

Ing. Karel Bok

Pořádání vzdělávacích akcí v oboru vakuové techniky  
Valašská 1658, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, tel.: 571 116 571, mobil: 774 247 918

[karel.bok@valachnet.cz](mailto:karel.bok@valachnet.cz) ☺ [www.bok-vakuova-technika.cz](http://www.bok-vakuova-technika.cz)

## Plán vzdělávacích akcí na rok 2024

Vážení uživatelé vakuové techniky, na rok 2024 jsou plánovány následující akce:

### Dvoudenní jarní seminář na téma

### **MATERIÁLY A KONSTRUKČNÍ PRVKY PRO VAKUOVOU TECHNIKU,**

jenž završí tříletý cyklus tematicky navazujících seminářů z předchozích dvou let.

V úvodu prvního dne se budeme zabývat požadavky na materiály pro vakuovou techniku a pokračovat budeme přehledem materiálů používaných ve vakuové technice.

Během druhého dne budou prvním tématem stavební prvky vakuových aparatur s výjimkou vývěv a vakuometrů, které byly náplní předchozích seminářů. Poslední část semináře bude věnována vakuovým aparaturám, jejich běžným i speciálním konstrukcím podle požadovaného stupně vakua a uvažované technologie.

Termín semináře byl stanoven na **16. až 17. dubna 2024**, místem konání **hotel Relax** v Rožnově pod Radhoštěm. Podrobnější informace budou zveřejněny na začátku roku 2024.

Druhou tradiční akcí je

### Pětidenní

### **KURZ VAKUOVÉ TECHNIKY,**

který pořádá Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm ve spolupráci s Karlem Bokem ve dnech **17. až 21. června 2024**. místem konání **SŠIEŘ Rožnov p. R.**

Kurz je určen pro začínající i pokročilejší účastníky. Jeho základní teoretickou část tvoří 24 vyučovací hodiny, které poskytují ucelený přehled vakuové techniky. K tomu nabízíme tři volitelné teoretické semináře a šest praktických měření ve vakuové laboratoři.

Podrobnější informace, tj. propozice, osnova kurzu a formulář přihlášky budou zveřejněny v průběhu dubna 2024 na stránkách školy [www.roznovskastredni.cz](http://www.roznovskastredni.cz) i na [www.bok-vakuova-technika.cz](http://www.bok-vakuova-technika.cz). Účastníci kurzu obdrží učební text a návody k úlohám, na které se přihlásí. Na závěr kurzu obdrží účastníci osvědčení o absolvování kurzu. Na kurzu přednášejí uznávaní odborníci z vysokých škol i z praxe. Vakuová laboratoř je vybavena potřebným vybavením na standardní průmyslové úrovni. Náplň kurzu je již vcelku ustálená a můžete se na ni podívat již nyní na [www.bok-vakuova-technika.cz](http://www.bok-vakuova-technika.cz) v záložce „STÁLÁ NABÍDKA“.

Kurz vakuové techniky pořádáme již od roku 1994, což znamená, že v roce 2024 oslavíme 30. výročí pořádání kurzů. Během kurzu proběhne oficiální oslava tohoto výročí, jejíž součástí bude doprovodný propagační program určený především studentům SŠIEŘ i ostatních rožnovských škol. Bude sestávat z výstavy výrobců a dodavatelů vakuových zařízení, návštěvy vakuové laboratoře a osvětových přednášek o významu vakuové techniky v průmyslu a ve vědě.

Kromě uvedených pravidelných akcí se chystáme v podzimních měsících nabídnout ještě

### **Dvoudenní podzimní seminář,**

jenž se bude od jarního semináře lišit tím, že bude úzce specializován a bude zahrnovat praktickou část.

Uvažujeme o dvou možných tématech:

### **Otázky těsnosti vakuových aparatur, hledání netěsností**

a / nebo

### **Měření parciálních tlaků.**

Během června 2024 bude proveden průzkum zájmu, a v případě dostatečného zájmu budou v srpnu 2024 rozeslány bližší informace zahrnující propozice, program a přihlášku.

Organizace se bude odvíjet od počtu zájemců a není vyloučeno, že proběhnou semináře dva, buďto současně nebo s jednodenním časovým odstupem.

Průběh přípravy plánovaných akcí můžete sledovat na stránkách [www.bok-vakuova-technika.cz](http://www.bok-vakuova-technika.cz); pravidelní účastníci budou informováni i mailem. Pokud nastanou vážné důvody pro změnu termínu, budou o tom zájemci neprodleně informováni.

Připravit mohou také

### **Zakázková školení pro firmy,**

jejichž rozsah i náplň je zcela na vzájemné domluvě. Běžně organizuji školení základů vakuové techniky pro začínající i zkušenější pracovníky, zkušenosti máme též v oboru hledání netěsností ve vakuových aparaturách, firemní metrologie a kalibrace vakuometrů. V případě speciálních požadavků zadavatele je to otázka domluvy a záleží na tom, zda budou dostupní odborníci na danou problematiku.

Kromě možnosti přizpůsobit náplň školení potřebám firmy lze za výhodu považovat i to, že se školení může zúčastnit větší počet zaměstnanců bez nutnosti nákladného cestování.

V případě jakýchkoli dotazů či připomínek využijte kontaktů uvedených v záhlaví této informace.