

# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI FAKULTY EKONOMIKY A MANAGEMENTU ZA AKADEMICKÝ ROK 2003/2004

## 1. Úvod

Hlavní úkoly a činnosti Fakulty ekonomiky a managementu Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově (dále jen „VVŠ PV“) vycházely z „Dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné a vývojové činnosti VVŠ PV“, jeho aktualizace na akademický rok 2003/2004 a byly rozpracovány v „Plánu hlavních úkolů a základních opatření VVŠ PV na akademický rok 2003/2004“.

Mezi standardní úkoly managementu školy patřilo zajištění plynulého průběhu celého akademického roku. Konkrétně to představovalo zpracování plánu výuky, jeho realizaci ve výchovně vzdělávacím procesu a bezkonfliktní adaptační proces studentů prvních ročníků.

Do kategorie nestandardních úkolů a povinností, které bylo třeba řešit, jednoznačně patřilo zahájení postupných kroků souvisejících s transformací vojenského školství a přípravou včlenění VVŠ PV do struktur Univerzity obrany.

Mezi další nestandardní činnosti patří i to, že škola musela v průběhu akademického roku 2003/2004 postupně uvolňovat své prostory (učebny, pracovny, laboratoře a kanceláře) Ředitelství pro výcvik a tvorbu doktrín a jeho podřízených součástí.

## 2. Složení orgánů VVŠ PV

### a) funkcionáři velení školy

Rektor – velitel:  
Zástupce rektora:  
Prorektor

brigádní generál prof. Ing. Rudolf URBAN, CSc.  
pplk. Ing. Miroslav ZEMAN

pro studijní a pedagogickou činnost: prof. RNDr. Zdeněk ZEMÁNEK, CSc.  
Prorektor  
pro vědeckou činnost: pplk. doc. Ing. Bohuslav PŘIKRYL, Ph.D.

Prorektorka  
pro zahraniční styky: PhDr. Jana KOZÍLKOVÁ, CSc.  
Kvestor: Ing. Ludvík NOVOTNÝ  
Tajemník rektora: pplk. Ing. Vladislav VINCENEC

#### **b) akademický senát VVŠ PV**

Předsedkyně: Ing. Eva VINCENCOVÁ, K-2  
Místopředseda: pplk. Ing. Juraj LEŠŠO, CIT  
Místopředseda: nrap. Gamil AL-MADHAGI, student  
Místopředseda: pplk. Ing. Milan PODHOREC, Ph.D., K-11  
Členové: Petra DOBIÁŠOVÁ, studentka  
Kamila GRULICHOVÁ, studentka  
PaedDr. Josef HLAVÁČ, K-10  
mjr. Ing. Vítězslav JAROŠ, K-11  
doc. Ing. Josef KELLNER, CSc., K-6  
Michala KNĚŽOUROVÁ, studentka  
doc. RSDr. Rostislav KOZÍLEK, CSc., K-9  
PhDr. Alena LANGEROVÁ, K-3  
prap. Pavla MARUŠOVÁ, studentka  
pplk. doc. Ing. Jaromír NOVÁK, CSc., K-11  
kpt. Ing. Bohuslav PERNICA, K-2  
nrap. Radim PODBORSKÝ, student  
pplk. Ing. Lubomír POROČÁK, Ph.D., K-8  
prap. Jaroslav PULDA, student  
kpt. Ing. Daniel SAS, Ph.D., OJ ÚNBC  
Mgr. Rita VÉMOLOVÁ, K-1  
prap. Aleš VOBR, student

#### **c) vědecká rada VVŠ PV**

Předseda: brigádní generál prof. Ing. Rudolf URBAN, CSc., rektor - velitel  
Místopředseda: pplk. doc. Ing. Bohuslav PŘIKRYL, Ph.D., prorektor  
Členové: doc. Ing. Zdeněk ANTOŠ, CSc., MŠMT ČR  
prof. Ing. František BOŽEK, CSc., K-6  
doc. Ing. Miroslav DŘÍMAL, CSc., K-11  
prof. MUDr. Josef FUSEK, DrSc., VLA Hradec Králové  
prof. Ing. Ivan GROS, CSc., VŠCHT Praha  
pplk. doc. Ing. Petr HAJNA, CSc., děkan FEM  
brigádní generál Ing. Jiří HALAŠKA, velitel 4. ŘeVD  
prof. Ing. Dušan HALÁSEK, CSc., TU Ostrava  
doc. RNDr. Ladislav HALBERŠTÁT, CSc., LOM Praha s. p.  
prof. Ing. Ignác HOZA, CSc., Univerzita T. Bati Zlín  
prof. RNDr. Jan CHVALINA, DrSc., FEKT VUT Brno  
prof. Ing. Ladislav IVÁNEK, DrSc., ESF MU Brno

PhDr. Jana KOZÍLKOVÁ, CSc., prorektorka  
 prof. PhDr. Miroslav KRČ, CSc., K-2  
 plk. doc. Ing. Zdeněk MANDOVEC, CSc., K-8  
 plk. Mgr. Bohumír MARTÍNEK, MV ČR  
 prof. Ing. Martin PETRUF, Ph.D., VA L. Mikuláš, (Slovensko)  
 prof. Ing. Ladislav POTUŽÁK, CSc., K-7  
 Mgr. Josef RADOCHA, SOPS Praha  
 plk. doc. Ing. Alexander SIKORA, CSc., VA Brno  
 doc. Ing. Vítězslav STODŮLKA, CSc., K-11  
 plk. doc. Ing. Dušan VIČAR, CSc., ředitel OJ ÚNBC  
 prof. RNDr. Zdeněk ZEMÁNEK, CSc., prorektor

### 3. Studijní a pedagogická činnost

#### a) charakteristika akademického roku

Akademický rok 2003/2004 lze charakterizovat jako rok „zkušebního provozu“ nově vzniklé Fakulty ekonomiky a managementu (dále jen „FEM“). Se sníženými počty učitelů a v nové organizační struktuře kateder museli učitelé FEM zvládnout výuku studentů 1. ročníků podle nové studijní dokumentace.

Perspektivní studijní program, se kterým FEM vstoupí do struktur Univerzity obrany a bude jej dále v jejím rámci rozvíjet, je „Ekonomika a management“ (a „Ochrana vojsk a obyvatelstva“). Bylo zastaveno další přijímání studentů do studijních programů „Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany“, „Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemních sil a sil územní obrany Armády České republiky“ a do studijního oboru „Ekonomika a hygiena výživy“. Tyto studijní programy a obor dojdou k ukončení a jejich platnost bude ukončena dobou uplynutí přiznané akreditace. Studenti, kteří do nich byli přijati, budou moci řádně ukončit svá studia.

#### b) akreditované studijní programy

P. č.	Název studijního programu	KKOV programu	Typ programu	Forma studia	Název studijního oboru	Kód oboru	Číslo jednací MŠMT
1	Ochrana vojsk a obyvatelstva	9111V	Dr.	P, K	Modelování a simulace procesů ochrany vojsk a obyvatelstva	9111V001	11266/2002
2	Ochrana vojsk a obyvatelstva	9111V	Dr.	P, K	Ochrana obyvatelstva	9111V002	11266/2002
3	Ochrana vojsk a obyvatelstva	9111V	Dr.	P, K	Zbraně hromadného ničení, škodliviny a ochrana proti nim	9111V003	11266/2002
4	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	P	Procesní manažer	9109R004	11267/2002
5	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů	9117A	Bc.	P	Velitel dělostřeleckých jednotek – manažer	9109R010	11267/2002

P. č.	Název studijního programu	KKOV programu	Typ programu	Forma studia	Název studijního oboru	Kód oboru	Číslo jednacích MŠMT
	pozemního vojska a sil územní obrany						
6	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	P	Velitel chemických jednotek – manažer	9109R011	11267/2002
7	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	P	Velitel mechanizovaných jednotek – manažer	9109R014	11267/2002
8	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	P	Velitel průzkumných jednotek – manažer	9109R017	11267/2002
9	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	P	Velitel ženijních jednotek – manažer	9109R018	11267/2002
10	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	P	Velitel jednotek územní obrany – manažer	9109R029	11267/2002
11	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	K	Velitel dělostřeleckých jednotek – manažer	9109R010	19561/2002
12	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	K	Velitel chemických jednotek – manažer	9109R011	19561/2002
13	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	K	Velitel mechanizovaných jednotek – manažer	9109R014	19561/2002
14	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	K	Velitel průzkumných jednotek – manažer	9109R017	19561/2002
15	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117A	Bc.	K	Velitel ženijních jednotek – manažer	9109R018	19561/2002
16	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117R	Bc.	K	Velitel jednotek územní obrany – manažer	9109R029	19561/2002

