



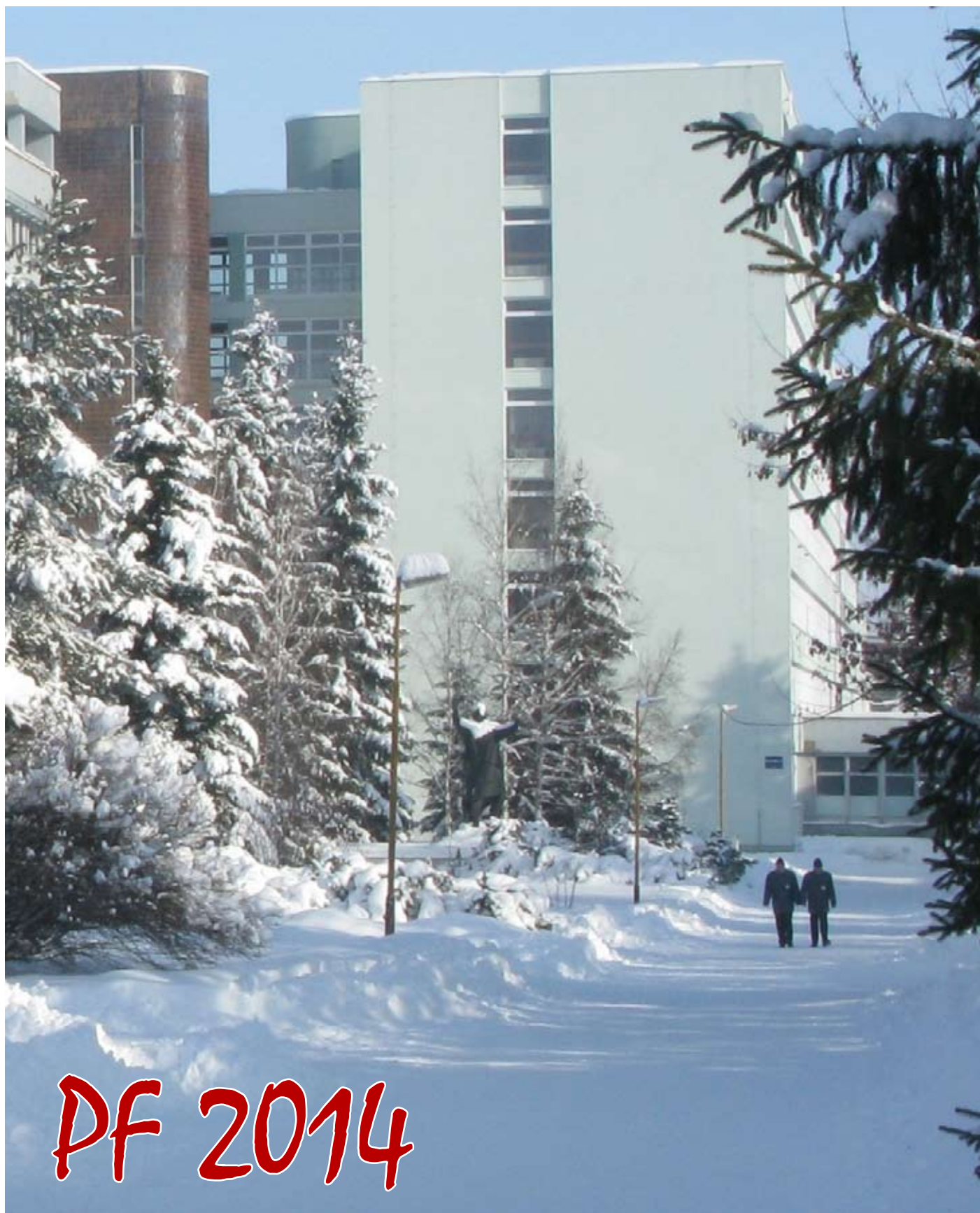
AKADEMIK

SPRAVODAJCA

NOVEMBER - DECEMBER 2013

1973 40 2013

AKADÉMIA OZBROJENÝCH SÍL GENERÁLA MILANA RASTISLAVA ŠTEFÁNKA



PF 2014



AKADEMIK

Spravodajca
Akadémie ozbrojených síl
generála

Milana Rastislava Štefánika

Ročník X, číslo 3-4
Akademický rok 2012/2013
mesačník - 10 vydaní ročne



Vydavateľ:

Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika
Demánová 393
031 01 Liptovský Mikuláš
www.aos.sk
IČO 37 910 337

Redakčná rada:

Ing. Peter FIANTA - predseda
tel.: 0960 423070
e-mail: peter.fianta@aos.sk
PhDr. Alena HARAGOVÁ
tel.: 0960 422735
e-mail: alena.haragova@aos.sk
Ing. Danuša SPILÁ
tel.: 0960 422529
e-mail: danusa.spila@aos.sk
Mgr. Dušan LITVA, PhD.
tel.: 0960 423088
e-mail: dusan.litva@aos.sk
Mgr. Judita HAJKOVÁ
tel.: 0960 422290
e-mail: judita.hajkova@aos.sk

Tlač:

Tlačiareň AOS, Liptovský Mikuláš

Rozširuje:

AOS L. Mikuláš. Nepredajné.
vyšlo 16. 12. 2013

© Akadémia ozbrojených síl
generála M. R. Štefánika

Registračné číslo: EV 1946/08



AOS V OBRAZOCH

V tomto čísle:

- Osobnosť vedy a techniky za rok 2013
- Udelenie titulu docent
- Zasadnutie Vedeckej rady AOS
- Zahraničné elektronické knihy
- Týždeň vedy v AOS
- Výzbroj a technika pozemných síl 2013
- Workshop s účasťou NBÚ
- Dohoda o spolupráci
- Písmenkový krst
- Matematici si pripomenuli výročie a uvítali novú monografiu
- Deň otvorených dverí v AOS
- Prvenstvo nášho študenta v medzinárodnej súťaži ŠVOČ
- Naši študenti na „CEFME YOUNG SCIENTISTS CONFERENCE“ v Budapešti excelovali
- 26. Kurz Generálneho štábu AČR navštívil AOS
- Krátko zo života kurzov CV:
 - Rádiolokačná technika OS SR
 - Ukončenie 18. ZVŠK
 - Kurz ISOC 11 ukončený
 - Začal sa 10. VVŠK
- Súťaž v športovej streľbe zmiešaných dvojíc
- Majstrovstvá AOS v plávaní
- Študenti AOS na súťaži o olympizme druhí!
- Predvianočná predajná výstava kníh
- Košíky a Vianoce
- Výcvikový deň kadetov 1. ročníka AOS
- Študenti AOS na regionálnom kole vo florbale

Editoriál

Jeseň nám končí, vystrieda ju zima.

Jeseň bola a je v akadémii skutočne pracovne mimoriadne horúca. Takéto jesenné mesiace ako v tomto roku nepamätám. Neuveriteľné množstvo akcií, konferencií, zamestnaní s účasťou hostí, plánovaných aj neplánovaných. Pri tých plánovaných sa ukazuje, že tí, čo ich za svoje pracoviská pripravujú, pozerajú na seba a neriešia problém komplexne. U neplánovaných podobne. A tak akciu strieda iná akcia, často bežia podujatia súbežne. K nim pribudli aj jesenné oslavy 40. výročia vzniku vojenského vysokého školstva na Liptove, podľa mňa najvýznamnejšia udalosť akadémie v roku 2013. Pre vyťaženosť sa oslavy pre zamestnancov uskutočnili až v treťom termíne.

Bez ohľadu na druh akcie, sú spravidla mimoriadne vyťažované stále tie isté pracoviská a tí istí zamestnanci. Čiže zamestnanci oddelenia stravovania, oddelenia KIS, skupiny údržby a ubytovania, pri akciách so zahraničnou účasťou zamestnanci oddelenia vedy a zahraničných vzťahov. Ale aj mnohí iní. Predovšetkým sú to kuchári/ky, upratovačky a chyžné, teda zamestnanci s najnižšími platmi v rámci akadémie. Za odvedenú prácu patrí patričná pláca, tak sme sa to učili už dávno. Zo známych dôvodov toto pravidlo sa uplatniť nedá. Finančné prostriedky na odmenenie nadpráce akadémie nemá. Jedinou formou ocenenia sa tak stávajú d'akovné listy udelené rektorom akadémie

Niektorí by si ich zaslúžili za svoju nezištnú prácu aj niekoľko desiatok. V každom prípade vám, vážení kolegovia, kolegyně patrí úprimné poďakovanie.

