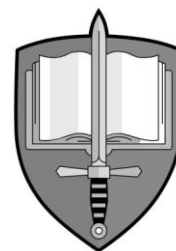




**ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST**

ve spolupráci s

**Fakultou vojenských technologií  
UNIVERZITY OBRANY**



si Vás dovolují pozvat na další, již

**55. SEMINÁŘ  
ODBORNÉ SKUPINY PRO SPOLEHLIVOST**

pořádaný výborem Odborné skupiny pro spolehlivost  
k problematice

# **Management spolehlivosti v průmyslových aplikacích**

Seminář se koná

ve čtvrtek 19. června 2014 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.

VOSS přijal rozhodnutí, že se pokusí v dalším období činnosti podat systematický výklad disciplíny spolehlivost. Proto program dalšího, v pořadí již 55. semináře odborné skupiny pro spolehlivost, bude věnován problematice „Managementu spolehlivosti v průmyslových aplikacích“. Hlavním záměrem semináře je seznámit účastníky:

- s principy managementu spolehlivosti obecně,
- s možnostmi implementace a využívání managementu spolehlivosti v některých průmyslových aplikacích – jako je železniční doprava, jaderná energetika a ozbrojené složky – armády NATO.

Na semináři budou předneseny celkem čtyři příspěvky. První příspěvek bude obecným úvodem do problematiky managementu spolehlivosti.

Druhý příspěvek se bude věnovat implementaci managementu spolehlivosti v oblasti železničního průmyslu, v souladu se standardy IRIS Rev. 02 a ČSN EN 50126.

Třetí příspěvek bude zaměřen do oblasti zavedení a využívání managementu spolehlivosti v energetice – jmenovitě v jaderných elektrárnách Dukovany a Temelín.

Čtvrtý příspěvek bude prezentovat současné přístupy a principy při zavádění a využívání managementu spolehlivosti v ozbrojených silách – armádách NATO – tedy i AČR – především podle norem STANAG.

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 zcela jistě 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 – *doc. Ing. David Vališ, Ph.D.*
- 14.15 – 16.30
- 1. Zahájení semináře** – *Prof. Ing. Václav Legát, DrSc.*
  - 2. Úvod do systému managementu spolehlivosti**  
*Ing. Michal VINTR, Ph.D., Vysoké učení technické v Brně*  
*Doc. Ing. David VALIŠ, Ph.D., Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany v Brně*
  - 3. Systém managementu spolehlivosti v železničním průmyslu**  
*Ing. Michal VINTR, Ph.D., Vysoké učení technické v Brně*
  - 4. Systém řízení spolehlivosti v podmínkách jaderné energetiky**  
*Ing. Luboš CVRČEK, ČEZ, a.s. – Jaderná elektrárna Dukovany*
  - 5. Zabezpečování spolehlivosti vojenské techniky podle standardů NATO**  
*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, kterou naleznete na <http://www.csq.cz/seminare-a-konference/> nebo prostřednictvím závazné přihlášky, kterou odešlete na e-mail [smolikova@csq.cz](mailto:smolikova@csq.cz).

Na seminář se přihlaste **nejpozději do 6. června 2014.**

-----✂-----  
Závazná přihláška na seminář „**Management spolehlivosti v průmyslových aplikacích**“  
Datum konání: 19. 6. 2014

<b>Titul, jméno, příjmení</b>	
<b>Název společnosti</b>	
<b>Fakturační adresa</b>	
<b>IČ</b>	
<b>DIČ</b>	
<b>Telefon</b>	
<b>e-mail</b>	
<b>Člen</b>	Ano                      Ne *)

\*) Nehodící se, škrtněte.

## Organizační pokyny

**Místo konání:** Síň 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. měl by stačit lístek na MHD za 20,- CZK).
- 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. stačí lístek na MHD za 20,- CZK).

**Termín konání:** 19. června 2014 – čtvrtek  
14.00 – 14.15 registrace účastníků  
14.15 – 16.30 vlastní program

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

**Přihlášení na akci prosím proved'te podle výše uvedených pokynů nejpozději do 6. června 2014**

-----

Síň 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).