P. č.	Název studijního programu	KKOV programu	Typ programu	Forma studia	Název studijního oboru	Kód oboru	Číslo jednacích MŠMT
17	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	P	Procesní manažer	9109T004	11267/2002
18	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	P	Velitel dělostřeleckých jednotek – manažer	9109T010	11267/2002
19	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	P	Velitel chemických jednotek – manažer	9109T011	11267/2002
20	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	P	Velitel mechanizovaných jednotek – manažer	9109T015	11267/2002
21	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	P	Velitel průzkumných jednotek – manažer	9109T017	11267/2002
22	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	P	Velitel ženijních jednotek – manažer	9109T018	11267/2002
23	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	P	Velitel jednotek územní obrany – manažer	9109T029	11267/2002
24	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	K	Velitel dělostřeleckých jednotek – manažer	9109T010	19561/2002
25	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	K	Velitel chemických jednotek – manažer	9109T011	19561/2002
26	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	K	Velitel mechanizovaných jednotek – manažer	9109T015	19561/2002
27	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	K	Velitel průzkumných jednotek – manažer	9109T017	19561/2002
28	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů	9117T	NMgr.	K	Velitel ženijních jednotek – manažer	9109T018	19561/2002

P. č.	Název studijního programu	KKOV programu	Typ programu	Forma studia	Název studijního oboru	Kód oboru	Číslo jednacích MŠMT
	pozemního vojska a sil územní obrany						
29	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemního vojska a sil územní obrany	9117T	NMgr.	K	Velitel jednotek územní obrany – manažer	9109T029	19561/2002
30	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemních sil a sil územní obrany Armády České republiky	9116V	Dr.	P, K	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů mechanizovaného vojska a sil územní obrany	9109V023	11267/2002
31	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemních sil a sil územní obrany Armády České republiky	9116V	Dr.	P, K	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů dělostřelectva	9109V024	11267/2002
32	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemních sil a sil územní obrany Armády České republiky	9116V	Dr.	P, K	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů chemického vojska	9109V025	11267/2002
33	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemních sil a sil územní obrany Armády České republiky	9116V	Dr.	P, K	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů logistiky Armády České republiky	9109V026	11267/2002
34	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemních sil a sil územní obrany Armády České republiky	9116V	Dr.	P, K	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů ženijního vojska	9109V027	11267/2002
35	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemních sil a sil územní obrany Armády České republiky	9116V	Dr.	P, K	Teorie řízení a využití institucionální působnosti v součinnosti s Armádou České republiky	9109V028	11267/2002
36	Ekonomika a management	6208R	Bc.	P, K	Ekonomika a hygiena výživy	6208R006	30384/2001
37	Ekonomika a management	6208R	Bc.	P, K	Vojenský management	6208R108	30383/2002

P. č.	Název studijního programu	KKOV programu	Typ programu	Forma studia	Název studijního oboru	Kód oboru	Číslo jednacích MŠMT
38	Ekonomika a management	6208R	Bc.	P, K	Ekonomika obrany státu	6208R109	30384/2001
39	Ekonomika a management	6208T	Mgr.	P	Ekonomika a hygiena výživy	6208T006	30384/2001
40	Ekonomika a management	6208T	Mgr.	P	Ekonomika obrany státu	6208T109	30384/2001
41	Ekonomika a management	6208T	NMgr.	P, K	Ekonomika a hygiena výživy	6208T006	30384/2001
42	Ekonomika a management	6208T	NMgr.	P, K	Vojenský management	6208T108	30383/2002
43	Ekonomika a management	6208T	NMgr.	P, K	Ekonomika obrany státu	6208T109	30384/2001
44	Ekonomika a management	6208V	Dr.	P, K	Ekonomika a hygiena výživy	6208V006	30384/2001
45	Ekonomika a management	6208V	Dr.	P, K	Vojenský management	6208V108	30383/2002
46	Ekonomika a management	6208V	Dr.	P, K	Ekonomika obrany státu	6208V109	30384/2001

*Poznámka: Šedě podbarvené studijní programy jsou dobíhajícími studijními programy, do kterých se již studenti nenabírají.*

### c) kurzy

Kromě akreditovaného vzdělávání realizovala VVŠ PV následující kurzy:

Druh kurzu	Počet kurzů	Počty osob v kurzech
Základní a zdokonalovací	14	204
Jazykové	1	16
Praporní štábní kurzy	4	37
<b>Celkem VVŠ PV</b>	<b>19</b>	<b>257</b>

### d) personální situace

VVŠ PV přešla od 1. září 2003, z důvodu přípravy na vznik Univerzity obrany, na novou organizační strukturu. V Tabulce počtů bylo plánováno 81 důstojníků, 9 praporčíků a 175 občanských zaměstnanců.

Ke 31. prosinci 2003 bylo obsazeno 74 systemizovaných míst důstojníků, 8 míst praporčíků a 182 míst občanských zaměstnanců, z toho 7 občanských zaměstnanců bylo na alternativních systemizovaných místech plánovaných pro vojáky z povolání, 7 občanských zaměstnanců bylo jako náhrada za mateřskou dovolenou a 6 občanských zaměstnanců bylo na 3 systemizovaných místech na poloviční pracovní úvazek.

Ze 74 systematizovaných míst důstojníků bylo plánováno 51 míst učitelů. Ve skutečnosti bylo obsazeno 50 míst důstojníků – učitelů. Občanských zaměstnanců - učitelů bylo plánováno 108 a ve skutečnosti bylo obsazeno 114 míst učitelů občanskými zaměstnanci (navýšení bylo dáno obsazením polovičními úvazky a zařazením občanských zaměstnanců na alternativní místa).

### e) výběrová řízení

Na základě provedených organizačních změn k 1. září 2003 proběhla výběrová řízení na všech 164 míst učitelů.

Datum výběrového řízení	Katedra	Počet obsazovaných míst
9. 9. 2003	K - 3	2
17. 10. 2003	K - 2, 4, 6, 7, 9	8
25. 2. 2004	K - 7	1
28. 6. 2004	K - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11	39
29. 6. 2004	Ú NBC	12

### f) počty studentů

V Tabulce počtů bylo plánováno 600 studentů vojenského prezenčního studia, skutečný stav byl 353 studentů. Tento stav byl ovlivněn aktuální potřebou doplňování jednotek a útvarů Armády ČR a odchodovostí studentů v průběhu studia.

V kombinovaném studiu bylo plánováno 590 studentů vojenského studia, skutečně studovalo 428 studentů.

Bylo plánováno 15 vojenských studentů prezenčního doktorského studijního programu, skutečně studovalo 89 studentů.

Dále na VVŠ PV studovalo 189 studentů civilního studia.

Celkový počet studentů:

Fakulta/ studijní program	Druh studia					Celkem VVŠ PV
	PS	KS	DSP	CvS	VLA	
FEM	353	428	89	189		1059
Zdravotnický management					6	6
<b>Celkem VVŠ PV</b>	<b>353</b>	<b>428</b>	<b>89</b>	<b>189</b>	<b>6</b>	<b>1065</b>

Legenda:

PS - prezenční studium

KS - kombinované studium

DSP - doktorský studijní program (prezenční i kombinované studium)

CvS - civilní studium

VLA - studenti VLA Hradec Králové první tři semestry

Počty studentů VVŠ PV po ročnících

Ročník studia	Kategorie					Celkem VVŠ PV
	PS	KS	DSP	CvS	VLA	
1.	91	59	19	14	6	189
2.	86	48	20	18	0	172
3.	68	52	20	31	0	171
4.	58	63	16	51	0	188
5.	50	112	14	75	0	251
6.	0	86	0	0	0	86

7.	0	8	0	0	0	8
<b>Celkem VVŠ PV</b>	<b>353</b>	<b>428</b>	<b>89</b>	<b>189</b>	<b>6</b>	<b>1065</b>

Legenda:

PS = prezenční studium

KS = kombinované studium

DSP = doktorský studijní program (prezenční i kombinované studium)

CvS = civilní studium

VLA = studenti VLA H.Králové (první tři semestry)

### Vývoj počtů studentů

Akademický rok	Prezenční studium	Kombinované studium	Civilní studium	Celkem VVŠ PV
2001/2002	423	498	420	1396
2002/2003	398	609	339	1346

V akademickém roce 2003/2004 studovali na VVŠ PV 2 zahraniční studenti.

