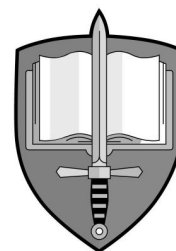




ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST

ve spolupráci s

**Fakultou vojenských technologií
UNIVERZITY OBRANY**



si Vás dovolují pozvat na další, již

39. SETKÁNÍ ODBORNÉ SKUPINY PRO SPOLEHLIVOST

pořádané výborem Odborné skupiny pro spolehlivost
k problematice

Zrychlené zkoušky bezporuchovosti a možnosti jejich praktické aplikace

Setkání se koná

v úterý 1. června 2010 ve 14.00 hodin
na učebně č. 100 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 součástí komplexního managementu jakosti.

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

Program dalšího, v pořadí již 39. setkání odborné skupiny pro spolehlivost (OSS) bude i tentokrát monotematický. Setkání bude věnováno problematice zrychlených zkoušek bezporuchovosti. Hlavním záměrem setkání je seznámit účastníky se základními principy a možnostmi využití zrychlených zkoušek bezporuchovosti jako vysoce progresivního způsobu testování bezporuchovosti. Možnosti praktického využití metodologie zrychlených zkoušek budou demonstrovány na reálných příkladech z průmyslové praxe.

Na semináři budou předneseny celkem čtyři příspěvky. První příspěvek bude stručným úvodem do problematiky zrychlených zkoušek bezporuchovosti a seznámí přítomné s jejich základními principy a nejčastěji využívanými způsoby praktické realizace. Na toto úvodní vystoupení budou navazovat další tři příspěvky zaměřené na prezentaci konkrétních příkladů využití metodologie zrychlených zkoušek v průmyslové praxi. První z nich bude prezentovat přípravu, realizaci a vyhodnocení zrychlené zkoušky bezporuchovosti elektronického systému automobilu. Následující příspěvek bude na příkladu valivých ložisek demonstrovat možnostmi využití zrychlených zkoušek u mechanických prvků. Poslední příspěvek se potom bude zabývat možnostmi zrychlení zkoušek bezporuchovosti intenzifikací provozního režimu a praktické využití tohoto postupu bude prezentováno na příkladu zkoušky elektromechanického systému kolejového vozidla.

Jako obvykle Vám budeme vděčni i 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 setkání naší odborné skupiny pro spolehlivost!

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

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

PROGRAM SETKÁNÍ ODBORNÉ SKUPINY PRO SPOLEHLIVOST

14.00 – 14.15 Registrace účastníků

14.15 – 17.00 1. **Zahájení** – Prof. Ing. Václav Legát, DrSc.

2. **Zrychlené zkoušky bezporuchovosti – základní principy a možnosti realizace**

Ing. David VALIŠ, Ph.D., Fakulta vojenských technologií
Univerzity obrany v Brně

3. **Zrychlená zkouška bezporuchovosti u elektronického systému automobilu**

Prof. Ing. Zdeněk VINTR, CSc., Fakulta vojenských technologií
Univerzity obrany v Brně

4. **Příklad aplikace zrychlené zkoušky bezporuchovosti u mechanických prvků**

Prof. Ing. Jiří STODOLA, Dr.Sc., Fakulta vojenských technologií
Univerzity obrany v Brně

5. **Příklad zrychlení zkoušky bezporuchovosti intenzifikací provozního režimu**

Ing. Michal VINTR, Ph.D., VUT v Brně

7. **Diskuse a závěr** - Prof. Ing. Václav Legát, DrSc.

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

✂

v. s. 192/39

Přihláška

na setkání odborné skupiny pro spolehlivost

1. června 2010, 14.00 hodin na učebně č. 100 Univerzity obrany v Brně, Kounicova 65

Titul, jméno, příjmení:.....

Adresa bydliště, PSČ:.....

:.....

Zaměstnavatel, PSČ:.....

:.....

Tel.: Fax: E-mail:

Člen ČSJ: ano ne (zakroužkujte)

Datum:..... Podpis:

Organizační pokyny

Místo konání: učebna č. 100, Univerzita obrany, Kounicova 65, BRNO

Spojení:

- Z Ústředního autobusového nádraží Zvonařka - tramvaj č. 12 - směr Královo pole a vystoupit na zastávce "Nerudova" (doba jízdy cca 15 min.).
- Z Hlavního vlakového nádraží (autobusového nádraží u hotelu Grand), - tramvaj č. 12 nebo 13 - směr Královo pole a vystoupit na zastávce "Nerudova" (doba jízdy cca 11 min.).

Termín konání: 1. června 2010
14.00 – 14.15 registrace účastníků
14.15 – 17.00 vlastní program

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

Řádně vyplněnou přihlášku zašlete nejpozději do 21. května 2010 na adresu:

Eva Staňková
Univerzita obrany
Kounicova 65
612 00 Brno
fax: 973 443 266
e-mail: eva.stankova@unob.cz

Učebna č. 100 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 setkání, který bude vytvořen na základě obdržených přihlášek. V případě jakýchkoliv problémů při vstupu do objektu kontaktujte p. Staňkovu (interní telefon 443394).

