

## **Mezinárodní vědecká konference „Opotřebení - Spolehlivost - Diagnostika 2010“**

**Datum: 19. - 20. 10. 2010**

**Místo konání: Brno, Univerzita obrany, Tučkova 23**

Ve dnech 19. - 20. října 2010 se na Univerzitě obrany uskuteční mezinárodní vědecká konference „Opotřebení - Spolehlivost - Diagnostika 2010“, kterou pořádá Katedra bojových a speciálních vozidel Fakulty vojenských technologií Univerzity obrany.

Mezinárodní vědecká konference OPOTŘEBENÍ, SPOLEHLIVOST, DIAGNOSTIKA 2010 navazuje na předchozí tradiční akce v oblasti jakosti, opotřebení, spolehlivosti a diagnostiky a klade si za cíl diskutovat široký okruh problémů teorie v uvedených oblastech a jejich aplikací ve strojírenství, dopravě, elektrotechnice, stavebnictví a vojenství. Cílem je rovněž zprostředkování výměny informací a zkušeností pro pracovníky průmyslu, dopravy, služeb, výzkumu, škol a AČR a dále navázání osobních kontaktů mezi pracovníky, kteří v oblasti jakosti, opotřebení, spolehlivosti, diagnostiky a příbuzných oblastech pracují.

Vědecká konference OPOTŘEBENÍ, SPOLEHLIVOST, DIAGNOSTIKA 2010 se koná pod záštitou děkana FVT Univerzity obrany Brno pana plk. prof. Ing. Zdeňka VINTRA, CSc.

Konference se koná od 09,00 hodin v budově Univerzity obrany, Tučkova 23, Brno. Více na <http://www.vojenskaskola.cz/skola/uo/fvt/struktura/k202/Stranky/WRD.aspx>.

**Kontaktní osoba:** docent Jiří Štátný, Katedra bojových a speciálních vozidel Fakulty vojenských technologií Univerzity obrany, tel.: 973 443 658, e-mail: [jiri.stastny@unob.cz](mailto:jiri.stastny@unob.cz)

## **10. mezinárodní vědecká konference „Měření, diagnostika, spolehlivost palubních soustav letadel“**

**Datum: 20. - 21.10. 2010**

**Místo konání: Brno, Klub Univerzity obrany, Šumavská 4**

Ve dnech 21. - 22. října 2010 se na Univerzitě obrany uskuteční 10. mezinárodní vědecká konference „Měření, diagnostika, spolehlivost palubních soustav letadel“, kterou pořádá OPROX, a.s. ve spolupráci s Katedrou leteckých elektrotechnických systémů Fakulty vojenských technologií Univerzity obrany.

Odborná konference bude věnována současnému stavu v oblasti měření, diagnostikování a spolehlivosti palubních soustav letadel. Přednesené příspěvky budou zaměřeny především na elektrickou a speciální výstroj, radioelektronické vybavení, systémy výzbroje letadel a systémy radiotechnického zabezpečení letadel. Předpokládá se aktivní účast pracovníků výrobních a opravárenských podniků, provozovatelů letecké techniky a dodavatelů měřicí techniky.

Cíl konference je seznámit účastníky konference s Katedrou leteckých elektrotechnických systémů, s jejím odborným zaměřením, s přípravou studentů a se směry rozvoje vědeckovýzkumné činnosti. Program konference umožní konkretizovat úkoly a vzájemné vztahy mezi složkami vojenského školství, útvary AČR, civilními vysokými školami, podniky se zaměřením na leteckou výrobu a odborníky v oblasti letectví.

Konference se koná od 09,00 hodin na Klubu Univerzity obrany, Šumavská 4, Brno. Více na [http://www.vojenskaskola.cz/skola/uo/fvt/struktura/k206/Stranky/MDS\\_PSL\\_2010\\_CZ.aspx](http://www.vojenskaskola.cz/skola/uo/fvt/struktura/k206/Stranky/MDS_PSL_2010_CZ.aspx).

**Kontaktní osoba:** major Radek Bystřický, katedra leteckých elektrotechnických systémů Fakulty vojenských technologií Univerzity obrany, tel.: 973 445 234, e-mail: [radek.bystricky@unob.cz](mailto:radek.bystricky@unob.cz)

## **6. konference „Psychosociální aspekty při zásahu záchranných složek“**

**Datum: 20. 10. 2010**

**Místo konání: Hradec Králové, Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany**

Dne 20. října 2010 se na Univerzitě obrany uskuteční 6. konference „Psychosociální aspekty při zásahu záchranných složek“, kterou pořádá katedra veřejného zdravotnictví Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany ve spolupráci se Zdravotní a sociální Akademií Hradec Králové.

Cílem konference je vytvořit diskusní fórum, které by účastníkům poskytlo příležitost pro prezentaci nových poznatků, výměny zkušeností a diskusi k jednotlivým tématům a to jak formou ústních sdělení tak i v posterové sekci.

Tématické zaměření konference:

- Poskytování krizové intervence v průběhu katastrof a hromadných neštěstí
- Psychologická připravenost záchranných složek na zásah
- Psychologie v situacích mimořádných událostí
- Vzdělávání pracovníků poskytujících krizovou intervenci
- Zkušenosti z cvičení záchranných složek

Konference se koná od 09,00 hodin v areálu Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Třebešská 1575, Hradec Králové. Více informací o konferenci najdete na [http://www.vojenskaskola.cz/skola/uo/fvz/vyzkum\\_vyvoj/Documents/Konf\\_Psychosoc\\_aspekt\\_y.pdf](http://www.vojenskaskola.cz/skola/uo/fvz/vyzkum_vyvoj/Documents/Konf_Psychosoc_aspekt_y.pdf)

**Kontaktní osoba:** podplukovník Zdeněk Hrstka, katedra veřejného zdravotnictví Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, tel.: 973 253 130, e-mail: [hrstka@pmfhk.cz](mailto:hrstka@pmfhk.cz)

## **10. konference odborné Společnosti vojenských lékařů, farmaceutů a veterinárních lékařů ČSL JEP**

**Datum: 20. - 21.10. 2010**

**Místo konání: Hradec Králové, Fakulta vojenského zdravotnictví Univerzity obrany**

Ve dnech 21. - 22. října 2010 se na Univerzitě obrany uskuteční 10. konference odborné společnosti vojenských lékařů, farmaceutů a veterinárních lékařů ČSL JEP, kterou pořádá Společnost vojenských lékařů, farmaceutů a veterinárních lékařů ČLS JEP.

Hlavní témata konference:

1. Pokroky v diagnostice a léčbě na úrovni praktického lékaře v nemocničních zařízeních.
2. Organizace a taktika řízení a velení vojenského zdravotnické služby – aktuální problémy.
3. Oblast vědecké činnosti a výzkumu ve vojenském zdravotnictví.
4. Zkušenosti a poznatky ze zahraničních misí.
5. Kasuistiky a varia.

Konference se koná od 09,00 hodin v areálu Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, Třebešská 1575, Hradec Králové. Více informací o konferenci najdete na [http://www.vojenskaskola.cz/skola/uo/fvz/vyzkum\\_vyvoj/Stranky/svlfvl2010.aspx](http://www.vojenskaskola.cz/skola/uo/fvz/vyzkum_vyvoj/Stranky/svlfvl2010.aspx).

**Kontaktní osoba:** profesor Josef Fusek, katedra toxikologie Fakulty vojenského zdravotnictví Univerzity obrany, tel.: 973 253 015, e-mail: [fusek@pmfhk.cz](mailto:fusek@pmfhk.cz)