



Erasmus+

RUSOS

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH, STROJNÍCKA FAKULTA, KATEDRA ROBOTIKY

SPOJENÁ ŠKOLA JURAJA HENISCHA, BARDEJOV

MANEX, spol. s r. o., KOŠICE

CLUSTER AT + R, KOŠICE

Vás pozývajú na

DISEMINAČNÝ SEMINÁR

v rámci projektu RUSOS „Robotika pre učiteľov stredných odborných škôl“ 2015-1-SK01-KA202-008970 v rámci programu ERASMUS +

dňa 06. 10. 2016 o 9,00 HOD.

v aule SŠJH, Slovenská 5, Bardejov

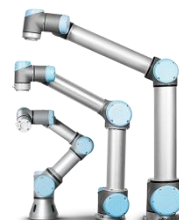


Cieľom diseminačného seminára je poskytnúť informácie o rozvoji robotiky a možnosti jej využívania v pedagogickom procese na stredných školách.

Informácie pre účastníkov:

V RÁMCI SEMINÁRA JE ZABEZPEČENÉ OBČERSTVENIE.

ÚČASTNÍCI DOSTANÚ VÝBER POZNATKOV Z ROBOTIKY, PROSPEKTOVÉ MATERIÁLY POPREDNÝCH ROBOTICKÝCH FIRIEM: MANEX, UR, ABB, KUKA, MOTOMAN.



Účasť na seminári je bezplatná, ale je podmienená registráciou na e-mailovej adrese: peter.dulencin@gmail.com. V prípade záujmu o účasť zašlite údaje (meno, priezvisko, titul, vyučované predmety a adresu školy) najneskôr do 26. 09. 2016.

Cestovné náklady hradí vysielajúca organizácia, resp. účastník sám!

Tešíme sa na Vašu účasť.

S pozdravom

Ing. Peter Dulencin, PhD., riaditeľ Spojenej školy Juraja Henischa, Slovenská 5, Bardejov

phone : +421917111423



Erasmus+

RU OS

PROGRAM

DISEMINAČNÝ SEMINÁR

SŠJH, Slovenská 5, Bardejov, Slovensko

06. 10. 2016

2015-1-SK01-KA202-008970

Robotika pre učiteľov stredných odborných škôl

Erasmus+, KA202: Strategické partnerstvá

Čas	Názov prezentácie / Informácie	Prezentujúci
09:00 – 09:30	Prezentácia	TUKE SŠJH Bardejov
09:30 – 09:45	Predstavenie a ciele projektu	Klaster AT+R
09:45 – 10:00	Vývoj a vízia rozvoja robotiky – mládež a robotika	TUKE
10:00 – 10:30	Prestávka	
10:30 – 11:30	Priemyselná robotika Servisná robotika	TUKE Klaster AT+R
11:30 – 12:30	Universal Robots – reálne ukážky robotov firmy UR – možnosť individuálneho programovania robotov	UR
12:30 – 14:00	Obed	
14:00 – 14:20	Možnosti začlenenia výuky robotiky do pedagogického procesu na stredných školách	SŠJH Bardejov
14:20 – 14:40	Predstavenie e-learningovej lekcie projektu pre vzdelávanie učiteľov	TUKE
14:40 – 15:00	Virtuálne modely robotov vo výuke robotiky	SŠJH Bardejov
15:00 – 15:30	prestávka	
15:30 - 16:00	Aplikácie robotov v praxi	MANEX
16:00 – 16:30	Mobilná platforma „servisného robota“ pre postihnuté osoby	SŠJH Bardejov
16:30 -17:30	Diskusia	