Dovoľte mi, za redakciu Akademika, ktorý Vami zabezpečované akcie zachytáva na svojich stránkach, úprimne a z celého srdca sa Vám poďakovať za kvalitne odvedenú prácu a najmä nadprácu pri akciách šíriacich dobré meno akadémie. A popriať Vám pracovne pokojnejší posledný mesiac v roku.



-pf-

Osobnosť vedy a techniky za rok 2013



Cena ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR Dušana Čaploviča za vedy a techniku za rok 2013 v kategórii „Osobnosť vedy a techniky“ bola udelená prof. Ing. Jozefovi Štulrajterovi, CSc., vedúcemu Katedry informatiky Akadémie ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši.

Prof. Štulrajter bol ocenený za vynikajúce výsledky v oblasti vedy a implementáciu výsledkov vedecko – výskumnej činnosti do praxe a do vysokoškolského vzdelávania. Cenu si prevzal z rúk ministra školstva, vedy, výskumu a športu SR Dušana Čaploviča dňa 14. novembra 2013.

Vedecká činnosť prof. Štulrajtera sa zaraďuje do oblasti teórie elektronických obvodov a systémov, aplikovanej elektroniky, číslicového spracovania signálov, tiež telekomunikačnej techniky a informatiky – spracovania obrazov a technických prostriedkov počítačov.

Výsledkom jeho vedecko-výskumnej práce je okrem iného udelenie 6 patentov, realizácia 4 integrovaných obvodov a 3 významné vedecké diela v oblasti spracovania obrazu.

-hg-

Udelenie titulu docent

Po 7 rokoch začala Akadémia ozbrojených síl udeľovať titul docent. Prvýkrát ho udelila zahraničnému pedagógovi.

Akadémia ozbrojených síl (AOS) opäť získala oprávnenie k habilitačnému a vymenúvaciemu konaniu v zmysle zákona o vysokých školách. Jej prvým habilitantom v študijnom odbore 8.4.4. Národná a medzinárodná bezpečnosť sa stal doktor Antoni Olak, dekan Fakulty ekonomicko inžinierskej, mimoriadny docent Katedry riadenia bezpečnosti na Vysokej škole riadenia marketingu a svetových jazykov v Katoviciach a WSBiP w Ostrowcu Św. (Wyższa Szkoła Biznesu i Przedsiębiorczości - Katedra Bezpieczeństwa Narodowego).

Dr Olak splnil všetky náležitosti vyplývajúce z vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o habilitačnom konaní na udelenie titulu docent, vyhovel požiadavkám

habilitačnej komisie a podmienkam Vedeckej rady AOS (rokovala 24. októbra 2013) na udelenie tohto vedeckopedagogického titulu.

Na základe uvedených skutočností mu rektor AOS brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc. na slávnostnom zhromaždení príslušníkov akadémie 15. novembra 2013 odovzdal vymenúvací dekrét.

Dr Olak sa zameriava na národnú a medzinárodnú bezpečnosť, boj proti terorizmu, riadenie krízových situácií, bezpečnosť spoločnosti a rodiny, sekuritologické ponímanie bezpečnosti, sociálnu patológiu a didaktiku vedy o bezpečnosti.

Témou jeho habilitačnej prednášky bola „Súčasná tvár bezpečnostnej hrozby – terorizmu“. Dr Olak plní významnú úlohu pri formovaní odboru národná a medzinárodná bezpečnosť v Poľskej republike a vedie mladú generáciu v tomto odbore.

-hg-





Zasadnutie Vedeckej rady AOS

Zasadnutie Vedeckej rady Akadémie ozbrojených síl (VR AOS) sa uskutočnilo 24. októbra 2013. VR predsedal rektor AOS brig. gen doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc.

V úvodnej časti VR odvolala prof. Ing. Pavla Nečasa, PhD. z funkcie člena Vedeckej rady AOS a schválila vymenovanie doc. RSDr. Ladislava Laščeka, CSc. za svojho platného člena. Výmena sa uskutočnila z dôvodu zmeny pracovnej pozície prof. Nečasa na MO SR a jeho pôsobenia v Bruseli.

Na tejto VR sa hodnotila oblasť vedy a techniky roku 2012, ktorú predkladal prorektor pre vedu doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD. Bilancoval bibliometrickú analýzu, edičnú činnosť, patenty a zlepšovacie návrhy, študentskú vedeckú a odbornú činnosť. Pri hodnotení vychádzal z koncepcie AOS v oblasti vedy a techniky, definovanej „*Dlhodobým zámerom AOS do roku 2015*“. Hlavným cieľom koncepcie v tejto oblasti je zvýšiť kvalifikáciu vedecko-pedagogického personálu a zapojiť sa do riešenia národných a medzinárodných projektov výskumu a vývoja. Charakterizoval aj kvalifikačnú a vekovú štruktúru vysokoškolských učiteľov k 31. 12. 2012, z ktorej vyplýva, že 75,6 % všetkých učiteľov je vo veku nad 45 rokov. Na záver svojej prezentácie prorektor pre vedu doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD. uviedol, že:

- systematický rozvoj vedy a techniky je určujúcim prvkom kvality a zaradenia vzdelávacej inštitúcie v systéme hodnotenia vysokých škôl;

- transfer poznatkov z oblasti vedy a výskumu do vzdelávacieho procesu na AOS priamo vplýva na kvalitu absolventov;

- základným predpokladom dosiahnutia významných vedeckých výstupov je kvalita vedecko-pedagogického zboru a dostatok finančných prostriedkov;

- kvalita publikačnej a edičnej činnosti je obrazom kvality vedecko-pedagogického zboru a realizovaného výskumu na AOS;

- charakter výskumu v oblasti obrany a bezpečnosti vyžaduje získanie zdrojov aj z MO SR a v súťažiach o verejné zdroje.

Prorektor pre vzdelávanie doc. Ing. Jozef Puttera, CSc. vyhodnotil letný semester 2012/2013. Konštatoval, že akadémia poskytovala vysokoškolské vzdelávanie v rámci akreditovaných študijných programov vo všetkých troch stupňoch. Okrem civilného štúdia v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania, otvorila v hodnotenom období

aj štúdium pre civilných študentov v 2. stupni. Doc. Puttera prezentoval aj počty študentov v letnom semestri akademického roka 2012/2013. Oboznámil prítomných so štatistickými ukazovateľmi za oblasť vzdelávania v hodnotenom období podľa nasledujúcich bodov:

- počty študentov, ktorí predčasne ukončili štúdium,
- počet skúšok vykonaných v letnom semestri akademického roka 2012/2013,
- výsledky semestrálnych skúšok podľa ročníkov a prenesené študijné povinnosti,
- porovnanie dosiahnutých priemerov študentov nástupných ročníkov 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013 podľa študijných programov,
- štruktúra katedier,
- zaťaženie učiteľov v letnom semestri akademického roka 2012/2013.

Prorektor pre vzdelávanie podal informácie aj o prijímacom konaní v akademickom roku 2012/2013, o počte prihlášok na každý študijný program pre dennú a externú formu štúdia pre všetky tri stupne, uviedol porovnanie výsledkov prijímacích konaní za posledné štyri akademické roky, vyhodnotil štátne skúšky, predstavil členov komisií pre štátne skúšky a informoval o Detskej univerzite pri AOS a dotazníku o kvalite vyučovania. V závere hodnotenia konštatoval, že ciele v oblasti vzdelávania a výchovy boli v akademickom roku 2012/2013 splnené.

Do ďalšieho programu rokovania vedeckej rady bolo zaradené prerokovanie a schválenie návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docentovi dr. Antoni Olakovi z Poľska. V tajnom hlasovaní bolo udelenie uvedeného titulu schválené.

Na záver rokovania VR AOS slávnostne odovzdal dekan Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach prof. Ing. František Adamčík, CSc. rektorovi AOS pamätný list, mincu a plaketu pri príležitosti 40. výročia Vojenskej leteckej akadémie v Košiciach.

