



# БОЛГАРИЯ, РУСЕ РУСЕНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ https://www.uni-ruse.bg/





Чл.-кор. дтн ХРИСТО БЕЛОЕВ



Проф. д-р АНГЕЛ СМРИКАРОВ





















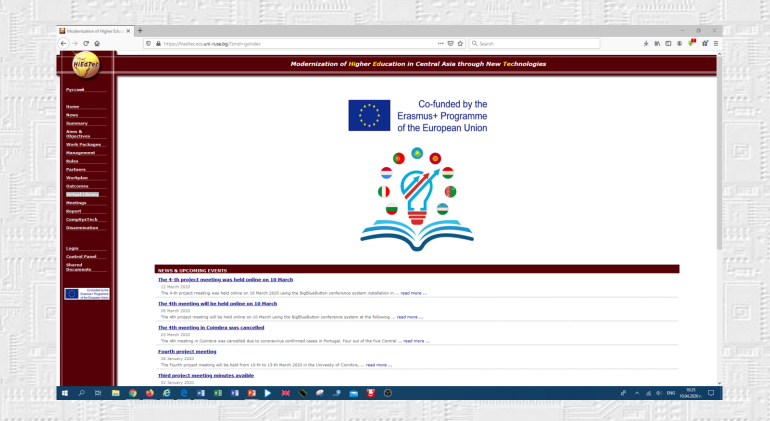




















#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАЗАХСТАНА



ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НУР-СУЛТАН

ИННОВАЦИОННЫЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПАВЛОДАР



АЛМАТИНСКИЙ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

**УНИВЕРСИТЕТ** 



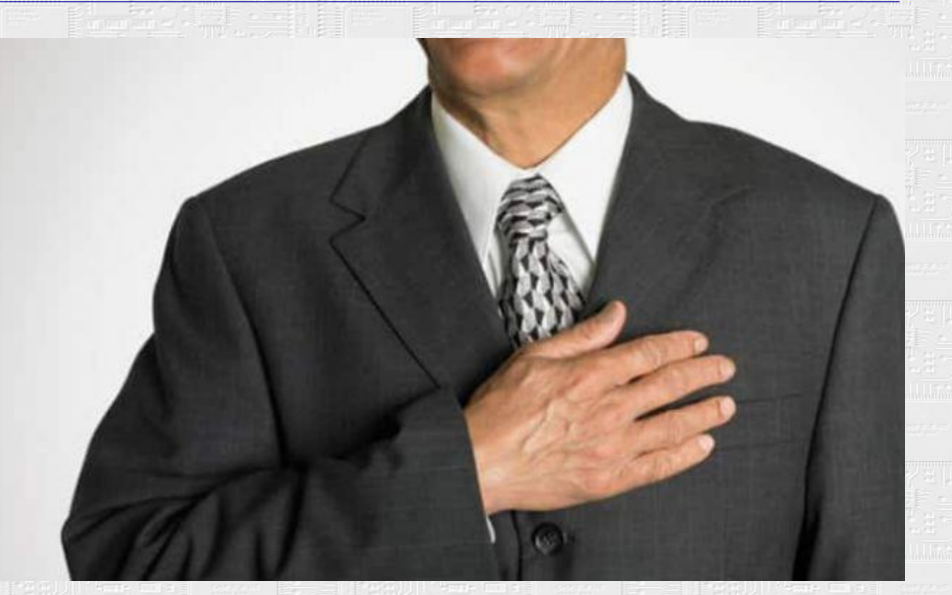










