

РЕЦЕНЗИЯ

на образовательную программу подготовки доктора философии по специальности 122 «компьютерные науки», разработанную в Запорожском национальном университете на кафедрах «компьютерные науки» и «программная инженерия»


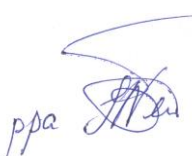
Представленная на рецензирование научно-образовательная программа 122 «Компьютерные науки» является нормативным документом подготовки докторов философии (PhD). Программа рассчитана на подготовку в течении 4 лет и имеет объем в 48 кредитов ЕКТС. Научно-образовательная программа разработана кафедрами компьютерных наук и программной инженерии Запорожского национального университета и представляет собой целостную систему документов, рассмотренную и утвержденную Ученым советом Запорожского национального университета. В соответствии с учебным планом программа содержит учебные дисциплины, которые обеспечивают как получение глубоких знаний по специальности, так и приобретение общенаучной философской компетенции, получение универсальных исследовательских и педагогических навыков, подготовку в области проектной деятельности, а также навыков общения на иностранном языке. Она учитывает особенности современного рынка труда в IT-сфере и актуальные требования Министерства образования и науки Украины. Программа содержит все необходимые элементы: описание целей и программных результатов обучения, критериев оценки качества подготовки учащихся, структурно-логическую связь между элементами.

Структура разделов образовательной программы является логичной; перечень основных ее компонентов соответствует текущей проблематике, которую будущие доктора философии должны решать в процессе своей будущей работы после трудоустройства. Анализ сайта Запорожского национального университета (www.znu.edu.ua) позволяет сделать вывод о соответствии материально-технической базы рецензируемой программы заявленным целям и результатам обучения.

Как пожелание для улучшения данной образовательной программы можно было бы отметить, что данная программа существенно выиграет при увеличении объема учебных дисциплин, связанных с изучением вопросов машинного обучения и искусственного интеллекта.

В целом, рецензируемая научно-образовательная программа соответствует современным требованиям к уровню подготовки доктора философии (PhD) по заявленной специальности и способствует формированию необходимых общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по указанному направлению подготовки.

Рецензент:

**IAW**
Internationale Akademie
Ob der Wanne 19
D-78086 Brigachtal
admin1@iaw-germany.de
VS - Stuttgart - Freiburg

Николета Стэвилэ

заместительница члена правления IAW Internationale Akademie gGmbH

IAW INTERNATIONALE AKADEMIE gGmbH Gemeinnützige Einrichtung

GF: Walter Erchinger, Dipl.-Volkswirt, Dipl.-Wirtschaftsing. FH; Corina Rohrer Steuerberaterin Dipl.-Betriebswirtin
Prokura: Nicoleta Stăvilă Dipl.-Pädagogin MA, Germanistik u. Anglistik BA; Sandu Tocan Informatiker M.Sc.
Aufsichtsrat: Vorsitzender Dr. Eberhard Goll, stv. Karlheinz Boos Dipl.-Ing. FH, stv. Dr. Prof. Nikolaus Neuberger,
Beirat: Vorsitzende Gerda Schwemmer, Wolfgang Hauger, Dr. Clarissa Erchinger
HR Stuttgart HRB 773487, DKB, IBAN: DE94 6649 0000 0021 3569 05, BIC: GENODE61OG1