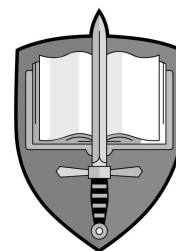




ČESKÁ SPOLEČNOST PRO JAKOST

ve spolupráci s

**Fakultou vojenských technologií
UNIVERZITY OBRANY**



si Vás dovolují pozvat na další, již

**47. SEMINÁŘ
ODBORNÉ SKUPINY PRO SPOLEHLIVOST**

pořádané výborem Odborné skupiny pro spolehlivost
k problematice

**Specifikace, alokace
a optimalizace požadavků
na spolehlivost**

Seminář se koná

v úterý 19. června 2012 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 součástí komplexního managementu jakosti.

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 47. seminář odborné skupiny pro spolehlivost bude i tentokrát monotematický, přesto se širokým odborným přesahem., bude věnován problematice „Specifikace, alokace a optimalizace požadavků na spolehlivost“. Jeho hlavním záměrem je seznámit účastníky:

- s principy specifikování požadavků na spolehlivost,
- s postupy analýzy požadavků na spolehlivost,
- s možnostmi alokace požadavků na spolehlivost,
- s přístupy k optimalizaci požadavků na spolehlivost.

Na semináři budou předneseny celkem čtyři příspěvky. První příspěvek bude úvodem do problematiky specifikace požadavků na spolehlivost jak z terminologického, odborného, tak rovněž i matematického a interdisciplinárního hlediska. Na úvodní vystoupení budou navazovat další příspěvky zaměřené na postupy analýzy stanovených, resp. vytvářených požadavků na spolehlivost s uvedením příkladů mnohdy až přehnaných požadavků.

Následující příspěvek se bude zabývat postupy alokace (rozdělení a přiřazení) požadavků na spolehlivost v rámci procesu specifikace požadavků. Budou uvedeny základní metody, které se pro tento účel využívají, a dále bude pro ilustraci prezentován příklad z technické praxe.

Poslední příspěvek se potom bude zabývat možnostmi optimalizace požadavků na spolehlivost s ohledem na dodržení stanovených vlastností spolehlivosti a jejich ukazatelů. Bude částečně zaměřen na modelování nákladů životního cyklu.

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. Specifikace požadavků na spolehlivost**
Doc. Ing. David VALIŠ, Ph.D., Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany v Brně
 - 3. Analýza požadavků na spolehlivost**
Ing. Michal VINTR, Ph.D., Vysoké učení technické v Brně
 - 4. Alokace požadavků na spolehlivost**
Prof. Ing. Zdeněk VINTR, CSc., Fakulta vojenských technologií, Univerzita obrany v Brně
 - 5. Ekonomické aspekty optimalizace požadavků na spolehlivost**
Ing. Pavel FUCHS, CSc., Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, Technická univerzita v Liberci
 - 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 „příhlášky“ na adresu organizátorů z Univerzity obrany.

✂

192/47

Příhláška

na seminář odborné skupiny pro spolehlivost

19. června 2012, 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: Síň vědecké rady, Univerzita obrany, Kounicova 65, 662 10 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: 19. června 2012
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 25. května 2012 na adresu:

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

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).