### g) přijímací řízení

Přijímací řízení bylo organizováno a provedeno v souladu se Sdělením náčelníka sekce personalistiky Generálního štábu AČR, podle Statutu VVŠ PV a Statutu FEM. Velká pozornost byla věnovaná kvalitě uchazečů a jejich motivaci. Přijímacího řízení se zúčastnilo 661 uchazečů. Bylo přijato 305 uchazečů. Z 521 přihlášených 5 % uchazečů přihlášku odvolalo, 78 % uchazečů nebylo přijato pro nesplnění podmínek přijímacího řízení a 17 % uchazečů nebylo přijato pro velký počet uchazečů. Skutečně ke studiu nastoupilo 299 studentů prezenčního a kombinovaného studia. Celkově byl Věstníkem MO ČR stanovený směrný počet (dále jen „S.p.“) studentů 1. a 4. ročníku u prezenčního studia splněn na 88,5 % a u kombinovaného studia splněn na 144 %.

### Přijímací řízení s uchazeči o vojenské studium v akademickém roce 2003/2004

Fakulta	Prezenční studium						Kombinované studium						Celkem VVŠ PV		
	Do 1. roč.			Do 4. roč.			Do 1. roč.			Do 5. roč.					
	S.p.	přihl.	přijat	S.p.	přihl.	přijat	S.p.	přihl.	přijat	S.p.	přihl.	přijat	S.p.	přihl.	přijato
Celkem VVŠ PV	133	584	142 (37%)	32	14	10	55	128	67	51	100	86	271	826	305

### Vývoj výsledků přijímacího řízení s uchazeči o vojenské prezenční studium

Akademický rok	Směrné číslo	Počet přihlášek	Dostavilo se	Přijato	Nastoupilo	Procento naplnění směrného čísla
2001/2002	109	843	582	113	113	103
2002/2003	132	716	495	129	119	92

### Přijímací řízení s uchazeči o civilní studium v akademickém roce 2003/2004

Studijní obor	Počet přihlášek	Dostavilo se	Přijato	Nastoupilo
Ochrana obyvatelstva	160	118	20	14
<b>Celkem VVŠ PV</b>	<b>160</b>	<b>118</b>	<b>20</b>	<b>14</b>

Vývoj výsledků přijímacího řízení s uchazeči o civilní studium

Akademický rok	Počet přihlášek	Dostavilo se	Přijato	Nastoupilo
2001/2002	792	628	52	52
2002/2003	379	303	30	30

Přijímací řízení s uchazeči o studium doktorských studijních programů

Studijní program	Kombinované studium		Prezenční studium		Celkem VVŠ PV
	Vojáci	Civilní studenti	Vojáci	Civilní studenti	
Ekonomika a management	7	3	2	1	13
Ochrana vojsk a obyvatelstva	1	4	2	1	8
<b>Celkem VVŠ PV</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>21</b>

#### h) odchodovost studentů

Ročník	Počáteční stav	Důvod odchodů				Celkem odešlo	%
		vlastní žádost	stud. dův.	zdrav. dův.	káz. dův.		
1.	137	46	1			47	34,31
2.	103	12	5			17	16,50
3.	78		4			4	5,13
4.	56	2				2	3,57
5.	50					0	0,00
<b>Celkem VVŠ PV</b>	<b>424</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>16,51</b>

Vývoj odchodovosti studentů vojenského prezenčního studia

Akademický rok	Odešlo studentů	%
2000/2001	100	17,1
2001/2002	89	18,1
2002/2003	43	11,05

Vývoj odchodovosti studentů civilního studia

Akademický rok	Odešlo studentů	%
2001/2002	14	4,2
2002/2003	3	1,6

**i) počty absolventů školy**

Akademický rok	Studium			Celkem VVŠ PV
	Vojenské prezenční	Vojenské kombinované	Civilní	
Celkem VVŠ PV	92	154	96	342

Všichni absolventi školy, kteří se připravovali ve studijních programech vojenského studia, byli zařazeni na systemizované místa odpovídající jejich odbornosti a vzdělání v rámci Armády ČR.

**4. Doktorské studijní programy**

**a) přehled doktorských studijních programů (oborů)**

Doktorský studijní program	Studijní obor
Teorie řízení a použití jednotek a útvarů pozemních sil a sil územní obrany Armády České republiky (dále jen „TR“)	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů mechanizovaného vojska a sil územní obrany
	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů logistiky AČR
	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů dělostřelectva
	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů chemického vojska
	Teorie řízení a použití jednotek a útvarů ženijního vojska
	Teorie řízení a využití institucí působících v součinnosti s AČR
Ochrana vojsk a obyvatelstva (dále jen „OVO“)	Modelování a simulace procesů ochrany vojsk a obyvatelstva
	Ochrana obyvatelstva
	ZHN, škodliviny a ochrana proti nim
Ekonomika a management (dále jen „EM“)	Ekonomika obrany státu
	Vojenský management
	Ekonomika a hygiena výživy

**b) počty studentů doktorského studijního programu**

Doktorský studijní program	Ročník				
	1	2	3	4	5
TR		10	3	2	3
OVO	5	3	11	2	2
EM	14	7	6	6	9
Celkem VVŠ PV	19	20	20	16	14
	89				

**c) počty zahraničních studentů doktorského studijního programu**

Doktorský studijní program	Studijní obor	Stát	Počet
EM	Vojenský management	Polská republika	1

**d) výsledky přijímacího řízení uchazečů o studium doktorského studijního programu**

Doktorský studijní program	Forma studia				Celkem VVŠ PV
	Kombinované studium		Prezenční studium		
	Vojáků	Civil. st.	Vojáků	Civil. st.	
EM - EOS	4	1	1	-	6
EM - VM	2	-	1	-	3
OVO	2	3	1	-	6
Přijato	8	4	3	-	15

**e) výsledky studia**

Státní doktorské zkoušky

P.č.	Hodnost, jméno, příjmení	Doktorský studijní program	Datum konání zkoušky
1.	por. Ing. Pavel SALAMON	EM/EOS	23. 9. 2003
2.	Ing. Stanislav UHLÍŘ	OVO/ZHN	25. 11. 2003
3.	plk. Mgr. Jiří NEUBAUER	TŘBPJPV	25. 11. 2003
4.	npor. Mgr. Petr KADLEC	OVO	28. 1. 2004
5.	pplk. Ing. Vladimír MELKES	EM/EOS	29. 4. 2004
6.	mjr. Ing. Vladimír DZURJA	TŘBPJPV	25. 5. 2004
7.	por. Ing. Veronika HOLUBOVÁ	EM/EOS	7. 6. 2004
8.	Ing. Eva VINCENCOVÁ	EM/EOS	7. 6. 2004
9.	mjr. Ing. Václav SUCHÝ	TŘBPJPV	1. 7. 2004
10.	por. Ing. Michal SOBARŇA	TŘ	1. 7. 2004

Obhajoba disertačních prací

P.č.	Hodnost, jméno, příjmení	Doktorský studijní program	Datum konání obhajoby
1.	Ing. Eva LUKÁŠKOVÁ	EM/EHV	11. 9. 2003
2.	por. Ing. Petr ŠILER	EM/EOS	23. 9. 2004
3.	RSDr. Jindřich NOVÝ	EM/EOS	29. 1. 2004
4.	Ing. Ján KÁČER	TŘBPJPV	18. 2. 2004
5.	Ing. František BUŇKA	EM/EHV	24. 3. 2004
6.	Ing. Michal VANĚČEK	OVO	6. 4. 2004
7.	npor. Ing. Pavel FOLTIN	EM/EOS	29. 4. 2004
8.	Ing. Petr GRYGAR	TŘBPJPV	9. 6. 2004
9.	Mgr. Viktor ŠAROCH	OVO	28. 6. 2004
10.	npor. Ing. Josef KREUZIGER	EM/VM	30. 6. 2004
11.	npor. Ing. Tomáš BÉZA	EM/VM	30. 6. 2004

