



Гродненский государственный университет им. Я.Купалы
Факультет математики и информатики

Представительство компании Cisco в Украине и Беларуси

Парк высоких технологий Республики Беларусь

ЗАО «АВЕСТ», ведущий производитель систем
криптографической защиты данных

АО «ИнфоВотч» (РФ), ведущий производитель систем
комплексной защиты информации

ООО «Вайзор Геймз», ведущий разработчик
интеллектуальных игр для социальных сетей

информируют о проведении

VIII Республиканской олимпиады по криптографии и защите информации для студентов и школьников (Junior.Crypt.2019)



Подробная информация об условиях проведения соревнований, заданиях и регламенте – на сайте олимпиады enigma.grsu.by.

Программа очного тура олимпиады предусматривает проведение соревнований

в 3 группах:

по 3 направлениям:

- (А) - школьники 6-9 классов;
- (Б) - школьники 10-11 классов;
- учащиеся колледжей;
- (В) - студенты вузов.

- 1) решение задач по криптографии и математике (*участвуют группы А, Б*) – **20.04.2019 г.**;
- 2) турнир по для программистов по криптографии и методам искусственного интеллекта в защите информации (*участвуют группы Б и В*) – **20.04.2019 г.**;
- 3) соревнования по защите информации в формате СТФ (*участвует группа В*) – **19.04.2019 г.**

Решение задач по криптографии и математике

На сайте enigma.grsu.by с 25 марта 2019 г. начата публикация заданий 1-го (дистанционного) тура, победители которого будут персонально приглашены на 2-й (очный) тур, который состоится **20 апреля 2019 г.** Для участия в дистанционном туре олимпиады необходимо зарегистрироваться на сайте enigma.grsu.by, заполнив электронную анкету и правильно указав свой адрес электронной почты, который будет использован для связи с оргкомитетом олимпиады. Ответы на задания необходимо отправлять через интерфейс сайта.

Турнир для программистов по криптографии и методам искусственного интеллекта в защите информации

На сайте enigma.grsu.by с 08 по 12 апреля 2019 г. проводится регистрация команд на отборочный тур (полуфинал), который пройдет 13-14 апреля 2019 г. Победители будут приглашены на финальный тур, который состоится 20 апреля 2019 г. в г. Гродно. Форма участия – командная, команда 1-3 человека. Языки программирования: C++, C#, Java, Pascal, Python.

Соревнования по защите информации

Проводится только очный тур – **19 апреля 2019 г.** Формат соревнований - СТФ. Также участникам будет предложен тест на знание стандартов и нормативной базы РБ в области защиты информации. Познакомиться с темами и примерными задачами можно на сайте data.mf.grsu.by/ctf/. Предварительно необходима регистрация на сайте enigma.grsu.by.

Победители очного тура олимпиады награждаются призами от компаний «АВЕСТ», «Вайзор Геймз», «InfoWatch», «Cisco», ПВТ Республики Беларусь и ИТ-компаний г.Гродно.

Контактная информация: ГрГУ им. Янки Купалы, кафедра системного программирования и компьютерной безопасности, e-mail: JC2019@mf.grsu.by, тел. городской: +375-152-721392.

Персонально: +375 29 2884230 (МТС) доцент кафедры Дирвук Евгений Владимирович; заведующий кафедрой Кадан Александр Михайлович. +375 29 2887856 (МТС), + 375 29 6784037 (Велком).

Генеральный спонсор соревнований – ЗАО «АВЕСТ»

ведущий производитель систем криптографической защиты данных в Республике Беларусь