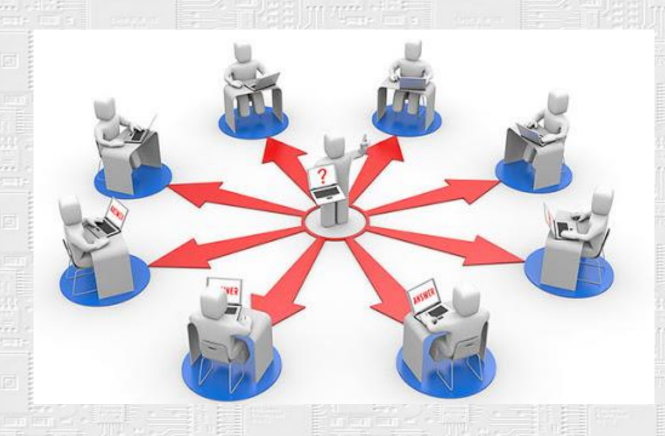


























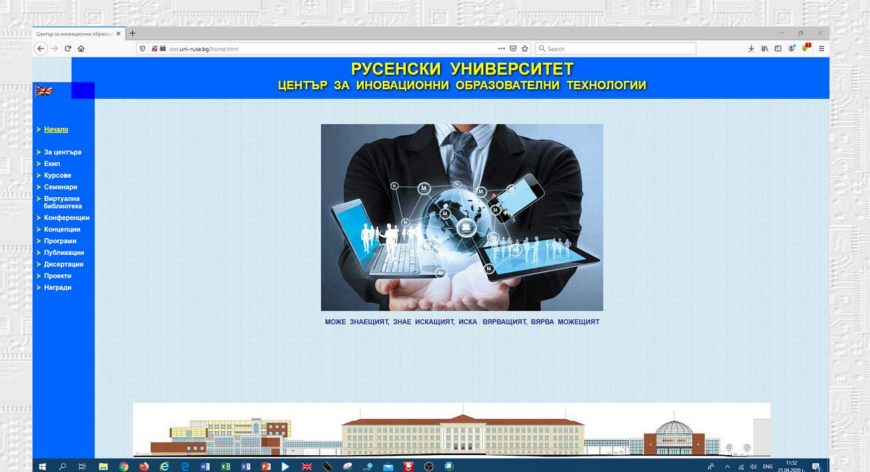






































(+) → @ @

#### MODERNISATION OF HIGHER EDUCATION IN CENTRAL ASIA THROUGH NEW TECHNOLOGIES (HiEdTech)









(082) 888 475; 827; 768 tvassilev@ecs.uni-ruse.bg

#### № Prisecon yellinockiti © 2012 e-Learning Shell 02 Marope

Публикувани курсове: 1188

• Публикувани ресурси: 33434

\* Kypcose

Конгропен панел
 Помощ

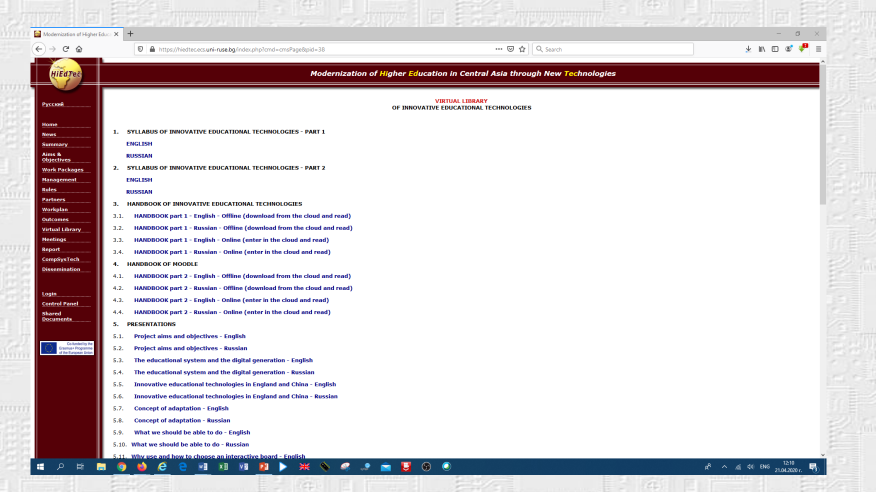










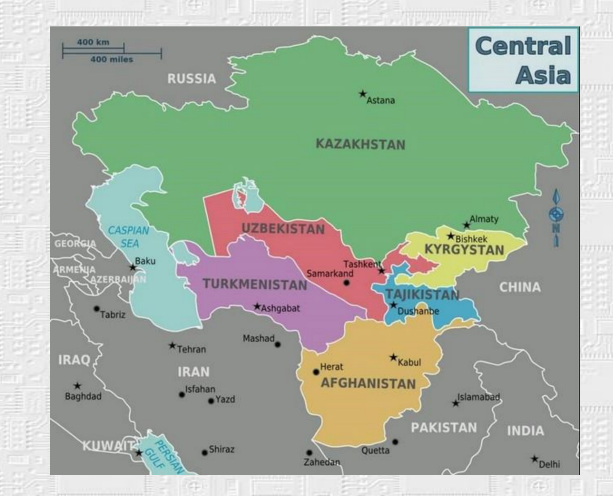
















