



12. CELOSTÁTNÍ SEMINÁŘ UČITELŮ STŘEDNÍCH ŠKOL

PERSPEKTIVY ELEKTRONIKY 2023

pod záštitou hejtmana Zlínského kraje pana Ing. Radima Holiše

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: 29. listopadu 2023

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

Témata semináře a přednášející:

- Ing. Lukáš Hapl, Ph.D. (Anafra, Rožnov p. R.) Jak se dělá datacentrum
- Ing. Jaromír Řehák (Solartec, Rožnov p. R.) Fotovoltaika - energie ze Slunce
- prof. Mgr. Roman Jašek, Ph.D., DBA (UTB Zlín) V průřezu umělé inteligence a průmyslového blockchainu
- Ing. Adam Klimsza, Ph.D. (onsemi, Rožnov p. R.) Karbid křemíku - nazelenalá revoluce
- Ing. Martin Moštek, Ph.D. (NXP, Rožnov p. R.) Wireless charging
- Ing. Michal Sušeň (NXP, Rožnov p. R.) Embedded UI v NXP GUI Guideru
- Ing. Tomáš Zedníček, Ph.D. (EPCI, Lanškroun) Trendy v elektronických součástkách pro elektromobilitu a výkonové aplikace
- mjr. Ing. Markéta Vršecká, Ph.D. (UO Brno) Mobilní 5G síť
- mjr. Ing. et Ing. David Novák, Ph.D (UO Brno). České moderní armádní sensory pro detekci a lokalizaci zdrojů elektromagnetického signálu
- Doc. Ing. Jan Bárta, Ph.D. (VUT Brno) Elektromotory a pohony pro e-mobilitu
- Ing. Petr Procházka, Ph.D. (VUT Brno) Měniče a akumulátory pro e-mobilitu

Návštěva showroomu firmy ROBE Lighting

sociálního partnera naší školy ve Valašském Meziříčí

ROBE Lighting

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