Ing. Nina Jakubová , -hg-

Zahraničné elektronické knihy

Akademická knižnica AOS pripravila v spolupráci s firmou SLOVART - G.T.G., s. r. o. prednášku na tému „Zahraničné elektronické knihy“.



Zástupca knižného oddelenia firmy Slovart Jozef Gross predstavil na tomto podujatí vydavateľstvo Cambridge University Press (CUP), ktorého sídlom je Veľká Británia, pričom sa zameril na elektronické knihy, ktorých počet vydaných týmto vydavateľstvom presiahol už číslo dvadsaťtisíc.

Porovnal knihy včerajška a dneška, zaoberal sa platformou e-kníh tohto vydavateľstva, analyzoval ich vlastnosti, nákup a používanie.

Ponúkol AOS možnosť po dobu 30 dní pracovať s e-knihami vydavateľstva Cambridge University Press on-line bezplatne. Inak je používanie odborného a vedeckého portfólia e-kníh tohto najväčšieho vydavateľstva sveta spoplatnené.

Ponuka sa javí ako mimoriadne výhodná najmä pre študentov 3. ročníka AOS, ktorí v tomto čase začali spracovávať svoje kvalifikačné práce.

-hg-

Týždeň vedy v Akadémii ozbrojených síl

V rámci jubilejného 10. ročníka Týždňa vedy a techniky na Slovensku sa konal Týždeň vedy v Akadémii ozbrojených síl (12. - 14. november 2013) pod heslom „Veda pre ľudí, ľudia pre vedu“.

Ponúkol pestrú paletu vedeckých a poznávacích, motivačných a názorných aktivít, medzi ktorými si bolo treba vybrať - medzinárodnú vedeckú konferenciu, prednášky, besedy, experimenty, merania, prezentácie projektov, vedeckých prác, odbornú, publikačnú činnosť, ukážky laboratórií a vedeckých pracovísk katedier akademie, výstavu, krst publikácie, burzu kníh.



Jednou z dominantných akcií týždňa vedy bola medzinárodná vedecká konferencia „Výzbroj a technika pozemných síl 2013“. Organizovala ju Katedra strojárstva AOS. V rámci nej sa študenti a zúčastnenci o otázky „výzbroje“ mali možnosť zoznámiť so zbraňovým systémom Carl Gustaf a s jeho muníciou a tiež so zbraňovými systémami Firmy SAAB Dynamics. Prezrieť si mohli bojové vozidlo Aligátor, ktoré je predstaviteľom novej kategórie vojenských vozidiel nielen v OS SR, ale aj v iných vyspelých krajinách.

Súčasťou prezentačných aktivít konferencie bolo tiež predstavenie prototypu bezpilotnej helikoptéry v štádiu vývoja zo strany autora, ktorým je doktorand Ján Bačík z TU Košice. Prezentačné aktivity týždňa vedy obsahovo obohatili „ukážky“ odborných pracovísk a vedeckých projektov, ktoré pripravili katedry elektroniky, informatiky a manažmentu. Predstavovali komunikačné technológie vrátane modernej digitálnej ústredne, výsledky úloh výskumu a vývoja grantov – gridových clustrov, kybernetickej bezpečnosti, projekty na podporu krízového manažmentu, či implementáciu SAP do oblasti personalistiky.

Významná úloha Týždňa vedy v AOS pripadla prednáškam. K nim patrila vedecko-odborná prednáška doc. RNDr. Blahoslava Harmana, CSc. na tému „Prechádzka transcendentným náučným chodníkom v n -rozmernom priestore“, ktorú zorganizovala katedra informatiky. Doc. RNDr. František Nebus, PhD. z katedry elektroniky pripravil prednášku s odpoveďami na otázku „Možno poraziť nepriateľa bez výstrelu?“ Prednáškovou formou a diskusiou ozrejnila katedra manažmentu zmysel vedeckého bádania. Informačný blok o „Motivačnom projekte SIMS“ a jeho využiteľnosti v praxi pripravila pre zúčastnencov z radov učiteľov, študentov a zamestnancov akademie katedra bezpečnosti a obrany.

K ďalším ponukám týždňa vedy patrilo meranie. Pracovisko funkčnej diagnostiky katedry telesnej výchovy a športu meralo zúčastnencom index telesnej zdatnosti na bicyklovom ergometri W 170.

V tomto týždni bolo rušno aj v Akademickej knižnici AOS. Konala sa tu burza kníh a krst vedeckej monografie, ktorý priťahol záujem učiteľov i študentov školy. Krst monografie autora Mgr. Adriána Sipka, PhD. s názvom „Fenómén Rogera Bacona v dejinách vedy“ pripravila katedra spoločenských vied a jazykov. Monografia prispela k priblíženiu vkladu Bacona do dejín vedy, predstavila ho ako osobnosť, ktorej dielo svojím rozsahom spája spoločenské a prírodné vedy. Knihu pokrstil prorektor pre vedu AOS doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD. a označil ju ako výrazne podnetnú pre odbornú i laickú verejnosť.



Týždeň vedy v AOS zhodnotil jeho garant – prorektor pre vedu doc. Harakaľ. Ocenil najmä názornosť, podnetnosť a pestrosť vzdelávacích foriem, ako aj aktuálnosť prezentovaných výsledkov vedeckého výskumu a vzdelávania v AOS.

-hg-



Výzbroj a technika pozemných síl 2013

Už 19. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie „Výzbroj a technika pozemných síl“ sa v dňoch 13. - 14. novembra 2013 uskutočnil v Akadémii ozbrojených síl (AOS).

Takmer 60 účastníkov konferencie z ČR, Poľska, Švédska, Nemecka a SR si vymenilo názory a poznatky z oblasti výskumu a vývoja špeciálnej techniky a technológií, aplikovaného výskumu a experimentálneho vývoja výzbroje a techniky, nových materiálov, technológie obranných systémov.

Konferencia za 19 ročníkov vošla do povedomia vysokých škôl, podnikov a firiem zaoberajúcich sa zbrojárstvom a problematikou vyzbrojovania a technického zabezpečenia, ako jednej z najdôležitejších zložiek vojenskej logistiky.

Vedúci katedry strojárstva prof. Ing. Vladimír Bella, CSc. konštatoval, že v neposlednej miere poskytuje svojim účastníkom aktuálny prehľad o stave a riešení technických problémov v komplexe vzdelávacích inštitúcií a ozbrojených síl.

Rektor AOS brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc., ocenil fakt, že aktuálne poznatky, prezentované každoročne na tejto konferencii, sú využívané vo vyučovacích predmetoch študijného programu „Zbraňové systémy, zbrane a ich časti“, ktorý garantuje katedra strojárstva.

Už tradične sú v programe konferencie odbornými vystúpeniami zastúpení i mladí doktorandi vysokých škôl. Na tomto ročníku podujatia sa zúčastnili doktorandi z TU Košice, STU Bratislava, UO Brno a WAT Varšava.

19. ročník konferencie predstavoval jednu z najvýraznejších aktivít Týždňa vedy v Akadémii ozbrojených síl. Jeho súčasťou bola prezentačná výstava zbraňových systémov švédskej firmy SAAB Dynamics, ktoré sú vo výzbroji jednotiek OS SR a zbraňového systému Carl Gustaf s príslušnou muníciou. Doktorand Ján Bačík z TU Košice predviedol na konferencii prototyp bezpilotnej helikoptéry v štádiu vývoja.

Do Týždňa vedy v AOS bola organizátormi konferencie zaradená i prezentácia bojového vozidla Aligátor, ktoré predstavuje novú kategóriu vojenských vozidiel nielen v OS SR, ale aj v iných vyspelých krajinách.

-hg-



Workshop s účasťou NBÚ

V dňoch 11. – 15. novembra 2013 bol Oddelením bezpečnosti a ochrany utajovaných skutočností (OUS) Akadémie ozbrojených síl (AOS) organizovaný odborný workshop so zameraním na bezpečnosť technických prostriedkov a implementáciu technických prostriedkov do zabezpečeného prostredia.

Workshop sa uskutočnil na podnet Národného bezpečnostného úradu (NBÚ) za účasti vedenia a zamestnancov odboru kontroly (OK) a vedenia a zamestnancov sekcie informačnej bezpečnosti a elektronického podpisu (SIBEP) NBÚ.

