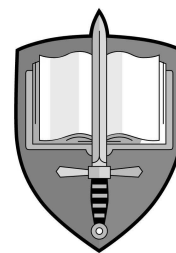




**ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST**

ve spolupráci s

**Fakultou vojenských technologií  
UNIVERZITY OBRANY**



si Vás dovolují pozvat na další, již

## **51. SEMINÁŘ ODBORNÉ SKUPINY PRO SPOLEHLIVOST**

pořádané výborem Odborné skupiny pro spolehlivost  
k problematice

# **Informace o spolehlivosti produktů v provozu a jejich využití**

Seminář se koná

v úterý 18. června 2013 ve 14.00 hodin  
na síni vědecké rady Univerzity obrany  
Kounicova 65  
**BRNO**

Vážení přátelé,

výbor odborné skupiny pro spolehlivost (VOSS) pokračuje ve výměně zkušeností s řešením problematiky spolehlivosti a v možnostech jejího prosazování v organizacích a ve vztazích mezi nimi jako součásti komplexního managementu kvality.

V návaznosti na předchozí úspěšné semináře odborné skupiny pro spolehlivost (OSS) Vás zveme na další seminář. Zveme každého, kdo se hlásí k problematice spolehlivosti, ať aktivně či pasivně.

Program dalšího, v pořadí již 51. semináře odborné skupiny pro spolehlivost bude i tentokrát monotematický, přesto se širokým odborným přesahem. Seminář bude věnován problematice „Informací o spolehlivosti produktů v provozu a jejich využití“. Hlavním záměrem semináře je seznámit účastníky:

- s principy sběru dat o spolehlivosti v provozu,
- s možnostmi vyhodnocení bezporuchovosti výrobku na základě informací o reklamacích,
- s přístupy sledování provozní spolehlivosti vozidla Tatra 810 v podmínkách AČR,
- s možností využití diagnostických dat pro predikci ukazatelů bezporuchovosti a optimalizaci systému údržby.

Na semináři budou předneseny celkem čtyři příspěvky. První příspěvek bude úvodem do problematiky sběru dat z provozu produktů z principiálního hlediska a také hlediska jejich dalšího zpracování.

Další příspěvek bude zaměřen na možnosti posouzení a vyhodnocení bezporuchovosti výrobku na základě dostupných informací z reklamačního řízení.

Následující příspěvek bude prezentovat současné přístupy a principy při sledování poměrně specifických technických (vojenských) systémů/vozidel. Především budou zmíněny možnosti sběru a vyhodnocení dat z provozu.

Poslední příspěvek bude dále rozvíjet možnosti předchozího vystoupení, kdy budou uvedeny možnosti praktického využití dat z provozu pro odhady, predikce a optimalizace vybraných parametrů spolehlivosti.

Jako obvykle Vám budeme vděční za sdělení jakýchkoliv dalších námětů a zkušeností k problematice spolehlivosti v již tradičně uváděných sférách:

- informační, poznávací a vzdělávací (na úrovni středoškolské, vysokoškolské, postgraduální nebo různých seminářů a kurzů),
- výzkumné (na vysokých školách, výzkumných ústavech nebo v podnikové oblasti),
- aplikační (ve výrobních podnicích a v podnicích poskytujících služby),
- poradenské (v oblasti systémů managementu jakosti apod.).

Vaše aktivní účast může pozitivně ovlivnit náplň a průběh dalších seminářů naší odborné skupiny pro spolehlivost!

Doc. Ing. David VALIŠ, Ph.D.  
Univerzita obrany v Brně  
odborný garant semináře

Prof. Ing. Václav LEGÁT, DrSc.  
předseda výboru  
odborné skupiny pro spolehlivost

## PROGRAM SEMINÁŘE ODBORNÉ SKUPINY PRO SPOLEHLIVOST

- 14.00 – 14.15 Registrace účastníků, přivítání na UO FVT – *Prof. Ing. Zdeněk Vintr, CSc.*
- 14.15 – 17.00
- 1. Zahájení semináře** – *Prof. Ing. Václav Legát, DrSc.*
  - 2. Sběr dat o spolehlivosti v provozu**  
*Ing. Michal VINTR, Ph.D., Vysoké učení technické v Brně*
  - 3. Vyhodnocení bezporuchovosti výrobku na základě informací o reklamacích**  
*Prof. Ing. Zdeněk VINTR, CSc., Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany v Brně*
  - 4. Sledování provozní spolehlivosti vozidla Tatra 810 v podmínkách AČR**  
*Ing. Jiří CHALOUPKA, Ph.D., Vojenský technický ústav pozemního vojska, Vyškov*
  - 5. Možnosti využití diagnostických dat pro predikci ukazatelů bezporuchovosti a optimalizaci systému údržby**  
*Doc. Ing. David VALIŠ, Ph.D., Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany v Brně*
  - 6. Diskuse a závěr** - *Prof. Ing. Václav Legát, DrSc.*

Pro dobré logistické zajištění našeho semináře si Vás dovoluujeme požádat o potvrzení Vaší účasti vyplněním a odesláním „přihlášky“ na adresu organizátorů z Univerzity obrany.

✂

### Přihláška

na seminář odborné skupiny pro spolehlivost

18. června 2013, 14.00 hodin na síni vědecké rady Univerzity obrany v Brně, Kounicova 65

Titul, jméno, příjmení:.....

Adresa bydliště, PSČ:.....

:.....

Zaměstnavatel, PSČ:.....

:.....

Tel.: ..... Fax: ..... E-mail: .....

Člen ČSJ:   ano       ne (vyznačte)

Datum:.....       Podpis: .....

## Organizační pokyny

**Místo konání:** Sín vědecké rady, Univerzita obrany, Kounicova 65, 662 10 Brno

### Spojení:

- Z Ústředního autobusového nádraží Zvonařka - tramvaj č. 12 - směr Technologický park (Královo pole) a vystoupit na zastávce "Nerudova" (doba jízdy cca 15 min.).
- Z Hlavního vlakového nádraží (autobusového nádraží u hotelu Grand), - tramvaj č. 12 - směr Technologický park (Královo pole) a vystoupit na zastávce "Nerudova" (doba jízdy cca 11 min.).

**Termín konání:** 18. června 2013  
14.00 – 14.15 registrace účastníků  
14.15 – 17.00 vlastní program

**Vložné:** Účast na semináři odborné skupiny pro spolehlivost  
je **bezplatná**.  
Účastníci dostanou sylaby

**Řádně vyplněnou přihlášku zašlete nejpozději do 4. června 2013 na adresu:**

paní  
Eva Staňková  
Děkanát FVT  
Univerzita obrany  
Kounicova 65  
662 10 Brno  
fax: 973 443 266  
e-mail: eva.stankova@unob.cz

-----

Sín vědecké rady se nachází na velitelství Univerzity obrany, Kounicova 65 (viz mapa - budova je díky svému tvaru všeobecně známá pod označením „Rohlík“). Protože se jedná o vojenský objekt, je třeba u ostrahy objektu předložit ke kontrole občanský průkaz. Nutnou podmínkou pro vpuštění do objektu je, aby osoba byla uvedena v seznamu účastníků semináře, který bude vytvořen na základě obdržených přihlášek. V případě jakýchkoliv problémů při vstupu do objektu kontaktujte paní Staňkovu (interní tel. 443394, 973 44 33 94).