# БОЛГАРИЯ, РУСЕ РУСЕНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ https://www.uni-ruse.bg/





Чл.-кор. ХРИСТО БЕЛОЕВ



Проф. АНГЕЛ СМРИКАРОВ









#### ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ПОСЛЕ ПАНДЕМИИ

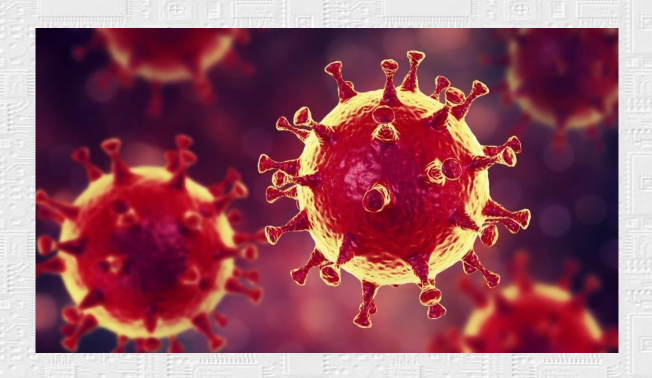












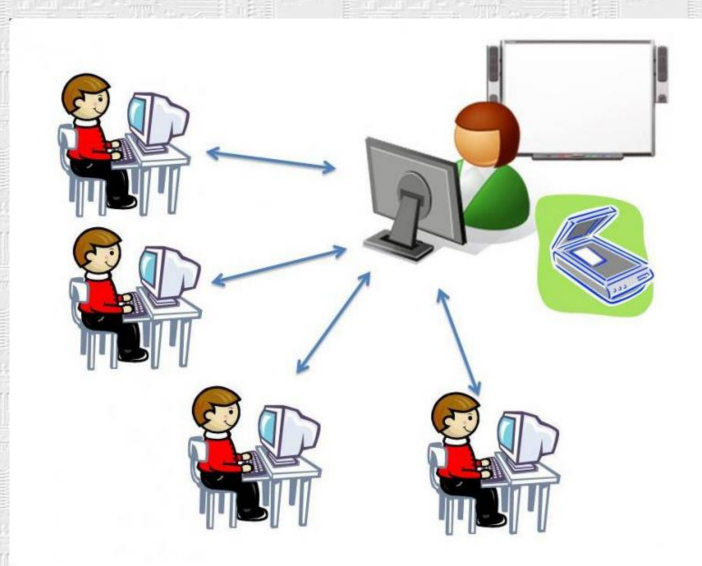




















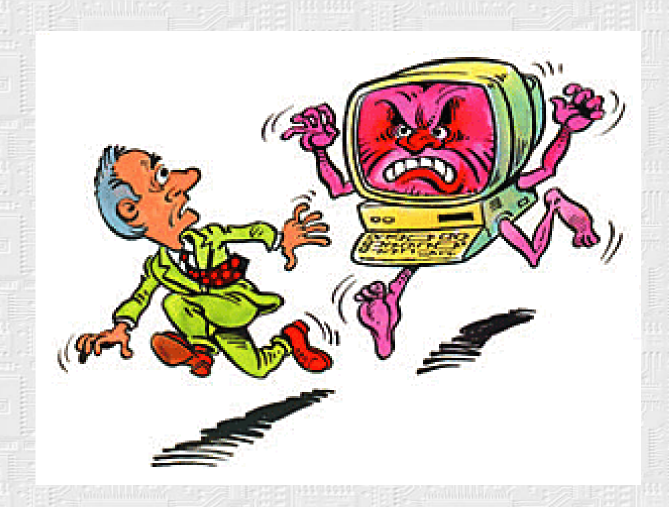








































































































#### **КРИЗИС**











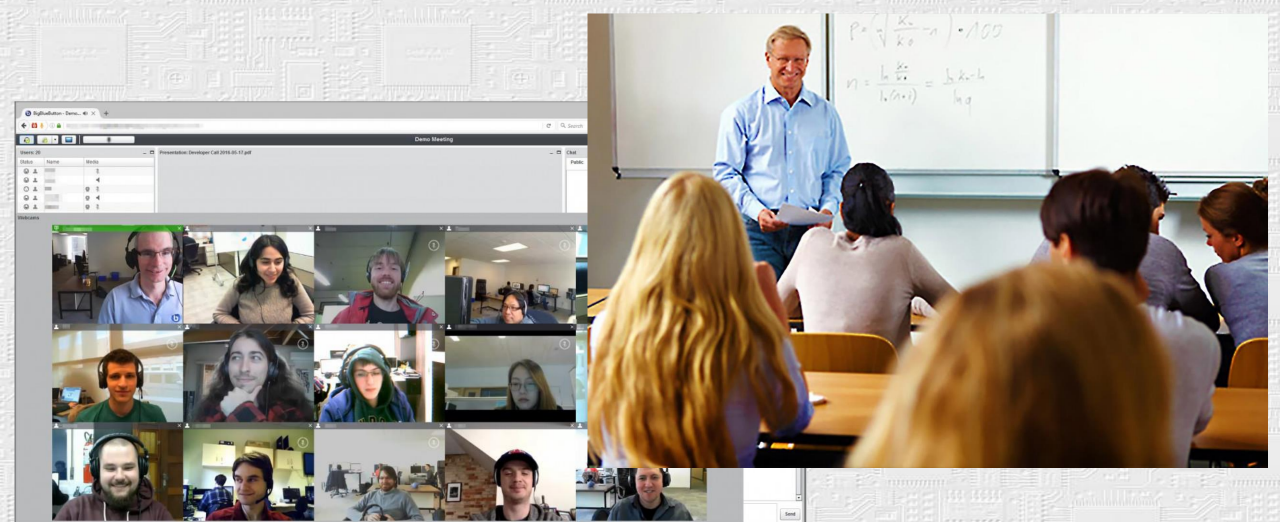




