Témami workshopu boli konfrontácia riešení a zabezpečenia informačnej bezpečnosti v oblasti OUS a výmena

skúseností a poznatkov. Cieľom bolo dosiahnuť zjednotenie výkladu všeobecne platnej legislatívy v oblasti OUS a výmena názorov a praktických skúseností pri ochrane informácií v informačných systémoch určených na vytváranie a ukladanie utajovaných skutočností.

Účastníci workshopu, NBÚ ako aj oddelenie bezpečnosti a OUS AOS, ktorého príslušník kpt. Ing. Vladimír Renko aj workshop aktívne viedol, vyjadrili a potvrdili pretrvávajúci záujem o pokračovanie nadviazanej spolupráce pri výchove a vzdelávaní osôb zabezpečujúcich OUS v štátnej aj verejnej správe.

kpt. Ing. Vladimír Renko

foto: -ds-

Dohoda o spolupráci

Rektor Akadémie ozbrojených síl (AOS) gen. M. R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši brig. gen. doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc. podpísal s rektorom poľskej Wyzszej Szkoły Handlowej Bolesława Markowskiego v Kielcoch docentom dr. Janom Waluszewskim dohodu o vzájomnej spolupráci.

Dohodu podpísali rektori v AOS dňa 13. novembra 2013 s cieľom rozvíjať vzájomné partnerstvo medzi vysokými školami v duchu dialógu spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdelávania a vedeckého výskumu ako aj celoživotného vzdelávania.



Naplnenie dohody by malo prispievať k prehľbovaniu vedomostí prostredníctvom organizovania konferencií, seminárov, výmeny vysokoškolských učiteľov, vedeckých pracovníkov, zamestnancov, študentov, publikácií, materiálov, informácií a skúseností. Obidve strany budú partnerskú spoluprácu realizovať v rámci svojich finančných možností.

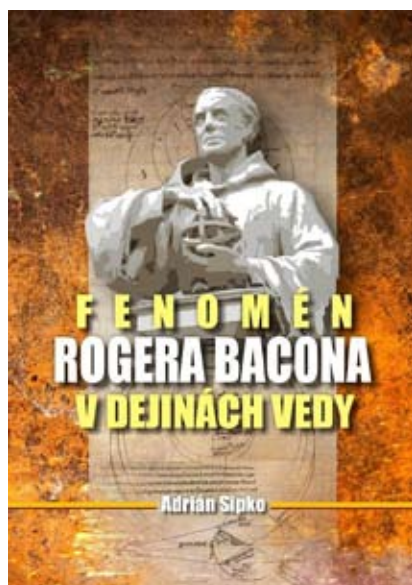
Wyzsza Szkoła Handlowa Bolesława Markowskiego (poľský právnik, politik, ekonóm, vedec nar. v Kielcoch r. 1862) je najstaršia a najznámejšia neštátna univerzita v Światokrzyskom regióne. Založená bola v roku 1993. Má dve fakulty – Fakultu sociálnych vied, ktorá sa zameriava na ekonómiu, vnútornú a administratívnu bezpečnosť (krízové riadenie, bezpečnosť a ochrana civilov), ochranu štátnych hraníc, verejnú správu a EÚ a Technickú fakultu, ktorá je orientovaná na stavebníctvo a dopravu.

-hg-

Písmenkový krst

Vedeckú monografiu venovanú Rogerovi Baconovi slávnostne pokrstil prorektor pre vedu Akadémie ozbrojených síl (AOS) doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD. písmenkami, ktoré symbolizujú slová, vety, myšlienky. Slávnostný krst sa uskutočnil 13. novembra 2013 v Akademickej knižnici AOS.

Autorom vedeckej monografie „Fenoméni Rogera Bacona v dejinách vedy“ je Dr. Adrián Sipko z Katedry spoločenských vied a jazykov AOS. Rogera Bacona predstavil ako historicky prvého formulátora zásad modernej vedeckej metodológie, ktorý o 250 rokov predbehol svoju dobu v oblasti metodológie vedy, optiky, geografie a kartografie, a ktorý zastáva významné miesto aj v dejinách pušného prachu v Európe. Dielo Rogera Bacona charakterizoval ako „vedeckú odvahu priniesť nové postupy a pohľady napriek nepriazni prostredia, ktorá má svoj zdroj v nevedomosti“.



Vedúci katedry spoločenských vied a jazykov doc. Dr. Jozef Matis konštatoval, že monografia prispieva k hlbšiemu odbornému poznaniu vkladu osobnosti Rogera Bacona do dejín vedy. Zdôraznil, že monografia ako študijný materiál bude prínosom pre kadetov magisterského a doktorandského štúdia, pretože vysvetľuje zrod a charakter modernej vedeckej metodológie.

Prorektor pre vedu AOS doc. Harakaľ, jeden z prvých čitateľov publikácie, ocenil jej štýl a ako podnetnú vedeckú monografickú štúdiu ju odporučil odbornej aj laickej verejnosti.

-hg-, -as-





Matematici si pripomenuli výročie a uvítali novú monografiu

40 rokov existencie vysokoškolskej matematiky na Liptove a 30. výročie vzniku samostatnej katedry matematiky si 21. novembra 2013 pripomenuli bývalí i súčasní učitelia matematiky, ktorých pôsobenie je spojené prvou vysokoškolskou inštitúciou na Liptove - Vysokou vojenskou technickou školou v Liptovskom Mikuláši, na spomienkovom a prezentačnom podujatí. Otvorené bolo aj pre všetkých sympatizantov „kráľovnej vied“ - matematiky.

V prvej časti podujatia doc. RNDr. Ferdinand Chovanec, CSc., vysokoškolský učiteľ matematiky Akadémie ozbrojených síl (AOS), predstavil v historickom priereze štyroch desiatok rokov vysokoškolských pedagógov v oblasti matematiky, ktorí pôsobili vo vojenskom školstve. Uviedol, že prvou vedecko-vzdelávacou inštitúciou na Liptove zaberajúcou sa profesionálne matematikou bola Katedra matematiky a fyziky Vysokej vojenskej technickej školy (VVTŠ), z ktorej sa v roku 1983 odčlenila samostatná katedra matematiky. Matematici začínali „na zelenej lúke“, nebol medzi nimi ani jeden nositeľ vedeckej hodnosti a ani jeden nositeľ vedecko-pedagogického titulu. V osemdesiatych rokoch minulého storočia však nastal na katedre matematiky prudký rozvoj vedeckej práce, ktorý súvisel s príchodom prof. RNDr. Beloslava Riečana, DrSc. na katedru. Učitelia matematiky sa zapájali do vedeckej výchovy a riešení vedeckých úloh – vnútorných, rezortných, štátnych a neskôr do grantových projektov. Katedra matematiky sa stala organizátorom, resp. spoluorganizátorom mnohých vedeckých matematických konferencií, ako *PROBASTAT*, *Zimná škola z teórie miery*, *Teória a aplikácie fuzzy množín* a predovšetkým bianuálnej medzinárodnej konferencie *Fuzzy Sets Theory and Applications (FSTA)*. Svojimi vedeckými aktivitami sa stala uznávaným matematickým pracoviskom nielen v rámci Slovenska, ale aj za jeho hranicami. V reči čísiel doc. Chovanec konštatoval, že vo vysokom vojenskom školstve na Liptove postupne pôsobilo 31 matematikov, z ktorých sa 14 stalo nositeľmi vedeckej hodnosti kandidáta vied (CSc., resp. PhD.) a 8 získalo vedecko-pedagogický titul docent.

