

## 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 2021

Vážení uživatelé vakuové techniky. Navzdory současné nepříznivé situaci se nevzdávám naděje, že by se v roce 2021 mohly uskutečnit dvě tradiční akce. První z nich je

### **dvoudenní seminář na téma**

### **VAKUOVÉ VÝVĚVY A ČERPAČÍ SYSTÉMY,**

původně připravený na duben 2020. První den je na programu přehled problematiky, principy většiny používaných vývěv a jejich parametry, průběh čerpání v čase a vlivy na čerpací proces. Během druhého dne je v plánu podívat se na některé druhy vývěv podrobněji a pohovořit o čerpacích systémech pro běžné i speciální aplikace. Tradiční termín na začátku dubna je za současné epidemiologické situace nereálný. Seminář se pokusím uskutečnit buď později na jaře nebo na podzim.

Druhou tradiční akcí je

### **pětidenní**

### **KURZ VAKUOVÉ TECHNIKY,**

který pořádá Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm ve spolupráci s Karlem Bokem. Obvyklý termín v první polovině června považujeme za pravděpodobný a v případě potřeby bude upřesněn.

Kromě těchto pravidelných akcí bych v případě dostatečného zájmu rád uskutečnil ještě úzce specializovaný podzimní seminář, jenž by mohl být zaměřen na „Zajištění způsobilosti měřidel vakua, kalibrace měřidel“ nebo na „Otázky těsnosti vakuových aparatur, hledání netěsností“.

Pro všechny tři akce platí, že konkrétní informace o nich budou zveřejněny na stránkách [www.bok-vakuova-technika.cz](http://www.bok-vakuova-technika.cz) až v případě, že bude reálná šance na jejich uspořádání. Základním předpokladem pro uskutečnění budou podmínky umožňující zajištění zdravotní bezpečnosti účastníků, a pochopitelně také dostatečný počet zájemců o účast.

Připravit mohu 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 i 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 výhody přizpůsobit náplň školení potřebám firmy lze za současné situace považovat i to, že se školení zúčastní pouze zaměstnanci zadavatele, a že zadavatel školení má zajištění zdravotní bezpečnosti svých zaměstnanců ve svých rukách. Školení je navíc možno pořádat i online, což už jsme si i prakticky vyzkoušeli. V současné době to je možná jediná možnost, jak své zaměstnance proškolit a vypadá to, že tento stav ještě nějakou potrvá.

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