$$I = \int t_{0} \times \sqrt{1 + \frac{1}{\cos^{4}x}} \, dx; \ u = t_{0} x, \ dx = \frac{du}{1 + U^{2}}, \cos^{4}x = \frac{1}{(1 + u)^{2}})^{2},$$

$$I = \int \sqrt{1 + (1 + u^{2})^{2}} \, \frac{u \, du}{1 + u^{2}}, \ z = 1 + u^{2}, \ dz$$

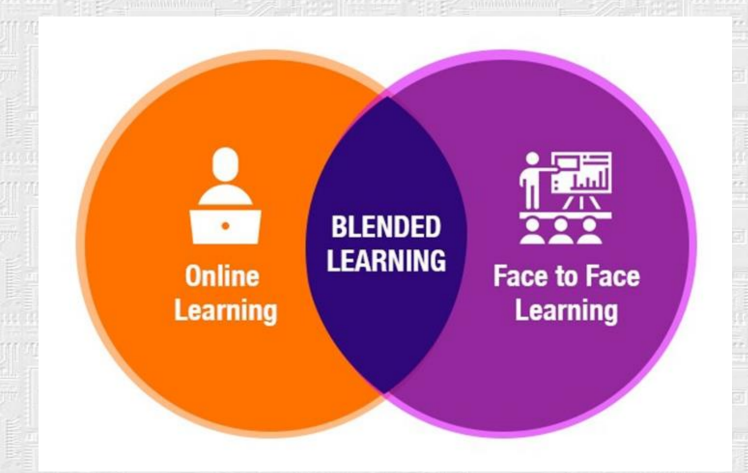
$$\int \sqrt{1 + z^{2}} \, dz = \frac{1}{2} \sqrt{1 + z^{2}} \, dz = -\frac{1}{2} \sqrt{1 + z^{2}} \, dz = -\frac{1} \sqrt{1 + z^{2}} \, dz = -\frac{1}{2} \sqrt{1 + z^{2}} \, dz = -\frac{1}{2} \sqrt{1$$





















































































