Druhá časť spomienkového podujatia bola venovaná pamiatke matematika doc. RNDr. Františka Kôpku, CSc. († 2008), ktorý vo vysokom vojenskom školstve pôsobil vyše dve desaťročia a ktorý sa zapísal do análov slovenskej matematiky ako tvorca originálnej štruktúry fuzzy množín – *diferenčného posetu fuzzy množín* a spolutvorca algebrickéj štruktúry *diferenčného posetu* (skrátene *D-posetu*). Bol autorom, resp. spoluautorom 24 vedeckých článkov uverejnených v renomovaných domácich a zahraničných časopisoch, dvoch kapitol v monografiách (v jednej domácej a jednej zahraničnej) a 5 odborných článkov. S vedeckými prednáškami vystúpil na desiatkach domácich a zahraničných konferenciách, seminároch a workshopoch. Na jeho vedecké výsledky existujú stovky ohlasov a citácií. V roku 1998 získal Cenu medzinárodnej asociácie kvantových štruktúr (IQSA) za prínos v rozvoji kvantových štruktúr a v roku 1999 kolektívnu cenu SAV za súbor článkov o fuzzy množinách. Rozhodujúcou mierou sa podieľal na vzniku detašovaného pracoviska Elektrotechnickej fakulty Žilinskej univerzity v Liptovskom Mikuláši a ako jeho vedúci pracoval až do svojho predčasného úmrtia.



Záver podujatia patril prezentácii vedeckej monografie doc. RNDr. Ferdinanda Chovanca, CSc. *„Diferenčné posety a ich grafická reprezentácia“*. Autor ju venoval svojmu dlhoročnému kolegovi a priateľovi Františkovi Kôpkovi. Monografia je doposiaľ najucelenejším dielom o diferenčných posetoch. Pri predstavovaní svojho diela doc. Chovanec okrem iného povedal: *„Kniha je určená pre doktorandov a tých, ktorí sa chcú zoznámiť so základmi algebrických štruktúr. Pre komplexnejšie predstavenie problematiky som zaradil do knihy grafické reprezentácie konečných D-posetov, obrázky a veľa zaujímavých príkladov.“* Za motto publikácie si autor zvolil citáty dvoch významných mysliteľov - Konfucia: *„Jeden obrázok je cennejší ako tisíc slov“* a Einsteina: *„Predstavivosť je dôležitejšia než vedomosti.“*

Predslov monografie napísal riaditeľ Matematického ústavu SAV prof. RNDr. Anatolij Dvurečenskij, DrSc., ktorý v jeho závere uviedol: *„Myslím si, že zámer autora doc. RNDr. Ferdinanda Chovanca, CSc. sa vydaril. Kniha je napísaná sviežim moderným jazykom a som si istý, že bude cenným obohatením slovenskej matematickej literatúry o teórii kvantových štruktúr. A každý, kto po tejto knihe siahne, či to bude už ostrieľaný odborník alebo začínajúci doktorand, verím, že nájde v nej svoje zaľúbenie. Zámer autora, aby každý študent alebo doktorand mohol lepšie pochopiť hlbokú štruktúru diferenčných posetov pomocou vhodne zvolených grafických metód, mu zaručene vyšiel, o čom sa môže presvedčiť každý čitateľ tejto peknej monografie.“* K monografii sa pochvalne vyjadril aj recenzent publikácie doc. RNDr. Roman Frič, DrSc., vedúci detašovaného pracoviska MÚ SAV v Košiciach.

V závere podujatia prorektor pre vedu Akadémie ozbrojených síl doc. Ing. Marcel Harakaľ, PhD. odovzdal Dr. h. c. prof. RNDr. Beloslavovi Riečanovi, DrSc. pamätnú medailu AOS vydanú k 40. výročiu vysokého vojenského školstva na Liptove a ocenil jeho dlhoročnú spoluprácu s matematikmi AOS.

-hg-

Deň otvorených dverí v AOS

Pre záujemcov o vojenské bakalárske štúdium na Akadémii ozbrojených síl (AOS) bol už tradične v mesiaci november zorganizovaný Oddelením vysokoškolského vzdelávania AOS "Deň otvorených dverí" (DOD).

DOD sa zúčastnilo sa približne 280 študentov stredných škôl zo všetkých kútov Slovenska, ich rodičia a pedagogickí pracovníci.

Zájemcovia o štúdium na AOS sa oboznámili so štruktúrou, poslaním a úlohami AOS a podmienkami prijímacieho konania. Garanti, ktorí predstavili jednotlivé študijné programy (Elektronické systémy, Manažment vojenskej organizácie, Počítačové systémy, siete a služby a Zbraňové systémy, zbrane a ich časti), sa vo svojich prezentáciách zamerali na priblíženie obsahu štúdia a možnosti uplatnenia absolventov po jeho úspešnom ukončení. Účastníkom DOD bol predstavený aj vojenský program, ako neoddeliteľná súčasť vojenského bakalárskeho štúdia.

Prorektor pre vzdelávanie doc. Ing. Jozef Puttera, CSc. na podujatí uviedol: "... tých študentov, ktorí úspešne zvládnu prijímacie konanie na AOS, čakajú kvalifikovaní učitelia a dobre vybavená učebná a výcviková základňa školy".

Účastníci DOD si mohli prezrieť areál školy, priestory akademickej knižnice, telovýchovné zariadenia a v popoludňajších hodinách navštívili niektoré odborné učebne katedry elektroniky, katedry strojárstva a katedry informatiky.

-hg-



Prvenstvo nášho študenta v medzinárodnej súťaži ŠVOČ

Na akademickej pôde Fakulty špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne sa 26. novembra 2013 uskutočnila medzinárodná súťaž študentských vedeckých odborných činností o najlepšiu študentskú vedeckú prácu.



Akadémii ozbrojených síl úspešne reprezentovali: **Martin Hanulík** (študent 3. ročníka) so súťažnou prácou: „Modelovanie odpruženia vozidla Škoda Octavia v programe LS“, **Michal Mokrý** (študent 2. ročníka) sa prezentoval s prácou: „Výpočet tahovej charakteristiky vybraných vojenských pásových vozidiel“ a **Filip Franó** (študent 2. ročníka) predstavil komisii prácu: „Perspektívne pohonné mechanizmy k bojovej technike“.



V silnej konkurencii študentov vysokých škôl SR a ČR, po zosumarizovaní všetkých hodnotiacich kritérií odbornou komisíou, náš študent - **Martin Hanulík získal 1. miesto** (na fotografii preberá Diplom). Predseda sekcie vysoko ocenil súťažnú prácu nášho študenta, jeho flexibilitu, konštruktívne odpovede na otázky členov odbornej komisie, ako aj jeho celkovú prezentáciu vedeckej práce. Poďakovanie patrí aj konzultantom našich študentov – **prof. Ing. Petrovi Droppovi, PhD.** a **Ing. Máriovi Štiavnickému, PhD.** (obaja z katedry strojárstva), ktorí študentov pripravovali na súťaž po odbornej stránke.

Na 2. mieste sa umiestnil študent Bc. Lukáš Tomáš (Trenčianska univerzita, FŠT) a na dvoch 3. miestach sa umiestnili študenti: Bc. Miroslav Hovorka (UO Brno, ČR) a Bc. Božena Kolačná (Technická univerzita, Zvolen).

Záverom zo súťaže vyhodnotil prodekan Fakulty špeciálnej techniky TrU, Ing. Štefan Pivko, PhD. veľmi pozitívne, pričom vyzdvihol pestrý výber tém, ich náročnosť, zaujímavosť a precíznosť spracovaných prezentácií, dobrú a tvorivú atmosféru počas súťaže. Všetci súťažiaci, ktorí sa neumiestnili, obdržali Pamätné listy za účasť.

Záujem našich študentov o vedeckú prácu na jednotlivých katedrách AOS sa prejavuje na zvyšujúcej sa kvalite ich vedeckých príspevkov, ktoré prezentujú nielen na študentských vedeckých konferenciách, ale i rôznych vedeckých súťažiach (bilancia za rok 2013: - Literárnym fondom SR udelené Zlaté medaile 3 študentom AOS, WAT Varšava – 1 študent získal 3. miesto v sekcii Strojárstvo, „Henri Coanda“ Air Force Academy, Brašov – 2 študenti získali dve 3. miesta v sekcii Fundamental Sciences & Engineering). Svojou aktivitou vo vedeckej sfére sa tak dostanú do konkurenčného sveta, ktorý ich tiež inšpiruje k samostatnej práci a prináša príjemné spetsrenie akademickeho života.

