

OBSAH

Seznam závěrečných prací 20.KGŠ	4
Úvodní slovo	8
pplk. gšt. Ing. Jaromír ALAN Výstavba pozemní PVO – prostředky nové generace po roce 2010.....	10
plk. gšt. Ing. Zdeněk ČÍŽEK, MSc. „Ius ad Bellum“, „Ius ad Bello“ a vedení globální války proti terorismu.....	28
plk. gšt. Ing. Miloš FERENC Použití Vojenské policie v nebojových operacích na území ČR.....	38
plk. gšt. Ing. Alexandr FIALA Vliv faktorů operačního prostředí na výstavbu ozbrojených sil ČR.....	50
plk. gšt. Ing. Vladimír HLAVÁČEK Úkoly a možnosti použití AČR ve stabilizačních operacích mimo území státu.....	62
plk. gšt. Ing. Ladislav JOUKL Návrh diferenciace kompetencí v oblasti vojenského zpravodajství mezi Vojenským zpravodajstvím a zpravodajskými prvky Armády ČR.....	70
pplk. gšt. Ing. Mojmír JANČÍK Dlouhodobé trendy vývoje v oblasti lidských zdrojů a vliv systému personálního zabezpečení na výstavbu a rozvoj OS ČR.....	86
plk. gšt. Ing. Ladislav JUNG Vývoj ve vojenství a jeho důsledky na rozvoj a použití ozbrojených sil.....	100
plk. gšt. Ing. Libor KUTĚJ, Ph.D. Rozhodující obory strategického vojenského zpravodajství a prioritace jejich rozvoje v návaznosti na predikované hrozby pro bezpečnost a obranu České republiky.....	110
plk. gšt. PharmDr. Jiří PLÁŠEK Návrh organizačních změn ke zkvalitnění systému zdravotnické služby AČR v podmínkách upraveného zdrojového rámce s důrazem na stabilizaci zdravotnického personálu u jednotek vyčleňovaných do úkolových uskupení.....	122
pplk. gšt. Bruno RIEDIGER Omezení a nové možnosti nasazení ozbrojených sil ve stabilizačních operacích.....	150

plk. gšt. Ing. Ján SPIŠÁK

Teoretické vymezení obsahu pojmu těžiště a kulminační bod v podmínkách vedení globální války proti terorismu 162

plk. gšt. Ing. Ivan ŠULEK

Použití AČR při řešení krizové situace nebojového charakteru na území ČR 176

plk. gšt. Ing. Josef BURKOŇ

Místo a úloha ozbrojených sil ČR v bezpečnostním systému státu 186

plk. gšt. Ing. Tibor CIROK

Strategie obranného výzkumu a vývoje v oblasti budování Network Enabled Capability v ozbrojených silách ČR a z ní vyplývající požadavky na výzkumné a vývojové projekty 212

plk. gšt. Ing. Peter DOBROTA

Standardizace a transformace vzdělávacího a výcvikového procesu vojenských specialistů letectva v podmínkách členství v NATO 222

plk. gšt. Ing. Radek HENNER

Perspektivy výstavby, výcviku a použití jednotek aktivních záloh 234

pplk. gšt. Ing. František HLAVÁČEK

Aplikace teoretických východisek klasiků vojenské strategie v podmínkách současných konfliktů 242

plk. gšt. Ing. Ján KOŽIAK

Možné způsoby nasazení dělostřeleckého útvaru (jednotky) a její využití při nasazení mimo území ČR ve nebojových operacích 252

pplk. gšt. Mgr. Petr MILČICKÝ

Dlouhodobé trendy vývoje jednotek a prostředků elektronického boje (EB) v kontextu se změnami bezpečnostního prostředí, technického a technologického rozvoje, jejich vliv na výstavbu a rozvoj ozbrojených sil České republiky 270

pplk. gšt. Ing. Josef NAGY

Demokratická kontrola ozbrojených sil a její praktická realizace v podmínkách politicko-vojenského řízení OS ČR 288

plk. gšt. Ing. Michal POPERNÍK

Možnosti operačního použití spojovacího vojska AČR a návrh optimalizace jeho cílové organizační struktury v souladu s plánem operačního použití ozbrojených sil ČR.....306

plk. gšt. Ing. Radoslav ŠANDA

Využití metod rozhodování v procesu tvorby dlouhodobého výhledu rezortu MO318

plk. gšt. Ing. Ivo STŘECHA

Obecné vymezení působnosti a odpovědností vedoucích a vrchních praporčíků v AČR328

pplk. gšt. Ing. Vladan ŠEVČÍK

Místo a úloha OS v obranné politice státu338

pplk. gšt. Ing. Pavel ŽÍDEK

Strategie kmitočtového managementu v ozbrojených silách ČR v podmínkách

Network Enabled Capability352

PŘÍLOHY:

Č. 1.: Závěrečné práce 14., 15., 17., 18. a 19. KGŠ – Anotace.....366

Č.2.:CD s závěrečnými pracemi příslušníků KGŠ