## **5. Informační a komunikační technologie**

Učitelé, studenti i ostatní zaměstnanci VVŠ PV mají k dispozici lokální počítačovou síť, která zahrnuje 13 objektů (budov). V rámci této sítě bylo vybudováno 1460 přípojných míst, která jsou převážně využita pro připojení do mezinárodní počítačové sítě Internet. V rámci školy bylo připojení k Internetu k dispozici na všech pracovištích školy. Studenti i stálý stav mohou využívat 8 počítačových studoven a učeben, na kterých bylo celkem 150 počítačů. Studovny jsou převážně využívány studenty pro práci v síti Internet, pro zpracování zápočtových, seminárních, bakalářských a diplomových prací. V současnosti bylo připojeno více než 450 počítačů. Kapacita připojení do sítě Internet byla v září 2003 zvýšena z 2x2 Mbit/s na 34 Mbit/s.

VVŠ PV má v rámci připojení na Internet přístup do mezinárodních databází PCI Web, Proquest, Oxford Reference online a Ulrich's International Periodicals Directory, které může bezplatně využívat každý člen akademické obce.

V rámci řešení výzkumných záměrů, projektů výzkumu a vývoje a úkolů specifického výzkumu byly v akademickém roce 2003/2004 zakoupeny osobní počítače, na nichž byl instalován operační systém Windows XP (home nebo professional) a MS Office 2003. Kromě toho škola zakoupila licence na OS MS Windows XP home edition, MS Office XP standard a MS Office 2003 standard. Tyto instalace jsou distribuovány na základě SW a HW auditu, který byl proveden na všech počítačích v souladu s nařízením vlády 626/2000 a běžné údržby počítačů.

V rámci rozvoje infrastruktury byla navýšena přenosová rychlost připojení do celoarmádní datové sítě (dále jen „CADS“) z 64 kbit/s na 2 Mbit/s. Na Středisku výpočetní techniky byly pro uživatele vyčleněny 2 počítače s připojením do CADS. V rámci posádky proběhlo školení uživatelů Štábního informačního systému. Na Oddělení materiálního zabezpečení byl zřízen přístupový bod do Finančního informačního systému. V rámci CADS byl přístup do informačních systémů: finanční, personální, štábní, logistiky a standardizace.

Středisko knihovnických a informačních služeb zajišťuje knihovnické a vědecko-informační práce, provozuje souborný knihovnický elektronický katalog, který byl přístupný na knihovně a studovnách a poskytuje bibliograficko-informační a analyticko-rešeršní služby. Dále zabezpečuje vstupy do automatizovaných systémů tuzemských a zahraničních databází, včetně meziknihovní a mezinárodní meziknihovní výpůjční služby.

V akademickém roce 2003/2004 byla provedena revize všech příručních knihoven (celkem 18), připraveno a realizováno převedení knihovního fondu z Vyškova do Brna.

## **6. Výzkum a vývoj**

### **a) zaměření výzkumu a vývoje**

Hlavní směry vědecké a výzkumné činnosti VVŠ PV na akademický rok 2003/2004 vycházely z „Aktualizovaného dlouhodobého záměru vzdělávací, vědecké, výzkumné a vývojové činnosti VVŠ PV na akademický rok 2003/2004“.

Vědecká a výzkumná činnost VVŠ PV kontinuálně navazovala na výsledky dosažené v předcházejících letech a byla dále rozvíjena, přičemž základním východiskem pro vědeckou a výzkumnou činnost VVŠ PV v daném akademickém byly výzkumné záměry.

V souvislosti s doktorskými a magisterskými studijními programy byla v oblasti vědecké a výzkumné činnosti VVŠ PV poprvé rozvíjena oblast specifického výzkumu.

V menší míře, než v předcházejících letech, byly v akademickém roce 2003/2004 na VVŠ PV řešeny i projekty obranného výzkumu (dále jen „POV“) a od roku 2003 byla používána nová terminologie „projekty výzkumu a vývoje“ (dále jen „PVV“).

Ve své činnosti vycházela VVŠ PV z požadavku důsledného naplňování svého poslání v souladu s celospolečenskými procesy a potřebami Armády ČR a pružné reakce na měnící se podmínky Armády ČR v souladu s její postupnou profesionalizací. Svou vědeckou a výzkumnou činností se VVŠ PV podílela na řešení aktuálních problémů praxe v souladu s potřebami Armády ČR formulovanými Radou resortu MO pro výzkum a vývoj.

#### **b) mezinárodní spolupráce**

V akademickém roce 2003/2004 bylo v řádném termínu ukončeno řešení víceletého projektu výzkumu a vývoje TERMINOLOGIE II řešitelky PhDr. Jany TOMŠŮ s účastí spoluřešitelů z různých složek ozbrojených sil Francie a Kanady.

Příslušníci VVŠ PV se podíleli jako spoluřešitelé na řešení šesti mezinárodních projektů:

P.č.	Druh úkolu	Název úkolu	Hlavní řešitel	Spoluřešitel
1.	PS NATO/CCMS	MANAGING EFFECTIVE RISK RESPONSE: AN ECOLOGICAL APPROACH	prof. Arnold KAUFMANN, CENTES FOR DEASE CONTROL, Atlanta USA prof. Richard STERN, Independent Consultant WHO FRANCE	prof. Ing. František BOŽEK, CSc. plk. prof. Ing. Aleš KOMÁR, CSc.
2.	PS NATO/CCMS	CLEAN PRODUCTS AND PROCESSES (PHASE 2)	Dr. SUBHAS K. SIKDAR US EPA USA	prof. Ing. František BOŽEK, CSc. plk. prof. Ing. Aleš KOMÁR, CSc.
3.	PS NATO/CCMS	FORMS OF ENVIRONMENTAL EDUCATION IN ARMED FORCES AND THEIR IMPACT ON CREATION PRO- ENVIRONMENTAL ATTITUDES	Dr. Anna KALINOWSKA, UNIVERSITY CENTRE FOR ENVIRONMENTA L STUDIES, WARSAWA, POLAND	prof. Ing. František BOŽEK, CSc. plk. prof. Ing. Aleš KOMÁR, CSc.
4.	NATO/NTG/A SG/ETWG	STATUTARY REGULATIONS AND THEIR IMPACT ON A NATIONS CAPACITY TO TRAIN EFFECTIVELY	Dr. SUBHAS K. SIKDAR US EPA USA	prof. Ing. František BOŽEK, CSc. plk. prof. Ing. Aleš KOMÁR, CSc. Mgr. Jiří DVOŘÁK

5.	NTG ASG	ENVIRONMENTAL TRAINING WORKING GROUP	Plk. Mike SMITH, Land Warfare Centre, UK	plk. prof. Ing. Aleš KOMÁR, CSc.
6.	EU	REGIONAL RISK MANAGEMENT	Prof. M. KRAMER, IHI Zittau, SRN	plk. prof. Ing. Aleš KOMÁR, CSc.

Tyto úkoly však byly řešeny bez finanční podpory ve prospěch VVŠ PV.

VVŠ PV spolupracovala v akademickém roce 2003/2004 s partnery z řady zemí. Zahraniční cesty byly využívány ke shromažďování materiálů pro řešení projektů, do nichž jsou učitelé školy zapojeni. V akademickém roce 2003/2004 bylo kromě toho realizováno 6 zahraničních služebních cest, které byly přímo zaměřeny na podporu řešených grantů: Mgr. Jiří NEUBAUER, konference TIES v Jihoafrické republice, výstup úkolu specifického výzkumu s názvem „Kointegrace v časových řadách“; pplk. PaedDr. Zdenko KVAKA, Rakousko, dílčí výzkumný záměr Katedry tělesné výchovy a sportu „Tvorba předpisů pro fotodokumentaci“; prof. Ing. František BOŽEK, CSc. a Ing. Josef NAVRÁTIL, CSc. Ukrajina, dílčí výzkumný záměr Katedry ochrany obyvatelstva „Hodnocení rizik vojenských objektů“; doc. RSDr. František HANZLÍK, CSc. a doc. RSDr. Rostislav KOZÍLEK, CSc., Slovensko, „Armáda v zápase o politickou moc v Československu v letech 1945-1948“; Ing. Pavel VYLEŤAL, Slovensko, dílčí výzkumný záměr Katedry ekonomie.