PhDr. Jana Vitovská



Naši študenti na „CEFME YOUNG SCIENTISTS CONFERENCE“ v Budapešti excelovali

V dňoch 3. – 5. decembra 2013 sa traja študenti bakalárskeho štúdia Ján Moravčík, Filip Franó a Jozef Kostelanský spolu s Ing. Štefanom Ganoczom, PhD. zúčastnili na National University of Public Service v Budapešti konferencie „CEFME YOUNG SCIENTISTS CONFERENCE 2013“, na ktorej vynikajúcim spôsobom prezentovali výsledky svojej práce v rámci ŠVOČ.

Túto konferenciu pred rokmi založil bývalý rektor Univerzity obrany Brno (Česká republika) generál vo výslužbe profesor Ing. Rudolf Urban, CSc. Vzhľadom na rôznorodosť zamerania projektov a rozmanitosť tém nejde len o súťaž, ale i o medzinárodnú platformu na prezentáciu výsledkov študentskej vedeckej činnosti. Účasťou na tejto prestížnej konferencii študenti získavajú cenné skúsenosti a kontakty na medzinárodnej úrovni a spoluvytvárajú mladú vedeckú komunitu.



Rokovanie konferencie bolo organizované vo dvoch sekciách. Naši študenti predstavili svoje projekty v Sekcii I., ktorú riadil predseda prof. Urban a spolu s Ing. Ganoczom a pplk. Haragom viedli diskusie k jednotlivým projektom. Táto sekcia zahŕňala celkom deväť projektov študentov z Česka, Slovinska, Chorvátska, Maďarska, Poľska a Slovenska.

Študent AOS **Jozef Kostelanský** prezentoval výsledky svojej činnosti v projekte: „Bezpečnosť a hrozby protokolu DNS“, v ktorom analyzoval možnosti jeho ohrozenia, ako aj spôsoby jeho zabezpečenia a ochrany. Práca, s ktorou vystúpil študent **Filip Franó**, bola zameraná na aktuálnu problematiku - možnosti využitia hybridných pohonov v oblasti vojenskej techniky. Študent **Ján Moravčík** vo svojom projekte: „Slepé uličky vývoja a neštandardné konštrukčné prístupy“ priblížil problematiku technologických a konštrukčných unikátov vývoja vojenskej techniky. V priebehu záverečného slávnostného ceremonálu zakladateľ tejto konferencie generál vo výslužbe profesor Urban poďakoval všetkým študentom za ich úsilie a výsledky v oblasti vedeckej činnosti a menovite vyzdvihol a pochválil projekty a prezentácie študentov Akadémie ozbrojených síl, ktoré on osobne považoval za najlepšie.

Ing. Štefan Ganoczy, PhD.
Katedra bezpečnosti a obrany AOS

26. Kurz Generálneho štábu AČR navštívil AOS

V dňoch 2. - 4. decembra 2013 Akadémiu ozbrojených síl gen. M. R. Štefánika (AOS) navštívili účastníci 26. Kurzu Generálneho štábu Armády ČR (26. KGŠ AČR) organizovaného Katedrou celoživotného vzdelávania Univerzity obrany v Brne.

V úvode prvého dňa riaditeľ Centra vzdelávania AOS oboznámil účastníkov 26. KGŠ s poslaním a úlohami akadémie, ako aj so systémom vzdelávania príslušníkov OS SR. Na problematiku nadviazal náčelník Oddelenia kariérnych kurzov Centra vzdelávania AOS predostrel hosťom filozofiu a ciele kariérneho vzdelávania dôstojníkov OS SR ako východiská pre tvorbu programov kurzov. Účastníci 26. KGŠ absolvovali spolu so slovenskými účastníkmi práve prebiehajúceho 10. Vyššieho veliteľsko-štábného kurzu prednášku prof. Ing. Vojtecha Jurčáka, CSc. (Katedra bezpečnosti a obrany AOS) zameranú na „Bezpečnostné prostredie, jeho štruktúru a vlastnosti“.

Spoločný obed podávaný z úrovne rektora AOS sa niesol v duchu odovzdávania skúsenosti zúčastnených strán z oblasti prípravy lídrov a celkovej potreby spolupráce oboch krajín pri vzdelávaní a výcviku príslušníkov ozbrojených síl.

Do poobedňajšej časti prvého dňa patrila aj návšteva

Centra simulačných technológií AOS. S poslaním, úlohami centra a technológiami zoznámil českú návštevu kpt. Ing. Marcel Linek.

Nasledujúci deň návštevy bol venovaný prehliadke Školiaceho pracoviska elektrotechnikov a Siene cti a slávy AOS. Účastníci 26. KGŠ navštívili aj priestory Medzinárodného kurzu pre štábných dôstojníkov (International Staff Officers' Course „ISOC“). Briefing o poslaní, úlohách a obsahu výcviku v kurze, ako aj ukážku priestorov ISOC prezentoval veliteľ ISOC.

Návšteva v AOS prispela k posilneniu bilaterálnej spolupráce rezortov obrany SR a ČR. Poznatky, ktoré získali účastníci 26. KGŠ Katedry celoživotného vzdelávania Univerzity obrany v Brne, môžu byť využité v ich ďalšom štúdiu, ako aj pri výkone ich funkcií v rezorte obrany ČR.

pplk. Ing. Ivan Ivanič
foto: -ds-, mjr. Ing. Vladimír Kožuškanič

KRÁTKO ZO ŽIVOTA KURZOV

Centra vzdelávania AOS



Rádiolokačná technika OS SR

Rádiolokátor je jedným zo základných zdrojov informácie o aktuálnej situácii na bojisku a rádiolokačný prieskum sa v OS SR vykonáva nepretržite i v mierových podmienkach. V súčasnosti majú OS SR vo výzbroji rádiolokačnú techniku, ktorá na jednej strane predstavuje technologickú špičku a na strane druhej pri niektorých typoch radarov končí norma technického života.

V posledných rokoch prebehla modernizácia viacerých typov radarov na báze nových technológií, pochopenie ktorých si vyžaduje pomerne hlboké teoretické vedomosti. Preto Katedra elektroniky AOS pripravila krátkodobý odborný kurz zameraný na „Rádiolokačnú techniku“. Jeho cieľom je predovšetkým skvalitňovanie odborných vedomostí profesionálnych vojakov z rôznych úrovní riadenia

a velenia v oblasti princípov činnosti, konštrukcie, prevádzky a údržby rádiolokačnej techniky v OS SR.

Kurz sa uskutočnil v dňoch 21. – 25. 10. 2013 v súlade s plánom krátkodobých odborných kurzov (KOK) a zúčastnilo sa ho 11 príslušníkov VzS OS SR. Lektormi kurzu boli doc. Ing. Ján Ochodnický, PhD., doc. Ing. Zdeněk Matoušek, PhD. a Ing. Mikuláš Šostronek, PhD., ktorí v priebehu jedného týždňa priblížili účastníkom okrem základnej teórie rádiolokácie a konštrukcie rádiolokačnej techniky i aktuálne informácie o konštrukcii a princípoch činnosti modernizovaných rádiolokačných prostriedkov a zoznámili účastníkov s plánovanými projektmi vyzbrojovania v danej oblasti.

-hg-, -jo-
foto: -hg-



Ukončenie 18. ZVŠK

Dňa 8. 11. 2013 si na slávnostnom ukončení Základného veliteľsko-štábného kurzu (ZVŠK) z rúk prorektora pre vojenské veci AOS plk. Ing. Ľubomíra Mattu prevzalo osvedčenia o absolvovaní kurzu 12 dôstojníkov OS SR. Vecným darom za vzorné plnenie povinností boli ocenení kpt. Ing. Milan Tichý a kpt. Ing. Juraj Dobrota.

Kurz (2. 9. – 8. 11. 2013) vo svojich 5 moduloch zahŕňal prípravu zameranú na spoločensko-vedné disciplíny, vojenskú históriu, vojenské umenie a vojenskú vedu, teóriu velenia a riadenia a štábnu prácu.

Odborné zamestnania viedli učители a lektori AOS a externí lektori z rezortu obrany SR. Veliteľom ZVŠK bol mjr. Mgr. Miloš Mlynár (CV AOS).

Príprava profesionálnych vojakov OS SR v ZVŠK siaha do roku 2004, odvtedy sa v 18 kurzoch ZVŠK pripravilo 577 vojakov.