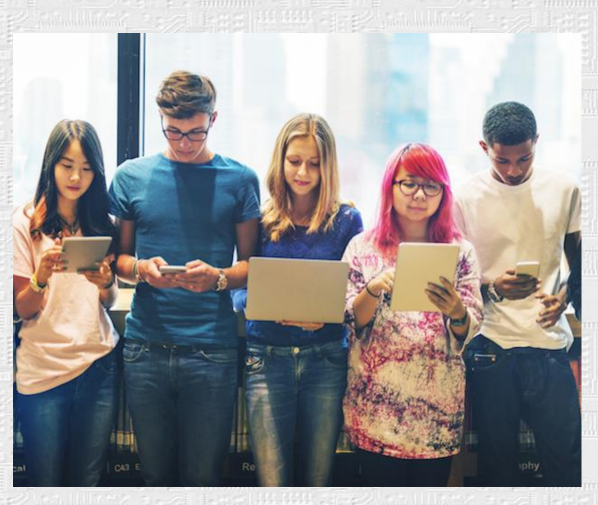






















#### ДОПОЛНЕННАЯ и ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

















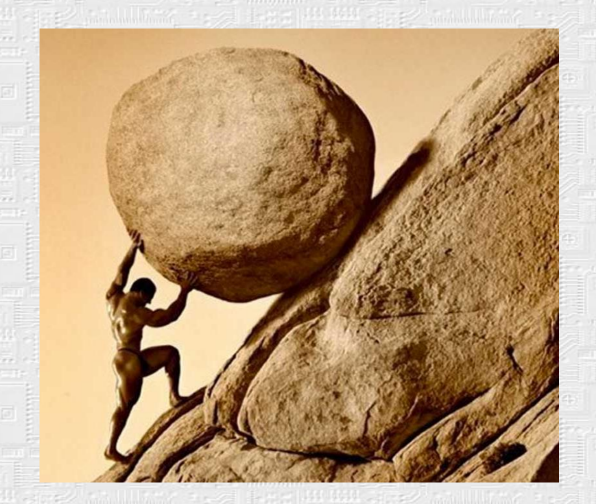
































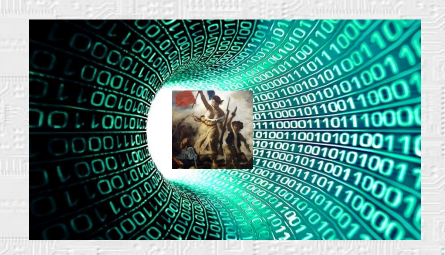












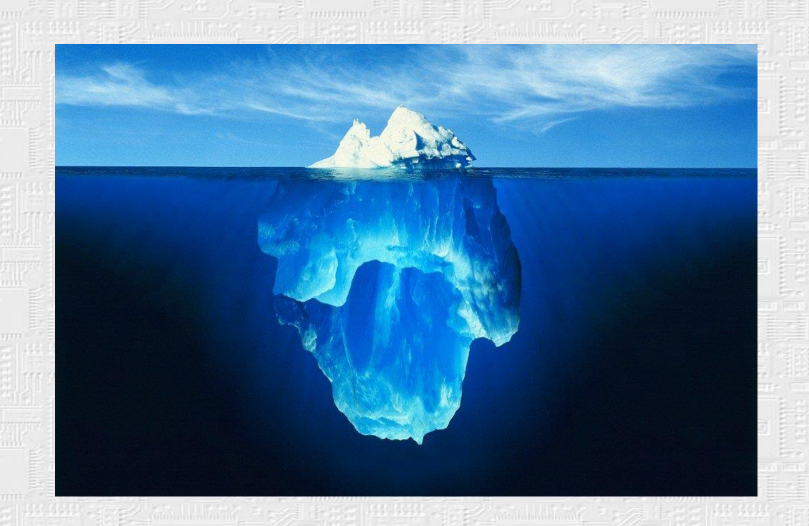
"TO, ЧТО ДАЕТСЯ ЛЕГКО, НЕ ОСТАЕТСЯ НАДОЛГО. А TO, ЧТО ОСТАЕТСЯ НАДОЛГО, НЕ ДАЕТСЯ ЛЕГКО."























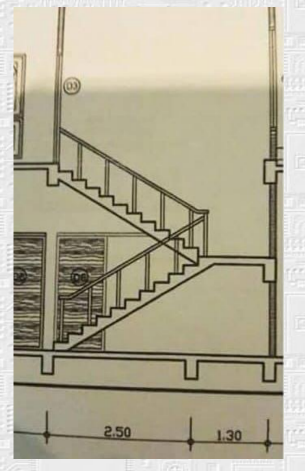






#### ИНЖЕНЕР СТРОИТЕЛЬ ПОСЛЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ















Чл.-кор. дтн ХРИСТО БЕЛОЕВ HBeloev@uni-ruse.bg



проф. д-р АНГЕЛ СМРИКАРОВ ASmrikarov@uni-ruse.bg

