



Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel
Rožnov pod Radhoštěm



10. CELOSTÁTNÍ SEMINÁŘ UČITELŮ STŘEDNÍCH ŠKOL

PERSPEKTIVY ELEKTRONIKY 2018

Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm,
Školní 1610, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Tel.: 571 752 311

www.roznovskastredni.cz

info@roznovskastredni.cz

Termín: 16. říjen 2018

Místo: hlavní budova SŠIEŘ Rožnov pod Radhoštěm, Školní 1610, učebna č. 101- kinosál

Témata semináře a přednášející

- Ing. Jan Dolinay, Ph.D. (UTB FAI Zlín) Mikropočítače pro zábavu a výuku
- Ing. Lukáš Hapl (SŠIEŘ Rožnov p. R.) Potenciál využití minipočítačů Raspberry Pi ve výuce na SŠ
- prof. Ing. Jan Holub, Ph.D. (ČVUT FEL Praha) Detekce azimutu a elevace přichozí palby
- prof. Ing. Miroslav Husák, CSc. (ČVUT FEL Praha) Součástky pro RF až UHF založené na perspektivních materiálech a MEMS technologiích
- mj. Ing. René KRIŽAN, Ph.D. (UNOB Brno) Elektromagnetické zbraně
- prof. Ing. Vladislav Musil, CSc. (VUT FEKT Brno) Inovační trendy v mikroelektronice
- Ing. Soběslav Valach (VUT FEKT Brno) Techniky programování hradlových polí typu FPGA a SoC v jazyku C/C++
- Ing. Tomáš Zedníček Ph.D. (Evropský institut pro pasivní součástky) Super kondenzátory a další moderní pasivní součástky
- Ing. Petr Žáček (UTB FAI Zlín) Seznámení s kybernetickou bezpečností

Cena: v jubilejním roce je účast na semináři zcela **zdarma**.

Návštěva showroomu firmy ROBE Lighting

sociálního partnera naší školy ve Valašském Meziříčí
(doprava tam i zpět do Rožnova zajištěna)

ROBE Lighting

- Výroba osvětlovací techniky pro zábavní a architektonické účely.
- LED osvětlení, digitální systém řízení osvětlení, světelné efekty, měniče, mlhy a mnoho dalšího.



ROBE[®]