-mm-
foto: -ds-





Kurz ISOC 11 ukončený

Jedenásty Medzinárodný kurz pre štábných dôstojníkov (ISOC), ktorý je vykonávaný v Akadémii ozbrojených síl (Výcvikové a vzdelávacie centrum krajín Partnerstva za mier) bol úspešne ukončený dňa 14. novembra 2013.

Dvadsať dôstojníkov z ôsmich NATO a PfP krajín (Azerbajdžan, Česká republika, Gruzínsko, bývalá Juhoslovanská republika Macedónsko, Nemecko, Kazachstan, Ukrajina a Slovenská republika) absolvovali výcvik, ktorý ich pripravil na plánovanie a vedenie vojenských operácií v medzinárodnom prostredí.



Slávnostného ukončenia sa zúčastnili brigádny generál doc. Ing. Boris Ďurkech, CSc., rektor Akadémie ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika a veliteľ Výcvikového centra Partnerstva za mier, náčelník odboru personálneho manažmentu Štábu pre podporu operácií GŠ OS SR plk. Maroš Brláš, plk. riaditeľ centra vzdelávania Ing. Róbert Totkovič, veliteľ Medzinárodného kurzu pre štábných dôstojníkov podplukovník Ing. Jozef Wesselényi, vojenský pridelenec z Českej republiky plk. Roman Kopřiva, Azerbajdžanu pplk. Kamil Guliyev, Nemecka pplk. Lars Ukerwitz a Holandského kráľovstva pplk. Arthur Beglinger.

Ako najlepší študent bol vyhodnotený kpt. Daniel Granich z Nemecka, ktorému cenu odovzdal veliteľ kurzu ISOC pplk. Ing. Jozef Wesselényi.

Magdaléna Ursínyová
foto: -ds-



Začal sa 10. Vyšší – veliteľsko štábny kurz

Jubilejný 10. Vyšší – veliteľsko štábny kurz organizovaný Centrom vzdelávania (CV) na pôde Akadémie ozbrojených síl (AOS) v termíne 18. 11. 2013 – 14. 03. 2014 otvoril prorektor pre vojenské veci AOS plk. Ing. Ľubomír Matta dňa 19. 11. 2013. Privítal 10 dôstojníkov OS SR, ktorí zastupujú Ministerstvo obrany SR, Pozemné sily OS SR, Vzdušné sily OS SR, Sily výcviku a podpory OS SR a Generálny štáb OS SR.

Úspešným absolvovaním kurzu, ktorý je súčasťou kariérneho vzdelávania dôstojníkov rezortu obrany SR, získajú profesionálni vojaci predpoklady na hodnosť podplukovník a plukovník. Študijný program kurzu je zameraný na spoločensko – vednú oblasť, problematiku národnej a medzinárodnej bezpečnosti, vojenské umenie, velenie a riadenie.



V súčinnosti CV, katedier AOS a OS SR sa vzdelávací program modifikoval tak, aby dôraz v jednotlivých témach bol položený na jeho aktuálnosť. Výučbu v predmetnom kurze bude zabezpečovať vedecko – pedagogický zbor katedier AOS. Špecifické problematiky odprednášajú príslušníci Univerzity obrany v Brne (ČR), Akadémie policajného zboru v Bratislave, Hasičského a záchranného zboru SR, Ministerstva obrany SR a Generálneho štábu OS SR.

Kurz bude ukončený obhajobou záverečnej práce pred komisiou určenou rektorom AOS.

mjr. Ing. Vladimír Kožuškanič
foto: -ds-

Súťaž v športovej streľbe zmiešaných dvojíc

V posledný novembrový týždeň sa pod patronátom biatlonového krúžku, v rámci využitia voľného času študentov Akadémie ozbrojených síl (AOS), uskutočnila už tradičná súťaž v športovej streľbe zo vzduchovej pušky zmiešaných dvojíc pre študentov a zamestnancov.

Do zápolenia o čo najviac trafených kruhov presnými zásahmi sa zapojilo 10 dvojíc. Podľa pravidiel súťaže si dvojica (muž - žena) zvolila, kto bude strieľať „stojmo“ a kto „ležmo“. Každý člen družstva mal možnosť 3 nástrelných a 10 súťažných rán. Strieľalo sa do terča na vzdialenosť 10 m. Súčet zasiahnutých kruhov oboch súťažiacich určil výsledok a konečné poradie dvojice, pri nerozhodnom výsledku rozhodol „lepší výsledok partnerky“.

Minuloročné prvenstvo prišla obhájiť iba Katka Kabrhelová, ale s novým partnerom (Jakubom Hajdúchom) sa im to nakoniec nepodarilo a skončili v poli porazených. Do súťaže sa zapojili aj študenti z Centra vzdelávania AOS na čele so svojím riaditeľom plk. Ing. Róbertom Totkovičom. Dobrý výsledok silnej skúsenej dvojice (Totkovič 61 b. – Hergottová 82 b.) nakoniec stačil na 6. miesto. V hodnotení žien najviac bodov vystrieľala Anna Balážová (93 b.) z Centra vzdelávania AOS a u mužov bol najlepší Ondrej Šavolt (82 b.). Celkovým víťazom sa stala dvojica Ondrej Šavolt – Janka Kučiaková (78 b.).

Pre najúspešnejšie prvé tri dvojice pripravili vedúci súťaže Mgr. Dušan Litva, PhD. a vedúci katedry TVaŠ Mgr. Ján Pápay, PhD. pekné diplomy a drobné vecné ceny, ktoré im na záver odovzdali.

Týmto podujatím sa príslušníci akadémie zapojili do súťaží v rámci univerzitných dní na vysokých školách na Slovensku, ktoré zastrešuje Slovenská asociácia univerzitného športu (SAUŠ).

Výsledky:

1. Jana Kučiaková 78 b. – Ondrej Šavolt 82 b. spolu 160 b.
2. Anna Hricisková 89 – Ladislav Čáni 69 - 158 b.
3. Zuzana Roganská 89 – Jozef Kostelanský 67 - 156 b.
4. Ivana Hudecová 79 – Lukáš Novotný 67 - 146 b.
5. Anna Balážová 93 – Matúš Daňo 50 - 143 b.
6. Andrea Hergottová 82 – Róbert Totkovič 61 - 143 b.
7. Dominika Geregayová 81 – Martin Obuch 62 - 143 b.
8. Ivana Šprlová 88 – Miroslav Jurčo 47 - 135 b.
9. Alexandra Ferová 65 – Ján Moravčík 67 - 132 b.
10. Katarína Kabrhelová 81 – Jakub Hajdúch 46 - 127 b.

Mgr. Dušan Litva, PhD.
Katedra TVaŠ AOS



Majstrovstvá AOS v plávaní

Blížiaci sa koniec kalendárneho roka je každoročne v znamení plaveckých súťaží. Generálkou pred Majstrovstvami OS SR vo vojensko – praktickom plávaní, sú Majstrovstvá Akadémie ozbrojených síl.

V tomto roku sa prvýkrát nesúťažilo len v klasických plaveckých disciplínach, ale aj v kombinácii disciplín vojensko – praktického plávania. Plávali sa disciplíny 50 m voľný spôsob, 50 m plávanie s ABC a 50 m ťahanie bremana. Víťazom sa stal ten, kto mal po absolvovaní všetkých disciplín najmenší súčet jednotlivých poradí.

Najlepšie sa s týmito disciplínami v kategórii muži popasoval voj. Ivan Havlíček (2. roč.) a stal sa majstrom AOS pre rok 2013. Ďalšie pódiové umiestnenia obsadili: 2. miesto – voj. Juraj Tuka (1. roč.) a 3. miesto – voj. Rastislav Bodnár (2. roč.). Hodnotné výsledky boli aj v kategórii ženy. Majsterkou AOS sa stala voj. Terézia Švajlenová (1. roč.), ktorá má potenciál po desiatich rokoch vystriedať dominanciu Kataríny Horečnej na celoarmádnych majstrovstvách. Na 2. mieste sa umiestnila voj. Jozefína Javorková a 3. miesto patrí voj. Lucii Páleníčkovej. Všetci umiestnení sa začiatkom decembra zúčastnia Majstrovstiev OS SR, kde im všetkým budeme držať palce.

Mgr. Marek Marcinčín
Katedra TVaŠ AOS





Študenti AOS na súťaži o olympizme druhí!

