо описание на представените материали

Кандидат за обявената позиция е ас. д-р Веселина Спасова – преподавател във Варненски свободен университет. Представила е 10 заглавия за конкурса (една монография – 162 стр., със заглавие „Стандарти за управление на качеството), една книга, една студия, две статии, 5 доклада от научни конференции и други участия в конференции

Кандидатката удовлетворява текущите минимални изисквания. Има представен списък с 24 цитирания в монографии, световноизвестни бази данни и други научни източници.

Предоставени са документи за участие в много изследователски проекти, включително проекти за трансфер на иновации (URBACT, EEA Grants, Проект “Студентски практики“ и др.).

Кандидатката е сертифицирана от водещи организации по Софтуерно инженерство (ESI Bulgaria, Carnegie University), по GDPR (EU GDPR Institute) и е вътрешен одитор по ISO.

2. Данни за кандида

Д-р Спасова е предоставила дипломи, удостоверяващи завършените образователни степени (магистър, доктор, сертификати за педагогическа правоспособност и др.). Тя има богат опит за работа с партньори по международни проекти, както и при мобилности по програма Еразъм

3. Обща характеристика на научната продукция на кандидата

Кандидатката фокусира своята изследователска дейност в областта на софтуерното инженерство и управление на стандартите за качество (използвани в Софтуерното инженерство). Класифицират се приложения на стандартите спрямо бизнес модела и вида на софтуерната фирма.

Д-р Спасова доказва и своята научна и изследователска експертиза и прилага своите знания и в практиката. Тя участва във всички изследователски групи, работещи в катедрата.

4. Характеристика и оценка на учебно-педагогическата дейност на кандидата

Д-р Спасова има богат опит в провеждането на различни обучения в университета и допълнителни учебни дейности (вкл. курсове LLL за учители и за бизнеса; курсове по GDPR за бизнеса и НПОта и др.).

Тя е предоставила много доказателства за ръководство на изявени студентски проекти за развитие на тяхната професионална, предприемаческа и изследователска кариера

5. Научни и научно-приложни приноси на кандидата

Изследователските области, в които кандидатката работи са системи за вземане на решения, дигитализация на индустрията и Industry 4.0.

Представените документи за научната дейност могат да се асоциират с областта *CCS* → *Software and its engineering* → *Software creation and management* → *Software development process management*, съгласно ACM Computing Classification System (CCS).

6. Бележки и препоръки

Кандидатката трябва да обърне внимание на публикуването на научни статии в световноизвестни бази данни, индексирани в Scopus и Web of Science и да публикува на английски език (в книги, ръководства), с цел да промотира своят опит по света.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

След запознаване с представените в конкурса документи, анализ на тяхната значимост и съдържащи се в тях научни и приложни приноси, давам своята **положителна** оценка и **препоръчам** на Научното жури да предложи на Научния съвет при ВСУ „Черноризец Храбър” да избере ас. д-р Веселина Георгиева Спасова да заеме академичната длъжност „доцент” в професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки (Софтуерно инженерство).

14.3.2019 г.

гр. Варна

Изготвил становището:

доц. д-р Галина Момчева