Celkem 64 učitelů a studentů se zúčastnilo 34 konferencí a seminářů v zahraničí. Řada zahraničních partnerů projevila zájem o navázání odborných kontaktů s našimi katedrami a pracovišti.

Příslušníci VVŠ PV plk. doc. Ing. Dušan VIČAR, CSc., plk. prof. Ing. Aleš KOMÁR, CSc., prof. Ing. František BOŽEK, CSc., Mgr. Jiří DVOŘÁK, pplk. doc. Ing. Dušan SABOLČÍK, CSc., pplk. Ing. Vladimír MELKES, PhDr. Jana TOMŠŮ a PhDr. Alena LANGEROVÁ se aktivně podíleli na řešení mezinárodních pilotních projektů a studií v rámci činnosti v pracovních skupinách a výborech NATO.

Pokračovala také činnost zahraničních zástupců ve vědeckých radách fakult a školy, která byla velmi přínosná z hlediska možnosti výměny zahraničních zkušeností (recipročně i naše zastoupení v zahraničí), v oborových radách a v doktorských či habilitačních komisích.

### **c) spolupráce s Akademií věd ČR, resortními výzkumnými ústavy a nevládním sektorem**

V akademickém roce 2003/2004 pokračoval další rozvoj spolupráce s různými vědeckými pracovišti.

Organizační jádro Ústavu NBC (dále jen „OJ ÚNBC“) spolupracovalo s VTÚO Brno, Institutem civilní ochrany Lázně Bohdaneč, Výzkumným ústavem organických syntéz Pardubice, Státním ústavem pro jadernou, chemickou a biologickou bezpečnost Příbram-Kamenná, MU Brno a dalšími při řešení úkolů zaměřených na ochranu vojsk proti ZHN a následkům radiačních a chemických havárií.

Katedra ekonomie pokračovala v oblasti ekonomického zabezpečení MO ve spolupráci s Vojenskou akademií v Brně a v oblasti organizace výroby za krizových stavů s Vysokou školou ekonomickou v Praze.

Katedra sociálních věd a práva pokračovala ve spolupráci v oblasti psychodiagnostiky a poradenství s Psychologickým ústavem Akademie věd ČR, v oblasti výzkumu soudobých dějin českého politického systému s Ústavem pro soudobé dějiny a v oblasti diagnostiky výběru a rekvalifikace nezaměstnaných s Institutem manažerských a poradenských služeb Brno a dále

spolupracovala s MU Brno a UP v Olomouci při řešení projektu mezinárodního humanitárního práva a práva ozbrojeného konfliktu.

Katedra materiálu a služeb odborně spolupracovala v oblasti analytiky životního prostředí a elektrochemie s Ústavem analytické chemie Brno a Ústavem fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského Praha a dále spolupracovala v oblasti fyziologie a hygieny výživy s Ústavem živočišné fyziologie a genetiky Akademie věd ČR.

Katedra ekonometrie spolupracovala s VŠE Praha, MU Brno, VŠB Ostrava, VUT Brno a ČVUT Praha při rozvoji vědecko-informačních technologií.

#### **d) výzkumné záměry**

Výzkumné záměry fakulty měly v akademickém roce 2003/2004 prioritním postavení ve vztahu k vědecké a výzkumné činnosti VVŠ PV.

Rok 2003 byl posledním rokem řešení výzkumných záměrů fakult v organizační struktuře VVŠ PV.

Byly to tyto záměry:

- a) Použití svazků, útvarů a jednotek pozemních sil Armády ČR. Ochrana vojsk a obyvatelstva v krizových situacích na teritoriu ČR (dříve výzkumný záměr Fakulty řízení vojenských systémů),
- b) Ekonomické zabezpečení obrany státu s tranzitivní ekonomikou (dříve výzkumný záměr Fakulty ekonomiky obrany státu a logistiky).

Z důvodu předčasného ukončení řešení výzkumných záměrů bylo v závěru roku 2003 zahájeno zpracování závěrečných zpráv výzkumných záměrů za období řešení 2000 – 2003. Oponentní řízení těchto zpráv bylo provedeno 30. června 2004.

V měsíci únoru roku 2003 byly podány návrhy nových výzkumných záměrů s dobou řešení v letech 2004 – 2009. Návrhy byly v měsíci listopadu roku 2003 v připomínkovém řízení upraveny na podmínky nově koncipované Univerzity obrany. V závěru roku 2003 byly přijaty tyto výzkumné záměry:

- a) Vojenské a ekonomické aspekty procesu výstavby profesionální AČR a perspektiva jejího dalšího rozvoje (FEM),
- b) Výzkum nových metod a technologií ochrany před účinky jaderných a chemických zbraní (OJ ÚNBC).

#### **e) projekty výzkumu a vývoje**

V porovnání s předchozími roky došlo v akademickém roce 2003/2004 k výraznému snížení počtu řešených projektů výzkumu a vývoje. V akademickém roce 2003/2004 byly na VVŠ PV řešeny celkem 3 PVV.

Do veřejné soutěže o poskytnutí účelové dotace na projekty výzkumu a vývoje resortu MO vyhlášené v roce 2003 byl podán jeden návrh Ing. Petra SLÁDKA, CSc. (OJ ÚNBC). Tento návrh byl přijat a koncem roku bylo zahájeno řešení projektu s kódovým označením RADIOAKTIVITA.

V měsících únoru a březnu roku 2004 proběhla oponentní řízení projektů TERMINOLOGIE II a TOXIN II. Oba oponentované projekty byly oponentními radami přijaty. Výsledky byly předány na Sekci vyzbrojování MO.

Na projekt RADIOAKTIVITA byla za rok 2003 zpracována výroční zpráva a 12. února 2004 proběhlo průběžné oponentní řízení s pozitivním hodnocením.

Na základě výzvy ze Sekce vyzbrojování MO byl v měsíci únoru roku 2004 pplk. doc. Ing. Zdeňkem SKALIČANEM, CSc. (OJ ÚONBC) podán návrh nového projektu výzkumu a vývoje. Návrh projektu byl v měsíci květnu přijat s kódovým označením CHROMATOGRRAFIE.

Projekty výzkumu a vývoje ukončené v roce 2003

P.č.	Kód projektu	Název úkolu	Řešitel
1.	TOXIN II	Mobilní analýza vojensky významných toxických škodlivin	prof. Ing. Emil HALÁMEK, CSc.
2.	TERMINOLOGIE II	Česká vojenská normativní terminologie	PhDr. Jana TOMŠŮ

Projekty výzkumu a vývoje řešené v roce 2004

P.č.	Kód projektu	Název úkolu	Řešitel
1.	RADIOAKTIVITA	Analýza vojensky významných radioaktivních látek	Ing. Petr SLÁDEK, CSc.
2.	CHROMATO-GRRAFIE	Identifikace toxických vojensky významných sloučenin postupy tenkovrstvé chromatografie	pplk. doc. Ing. Zdeněk SKALIČAN, CSc.

#### f) vnitřní grantová agentura

Počátkem akademického roku 2003/2004 bylo ve Vnitřní grantové agentuře VVŠ PV (dále jen „VGA“) řešeno celkem 45 projektů. V měsíci říjnu roku 2003 bylo podáno 13 návrhů nových projektů do VGA pro rok 2004, přijato bylo 10 návrhů.

V průběhu akademického roku 2003/2004 proběhlo 13 oponentních řízení projektů VGA, všechny projekty byly úspěšně obhájeny. Na základě podaných žádostí byly Radou VGA zrušeny dva projekty (tyto projekty nebyly po dobu řešení finančně podporovány).