Univerzita Konštantína filozofa v Nitre a jej fakulta stredoeurópskych štúdií a pedagogická fakulta, zorganizovali finále vedomostnej súťaže o olympizme vysokoškolákov pre rok 2013.

Pozvánku dostali aj študenti AOS (minuloroční organizátori tejto súťaže a zároveň obhajcovia druhého miesta). Súťaže sa zúčastnilo celkom 9 družstiev z univerzít a fakúlt SR.

Súťaž prebiehala v piatich kolách, kde študenti v prvej časti vyplnili písomný test, ústne odpovedali na otázky, pracovali s obrázkovým fotografickým materiálom, prezentovali sa s powerpointovou ukážkou, ktorú si doma pripravili a nakoniec ich čakala súťaž v halovom veslovaní na trenažéroch. Ako hosť prišiel medzi študentov na besedu atlét, úspešný olympionik a účastník Londýnskej olympiády - chodec Matej Tóth.

Súťažná porota v zložení: Mirosláv Bobřík - predseda Slovesnej olympijskej akadémie, Viera Bebčáková, Dušan Noga, Mária Mračnová, Ivan Čierny, Igor Machajdík, vyhlásila na záver víťazov zápolení nasledovne.

Výsledky:

1. Prešovská univerzita v Prešove, Fak. športu (46.b)
2. Akadémia ozbrojených síl Liptovský Mikuláš (45.b)
3. Univerzita Mateja Bela, Banská Bystrica, Fakulta humanitných vied (43.b)

Družstvo, Akadémie ozbrojených síl pripravované

Mgr. Dušanom Litvom, PhD. z katedry telesnej výchovy a športu, obhájilo minuloročné druhé miesto, tentoraz v zložení: Martin Hanulík, Michal Kočiš, Oliver Kššiba.

Naši zástupcovia hodnotili vystúpenie na tejto súťaži a odpovedali na otázku "Čo vám táto súťaž dala?", takto:

Martin: „Strávili sme jeden veľmi príjemný deň, v rámci ktorého sme si otestovali svoje vedomosti z danej problematiky o olympizme a tiež preverili svoju telesnú zdatnosť a tak si ju aj porovnali s vysokoškolákmi z iných univerzít Slovenska“.

Michal: „...osvojil som si ďalšie nové poznatky z oblasti histórie olympizmu, získal nové skúsenosti, otestoval svoje schopnosti a spoznal nových kamarátov a kamarátky.“

Oliver: „Otestoval som si svoje vedomosti, vznikla nová možnosť stretnúť sa so zaujímavými ľuďmi, nadviazať priateľstvá a spoznať študentský život aj na iných školách. Ukázalo sa, že je veľmi dôležitý kolektív, v ktorom je veľká sila a istota prameniaca z vedomia, že sa môžem na kamaráta spoľahnúť, a tak sa vzájomne v kritických situáciách podržať. Umiestnenie medzi tromi najlepšími bolo čerešničkou na torte!“

Mgr. Dušan Litva, PhD.
Katedra TVaŠ AOS

Predvianočná predajná výstava kníh

Dňa 10. a 11. decembra 2013 sa v priestoroch Akademickej knižnice AOS konala predvianočná predajná výstava kníh určená všetkým vekovým kategóriám čitateľov.

Predvianočné predajné výstavy sa v priestoroch akademickej knižnice konajú už tradične. Tentoraz Vydavateľstvo OSVETA ponúklo záujemcom široký výber literatúry s predvianočnými zľavami.

Celé podujatie bolo zaujímavé a tí, ktorí predajnú výstavu navštívili, určite neoľutovali.

„Veríme, že aj v priebehu budúceho roka, v spolupráci s niektorými vydavateľstvami, ponúkneme zamestnancom a študentom AOS v podobných akciách ďalšie zaujímavé tituly“, uviedol vedúci akademickej knižnice Ing. Milan Majerko, ktorý zároveň túto predvianočnú predajnú výstavu otvoril.

-mh, -hg-

Košíky a Vianoce

Začiatkom decembra bol zavŕšený v Akadémii ozbrojených síl (AOS) tretí kurz pletenia košíkov z papiera.

Trval od 28. októbra 2013 a konal sa pod patronátom Základnej organizácie SOZZO pri AOS. Kurz raz do týždňa navštevovalo 16 účastníčok. „Košikársku tematiku“ ovplyvnili blížiac sa Vianoce, a účastníčky pletli najmä venčeky, zvončeky, hviezdy, stromčeky, ale aj košíčky rôznych tvarov, kazety, jednoducho všetko, čo by mohlo „ozdobit“, tohoročné sviatky zimy.

Tak ako v predchádzajúcom kurze aj v tomto čakali jeho lektorku Zdenku Lenkovú náročné úlohy, pretože účastníčky kurzu tvorili nerovnaké úrovne vyspelosti v pletení košíkov.

Najviac času venovala lektorka 6 začiatovníčkam, ktoré sa tu učili základom pletenia. 10 pokročilých „pletiarok“ tvorilo pod dohľadom lektorky zložité celopletené, viacfarebné tvary košíkov, a to hranaté, oválne, na kvety ... a mnoho už spomínaných vianočných ozdôb z papiera. Záver kurzu predstavoval výstavu pletiar-ských prác. Medzi tvarmi, spôsobmi vypletenia by si návštevník ani nevedel vybrať.

Pokročilé účastníčky kurzu už žnú aj úspechy. Zdenka Navrátilová z Akadémie ozbrojených síl obsadila so svojimi pletenými výrobkami z papiera v celorezortnej súťaži Galéria MIL 2013 v bohato obsadenej kategórii „úžitkové umenie“ 3. miesto.

-hg-





Výcvikový deň kadetov 1. ročníka AOS



Na základe plánu činnosti Školských jednotiek Akadémie ozbrojených síl (AOS) na výcvikový rok 2013/2014 absolvovalo 63 kadetov 1. ročníka AOS výcvikový deň.

Výcvikový deň sa konal 28. októbra 2013 a bol zameraný na taktickú prípravu. Obsahoval náročný šesťhodinový presun po trase AOS Liptovský Mikuláš - Podtureň - Mokrad' - Kaleník (priestor rozmiestnenia). Kadeti si v tomto priestore precvičili zaujatie a vybudovanie obranných pozícií, činnosť jednotlivca a jednotky pri vedení obrany, prípravu a uskutočnenie protiseče na útočiaceho protivníka.

Stanovené úlohy taktickej prípravy kadeti splnili. Výsledok výcviku hodnotili nielen jeho inštruktori, ale aj kadeti, napriek vynaloženej telesnej námahe, kladne.

Výcvik vyplýval z Vojenského programu, ktorý predstavuje samostatný a systematický proces prípravy kadetov na vojenskú kariéru dôstojníka OS SR.

nrtm. Juraj Matejbus, -hg-
foto: nrtm. Juraj Matejbus

Študenti AOS na regionálnom kole vo florbale

Pod patronátom regionálnej rady Slovenskej asociácie univerzitného športu sa 4. decembra 2013 v priestoroch športového areálu Žilinskej univerzity konalo prvé kolo regionálnej ligy vo florbale univerzít regiónu stred.

Kružok florbalu Akadémie ozbrojených síl (AOS) vyslal tiež svojich zástupcov na toto akademické podujatie. Družstvo koučované Mgr. Dušanom Litvom, PhD., si na začiatok zaknihovalo historickú prehru so študentmi TU Zvolen s výsledkom 3:4, ale následne si vybojovalo historicky prvé víťazstvo nad florbalistami z UMB Banská Bystrica - 4:3. Po odohratí ostatných zápasov a po zostavení tabuľky patrí študentom AOS 2. miesto v prvom kole regionálnej ligy (za ŽU Žilina a pred KU Ružomberok, TU Zvolen a UMB Banská Bystrica).

Úspešné družstvo tvorili: Jozef Kučera, Juraj Kopček, Rastislav Kavecký, Rastislav Bodnár, Roman Dobrotka, Radovan Matej, Jozefína Javorková a Pavol Kochan, ktorý sa so 4 gólmi stal aj najlepším strelcom družstva.

Mgr. Dušan Litva, PhD.
Katedra TVaŠ AOS