Projekty VGA byly financovány ve smyslu zákona č. 130/2002 Sb., „O podpoře výzkumu vývoje z veřejných prostředků ...“ a nařízení vlády č. 462 z 25. září 2002, „O institucionální podpoře výzkumu a vývoje ...“ z prostředků výzkumných záměrů nebo prostředků specifického výzkumu podle účasti studentů magisterského a doktorského studijního programu na jednotlivých projektech.

Lze konstatovat, že v akademickém roce 2003/2004 bylo dosaženo větší provázanosti řešených projektů VGA s výzkumnými záměry a vyššího zapojení studentů doktorských studijních programů do vědecké a výzkumné činnosti v rámci fakulty.

#### g) SVOČ

Studenti reprezentovali úspěšně školu na soutěžích studentské vědecké a odborné činnosti na Univerzitě národní obrany v Budapešti, na Vojenské akademii v Liptovském Mikuláši a na konferenci zástupců vojenských i civilních vysokých škol ve Vilniju. Rovněž SVOČ ve VVŠ PV měla mezinárodní charakter a mj. z ní vyplynul do budoucna zájem o vytvoření pracovních týmů zastoupených země řešících aktuální tematiku ve srovnávacím aspektu.

## h) specifický výzkum

Institucionální podpora specifického výzkumu byla poprvé realizována v roce 2003 a pokračuje i v roce 2004. Tato podpora byla určena na výzkumnou činnost, na které se podílejí studenti VVŠ PV.

V akademickém roce 2003/2004 byly definovány podmínky, za nichž lze požádat o finanční podporu na specifický výzkum. Podmínky pro přiznání finanční podpory splnilo celkem 58 navržených úkolů.

## i) vědecké a odborné konference ve VVŠ PV

P.č.	Datum	Osob	Název akce (zabezpečující složka)	Stát, místo, instituce
1.	19.-21.11.03	8	Taktika 2003 (K-11)	SLOVENSKO, Liptovský Mikuláš, VA; RAKOUSKO, Wiener Neustadt, TherMilAk; POLSKO, Wroclaw, WSO WL
2.	11.-13.5.04	8	Studentská vědecká odborná činnost 2004 (K-2)	SLOVENSKO, Liptovský Mikuláš, VA
3.	19.-21.5.04	17	XXII. mezinárodní kolokvium o řízení osvojovacího procesu (K-1)	POLSKO, Wroclaw, WSO WL (3); LITVA, Vilnius, VPU (2); SLOVENSKO, Nitra, FPV UKF (11)
4.	30.5.-1.6.04	4	Podivice 2004 - seminář historiků (K-9)	SLOVENSKO, Bratislava, Historický ústav SAV, Historický ústav ASR

## j) účast na vědeckých a odborných konferencích mimo VVŠ PV

P.č.	Datum	Osob	Název akce (zabezpečující složka)	Stát, místo, instituce
1.	17.-21.3.03	1	NATO/CCMS – efektivní strategie řízení rizik a NATO/CCMS, plenární zasedání (K-25)	Belgie, Brusel, NATO CCMS
2.	25.-26.3.03	2	Strategické směry rozvoje Slovenské republiky metodou MSM (CVS)	Slovensko, Bratislava, Institut pre verejne otázky
3.	31.3.-5.4.03	2	ETWG ASG NTG (pracovní skupina pro environmentální výcvik Vojenského výboru) (K-25, 28)	USA, Washington, D.C., ETWG ASG NTG
4.	6.-10.4.03	1	PSYOP WG NATO panel (CVS)	Polsko, Varšava, PSYOP
5.	7.-11.4.03	1	Seminář „Monitoring of Natural Radio Activity“ (K-15)	Slovensko, Lublaň, AGSS Postojna, Karst Research Institute
6.	8.-11.4.03	4	Konference k výživě a potravinám a potravinové bezpečnosti (K-25)	Slovensko, Nitra, Slovenská poľnohospodárska univerzita
7.	22.-26.4.03	2	NATO Advance Research Workshop (K-25, 24)	Slovensko, Bratislava, NATO ARW

8.	28.-30.4.03	4	Studentská vědecko-odborná činnost 2003 (rektor - velitel, FŘVS, FEOSL, sšpr)	Maďarsko, Budapešť, ZMNE
9.	7.-9.5.03	1	NATO - NATO/ CCMS – PS (K-25)	Polsko, Varšava, NATO CCMS
10.	10.-16.5.03	2	NATO/CCMS - PS o čistších produktech a procesech (K-24, 25)	Itálie, Cetraro, NATO CCMS
11.	20.-24.5.03	1	NATO RTO SAS Panel Meeting (K-15)	Španělsko, Madrid, North Atlantic Council
12.	21.-25.5.03	1	Seminář „Vojenská ekologie“ (K-24)	Bulharsko, Sofie, GŠ
13.	26.-28.5.03	5	Mezinárodní studentská vědecká konference (K-18, FŘVS, FEOSL, sšpr)	Slovensko, Liptovský Mikuláš, VA
14.	26.-29.5.03	1	Internacionální a interdisciplinární environmentální management (K-24)	Německo, Zittau, IHI
15.	28.5.-1.6.03	2	Přírodní radioaktivita – Mezinárodní konference UIS UNESCO (K-15)	Slovinsko, Sežana, UIS
16.	1.-6.6.03	2	IAMPS 2003 symposium (CVS)	Belgie, Brusel, IAMPS
17.	15.-19.6.03	2	Symposium on Nuclear, Biological and Chemical Threats - a Crisis Management Challenge (K-15)	Finsko, Jyväskylä, The Association of Finnish Chemical Societies
18.	15.-24.6.03	1	Terminologický panel NATO francouzsky a anglicky mluvících zemí (K-28)	Belgie, Brusel, Velitelství NATO, Mons, Velitelství SHAPE
19.	17.-18.6.03	6	Řešení krizových situací (rektor - velitel, K-24)	Slovensko, Žilina, Žilinská univerzita
20.	25.-29.6.03	2	Konference vojenských škol a akademií CEAM 2003 (FEOSL, sšpr)	Belgie, Brusel, ERM
21.	11.-13.9.03	1	45. sjezd vojenských psychiatrů a psychologů SR a ČR (K-9)	Slovensko, Bratislava-Modra, Psychologická a psychiatrická služba armády SR
22.	15.-19.9.03	1	NATO FIBUA/MOUT WORKING GROUP (K-11)	Maďarsko, Budapešť, NATO FIBUA/MOUT WG
23.	15.-19.9.03	2	ETWG ASG NTG - pracovní skupina pro environmentální výcvik Vojenského výboru 02/03 (K-3, 5)	Francie, Marseille, ETWG ASG NTG
24.	7.-9.10.03	2	Aktuální otázky profesionalizace ozbrojených sil Slovenské republiky ve světle přístupových procesů do NATO (K-9)	Slovensko, Liptovský Mikuláš, VA
25.	26.-29.10.03	2	NATO/CCMS – PS formy vzdělávání v ozbrojených silách (K-5, 6)	Litva, Vilnius, NATO CCMS
26.	29.10.-9.11.03	1	Konference TIES 2003 (K-1)	Jihoafrická republika, Johannesburg, University of the Witwatersrand

27.	2.-6.11.03	1	NATO RTO SAS Panel Meeting (OJ ÚNBC)	Belgie, Brusel, SAS-Panel NATO RTO
28.	5.-7.11.03	1	Mezinárodní filozofický kongres mezinárodního sdružení učitelů filozofie (K-9)	Německo, Bonn, Gustav Stresemann Institut
29.	17.-23.11.03	2	NATO Advanced Research Workshop: Modern Tools and Methods of Water Treatment for Improving Living Standards (K-6)	Ukrajina, Dnepropetrovsk, Chemickotechnologická univerzita
30.	25.-26.11.03	2	Vědecká konference s mezinárodní účastí - LOGISTIKA 2003 (K-4)	Slovensko, Liptovský Mikuláš, VA
31.	26.-28.11.03	1	Mezinárodní psychologický workshop (K-9)	Slovensko, Bratislava – Modra, MO OSSA
32.	4.-5.12.03	1	4. mezinárodní vědecká konference „Mezinárodní vztahy 2003 – Aktuální problémy mezinárodních vztahů v podmínkách globalizace“ (K-2)	Slovensko, Bratislava-Virt, EU
33.	6.-10.12.03	2	Managing Effective Risk Response (K-5, 6)	Velká Británie, Londýn, MO Velké Británie, Imperial College London
34.	14.-18.12.03	2	Jednání NATO/CCMS EPWG - Environmental Protection WG (K-5)	Belgie, Brusel, EPWG/NSA

## 7. Akademičtí pracovníci

### a) jmenovací řízení

V akademickém roce 2003/2004 proběhla na VVŠ PV úspěšně čtyři jmenovací řízení. Prezidentem ČR byli jmenováni profesory brig. gen. prof. Ing. Rudolf URBAN, CSc. v oboru Ekonomika obrany státu a prof. RNDr. Zdeněk ZEMÁNEK, CSc. v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva.

Úspěšně prošli jmenovacím řízením před Vědeckou radou VVŠ PV pplk. doc. Ing. Bohuslav PŘIKRYL, Ph.D. a plk. doc. Ing. Dušan VIČAR, CSc., oba v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva. Materiály byly postoupeny na MO k dalšímu vyřízení.

### b) přehled počtu akademických pracovníků

V akademickém roce 2003/2004 proběhlo na VVŠ PV úspěšně jedno habilitační řízení a rektorem - velitelem byl 1. července 2004 jmenován docentem pplk. doc. Ing. Jiří CABAL, CSc. v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva.

V současné době probíhá habilitační řízení s Ing. Vladimírem PITSCHMANNEM, CSc. v oboru Ochrana vojsk a obyvatelstva.

Složka	Prof. DrSc.	Prof. CSc.	Doc.	CSc.	Ph.D.	Celkem VVŠ PV	
						Nositelů titulů	Akademických pracovníků
Děkanát FEM					1	1	
K - 1	1	1	3	1	2	8	17
K - 2		1	1	1	2	5	19
K - 3			1	1		2	17
K - 4			2		3	4	13
K - 5			1	2		4	15
K - 6		2	2	1		5	10
K - 7	1	1	1			3	6
K - 8			3		1	4	7
K - 9		1	2	1	3	7	16
K - 10							9
K - 11		2	7		5	14	27
OJ ÚNBC		2	3	1	1	7	8
Vojáků z povolání		3	11	1	10	24	50
Občanských zaměstnanců	2	8	15	7	8	40	114
<b>Celkem VVŠ PV</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>65</b>	<b>164</b>

#### d) věková struktura nositelů akademických a vědeckopedagogických titulů

Kategorie nositelů	Počet	Věkové skupiny										Věkový průměr	
		Do 30	31 - 35	36- 40	41- 45	46- 50	51- 55	56- 60	61- 65	66- 70	71- 75	Podle kategorií	Z celku
Prof. DrSc.	2							1		1		65	53
Prof. CSc.	11					2	7	2				53	
Doc.CSc./Ph.D.	26				3	4	10	5	3	1		54	
CSc.	8				1	2	4	1				51	
Ph.D.	18	3	3	1	4	5	1	1				41	
<b>Počet nositelů</b>	<b>65</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>			

## 8. Mezinárodní spolupráce ve vzdělávání

Za podpory a účasti zástupců British Council byl ve VVŠ PV realizován seminář zaměřený na výuku anglické vojenské terminologie, jehož se zúčastnili i zástupci dalších jazykových pracovišť

Armády ČR. K vzdělávacím aktivitám patřil rovněž kurz francouzské vojenské terminologie realizovaný díky francouzské podpoře kpt. DURANDEM. Jednalo se už o 5. kurz tohoto typu.

K tradičně významným akcím patřil mezinárodní vzdělávací výcvikový program Cooperative Training – FOURLOG 2004, realizovaný v Maďarsku (za účasti studentů vojenských vysokých škol ze Slovenska, Rakouska a ČR) a ve VVŠ PV za účasti maďarských a slovenských studentů.

K dalším kladům v oblasti vzdělávání patřilo to, že se nám podařilo díky americké podpoře v rámci programu IMET (International Military Education and Training) vyslat na různé dlouhodobé kurzy do USA 15 studentů a učitelů. Vědomosti, poznatky a zkušenosti, jakož i jazykové znalosti, které tam získali, využijí jak při dalším studiu, tak následně v praxi u vojsk.

V rámci zvyšování kvalifikace se 12 učitelů zúčastnilo krátkodobých i dlouhodobých odborných kurzů, seminářů a výcvikových aktivit v zahraničí. I tady oceňujeme pomoc British Council, neboť finančně zajistila semináře pro učitele anglického jazyka a díky práci mezinárodního týmu vznikla nová učebnice anglického odborného jazyka.

Významná byla opětovná účast studentů doktorského studijního programu na cvičení MAGLITÉ v Maďarsku, které bylo organizováno britskou a maďarskou stranou a zúčastnili se ho rovněž představitelé americké armády.

V uplynulém roce zahájil na VVŠ PV denní studium ve studijním programu Ekonomika a management Eduards KURPNIEK z Lotyšska. V doktorském studijním programu pokračoval ve studiu kpt. Ing. Tomasz DUKIEWICZ z Polska.

Do výuky byly zařazeny přednášky zahraničních hostů z Německa, Kanady, Dánska a Slovenska. Jazykovou přípravu pomáhali zabezpečovat lektori z Francie, Velké Británie a Německa. Zajímavé pro studenty i učitele bylo setkání s poradcem náčelníka Generálního štábu AČR brig. gen. S. SHERRYM.

Ve spolupráci s Britskou radou bylo na studovně Centra informačních technologií otevřeno centrum na podporu studia anglického jazyka (Self-Access-Centre). Francouzská strana podpořila zajištěním kvalitních lektorů výuku francouzštiny v rámci vysokoškolské přípravy. Pravidelně minimálně 1x měsíčně poskytoval zájemcům informace o Bundeswehru pplk. gšt. W. OTTO, poradce Bw na VA v Brně. Došlo k dalšímu prohloubení či obnovení spolupráce s partnery z vojenských vysokých škol obdobného charakteru, jako má VVŠ PV. Jednalo se o Vojenskou akademii v Liptovském Mikuláši, Univerzitu národní obrany v Budapešti, Vojenskou akademii v Ankaře, Vyšší důstojnickou školu pozemního vojska ve Wroclawi, Univerzitu národní obrany ve Veliko Tarnovu, ale i s civilními vysokými školami, jako jsou Mezinárodní vysokoškolský institut v Zittau a Žilinská univerzita. Školu navštívily i početné delegace z Vojenské akademie ve West Pointu v USA, ze Školy národní obrany v Johannesburgu v Jihoafrické republice a z Královské vojenské akademie v Bredě.

Ve vojenském výcviku bylo studentům umožněno srovnávat na mezinárodní úrovni své znalosti a schopnosti. Tak tomu bylo např. na zimním výcviku ve Slovinsku a především v rámci společného logistického výcviku s příslušníky Univerzity národní obrany v Budapešti, Vojenské akademie v Liptovském Mikuláši a z Logistické školy PV ve Vídni. Velmi úspěšná byla také naše účast na střeleckých soutěžích v Německu (24th International Military Shooting, Bielefeld) a Nizozemí (International Shooting Competition for the Lt-Col Schut Trophy), na mezinárodní soutěži průzkumných hlídek v Itálii (Lombardie 2004) a během vojenském pochodu v Německu (27. Internationaler Herford-Marsch).

K úspěšné reprezentaci školy přispěly taktéž sportovní soutěže, jichž se zúčastnili studenti i učitelé školy. Jednalo se např. o turnaje ve florbale na Slovensku a ve Švýcarsku, ale také o horolezeckou expedici na nejvyšší horu amerického kontinentu Accocanguu (6962 m), již se zúčastnili pplk. PaedDr. Zdenko KVAKA a npor. Mgr. Bc. David ULLRICH.

Na veřejnosti byla spolupráce s Univerzitou národní obrany v Budapešti prezentována i během odhalení pamětní desky slavnému maďarskému matematikovi Bolyai JÁNOS v Olomouci, kde jmenovaný v 19. století po dobu jednoho roku jako kapitán ženistů sloužil. Akce proběhla i za podpory a účasti zástupců Maďarského kulturního střediska v Praze, představitelů města Olomouce i dalších vojenských institucí.

#### Přehled SZC podle druhu

Druh cesty	Počet akcí	Počet osob
Vzdělávání a výcvikové aktivity v zahraničí	25	73 z toho 60 studentů
Ostatní zahraniční aktivity (včetně akcí z PDS)	75	170 z toho 35 studentů
Celkem VVŠ PV	100	243 z toho 95 studentů

#### Přehled SZN podle druhu

Druh návštěvy	Počet akcí	Počet osob
Vzdělávání na VVŠ PV (včetně výcvikových aktivit)	11	67 z toho 50 studentů
Ostatní zahraniční aktivity (včetně akcí z PDS)	46	167 z toho 23 studentů
Celkem VVŠ PV	57	234 z toho 73 studentů

#### SZC podle zemí

Země	Počet akcí	Počet osob
Belgie	4	7
Bulharsko	2	5
Francie	2	3
Estonsko	1	1
JAR	1	1
Itálie	1	4
Kanada	1	1
Litva	2	3
Turecko	1	3
Maďarsko	11	36
Německo	11	25
Nizozemsko	3	8
Polsko	7	17
Rakousko	4	7
Rumunsko	1	2

Ukrajina	1	2
Slovensko	24	57
Slovinsko	2	30
Argentina	1	2
Švédsko	2	3
Švýcarsko	1	6
USA	14	15
Velká Británie	3	5
<b>Celkem VVŠ PV</b>	<b>100</b>	<b>243</b>

#### SZN podle zemí

Země	Počet akcí	Počet osob
Francie	6	6
Izrael	1	1
JAR	1	23
Kanada	2	2
Litva	1	2
Lotyšsko	2	2
Maďarsko	3	22
Německo	13	16
Nizozemsko	3	8
Polsko	6	14
Rakousko	2	4
Slovensko	16	74
Slovinsko	1	29
Španělsko	1	2
USA	4	18
Velká Británie	6	11
<b>Celkem VVŠ PV</b>	<b>68</b>	<b>234</b>

## 9. Činnost fakulty

V souvislosti s Konceptí výstavby profesionální Armády ČR a transformací vojenského školství a nařízením OMDZ vznikla dnem 1. září 2003 na základě rozkazu ministra obrany ČR č. 34 ze dne 8. srpna 2003 „Fakulta ekonomiky a managementu“ splynutím Fakulty řízení vojenských systémů a Fakulty ekonomiky obrany státu a logistiky.

Fakulta ekonomiky a managementu (dále jen „FEM“) připravuje vysokoškolsky vzdělané odborníky, důstojníky Armády ČR, kteří budou působit ve všech organizačních strukturách armády na velitelských a ekonomických funkcích. Studijní programy FEM poskytují absolventům standardní vzdělání v daném oboru, plně srovnatelné se vzděláním na civilních vysokých školách, které bylo rozšířeno o speciální vojensko-odbornou a vojensko-profesionální přípravu podle potřeb Armády ČR. Tím jsou vytvořeny základní předpoklady pro plnohodnotné uplatnění absolventů ve vojenském i civilním životě.

Vzhledem k reorganizaci VVŠ PV pověřil rektor - velitel v souladu s § 103 odst. 2 zákona č. 111/1998 Sb., „O vysokých školách ...“ dnem 1. září 2003 výkonem funkce děkana FEM pplk. doc. Ing. Petra HAJNU, CSc., výkonem funkce proděkana pro vědeckou činnost doc. Ing. Miroslava DRÍMALA, CSc. a výkonem funkce proděkana pro studijní a pedagogickou činnost doc. RNDr. Jiřího MOUČKU, Ph.D.

Postupně byly zpracovány a předloženy k projednání a ke schválení Akademickému senátu VVŠ PV všechny vnitřní předpisy FEM.

V rámci studijních programů FEM jsou vytvořeny podmínky pro oborově vojensky orientované studium, které vytváří předpoklady ke zvládnutí široké škály rozhodujících vědomostí a dovedností nutných pro soudobého vojenského profesionála.

Z hlediska požadavků kladených na profesionální armádu studium v uvedeném programu garantuje standardní jazykovou přípravu ve dvou světových jazycích a současně i získání potřebných fyzických předpokladů vojenského profesionála.

Vojensko-profesionální oborová orientace studia nabízí zájemcům o studium na FEM základní profesní nastavení jejich kariéry v rámci Armády ČR.

V nové organizační struktuře kateder FEM byla připravena, zabezpečena a realizována výuka studentů 1. ročníků v novém studijním programu „Ekonomika a management“ a u studentů vyšších ročníků výuka v dobíhajících studijních programech.

Prohloubila se spolupráce s odbornými orgány Generálního štábu AČR, operačními velitelstvími a profilovými útvary.

Došlo k dalšímu posunu ve vytváření podmínek pro rozšiřování distanční a kombinované formy studia s využitím moderních informačních technologií v souladu s požadavky akreditačního řízení.

Studenti prvního ročníku absolvovali první běh Základního důstojnického kurzu u Vojenské akademie ve Vyškově. Získané poznatky a zkušenosti budou využity při přípravě a realizaci dalších běhů tohoto kurzu.

Byla splněna stěžejní zaměstnání praktického polního výcviku a plánované stáže studentů.

### Výsledky státních závěrečných zkoušek

Studijní program	Forma studia	Počet studentů	Klasifikováno	Hodnoceno				Nehodnoceno
				1	2	3	4	
Bc.	Prezenční	78	76	27	32	11	6	2
	Kombinovaná	62	61	16	24	13	8	1
Mgr.	Prezenční	125	123	65	45	13	0	2
	Kombinovaná	89	87	29	37	19	2	2
Celkem VVŠ PV		354	347	137	138	56	16	7

## 10. Činnost OJ ÚNBC

### a) Charakteristika činnosti

Akademický rok byl u OJ ÚNBC charakterizován očekávanými personálními a systémovými změnami v souvislosti s pokračující transformací vojenského školství, zejména s vytvářením organizační struktury budoucí Univerzity obrany a vymezením místa a úlohy Ústavu NBC v její struktuře. Práce OJ ÚNBC byla dále ovlivňována zapojením se do tvorby koncepce OPZHN Armády ČR a podílem na přípravě specialistů a velitelů chemického vojska pro střídání misí v Kuvajtu. Nemalé úsilí příslušníků organizačního jádra si vyžádalo zahájení realizace investičního záměru – modernizace Malého chemického cvičiště. V souladu s dlouhodobým trendem byla výrazně rozvíjená oblast vědecké práce. Všechny tyto úkoly byly plněny v podmínkách nedostatečného personálního zabezpečení.

**b) V průběhu akademického roku se úsilí OJ ÚNBC zaměřilo na plnění následujících hlavních úkolů:**

1. Pokračování realizaci úkolů a opatření souvisejících s transformací součástí VVŠ PV do struktury Univerzity obrany.
2. Zahájení činnosti OJ ÚNBC v nové organizační struktuře. Jeho působnost zaměřit na rozvoj národních specifických schopností v oblasti OPZHN a na přípravu specialistů chemického vojska.
3. Příprava, personální i materiální zabezpečení vzniku Ústavu NBC v nové organizační struktuře k 1. září 2004.
4. Zabezpečení a realizace výuky studentů v dobíhajících studijních programech.
5. Příprava podkladů k akreditaci pro souvislý a navazující magisterský studijní program „Vojenská chemie“.
6. Pokračování v řešení projektů obranného výzkumu pokračujících z minulých let, příp. projektů úspěšných v rámci veřejné soutěže z roku 2003.
7. Zahájení realizace předloženého výzkumného záměru „Výzkum nových metod a technologií ochrany před účinky jaderných a chemických zbraní“.
8. Podíl v součinnosti s velením specializovaných sil a chemického vojska na projektu specializace Armády ČR na oblast OPZHN.
9. Zahraniční spolupráci ústavu zaměřit na země s tradičně vysokou úrovní ochrany proti zbraním hromadného ničení.
10. V oblasti materiálního a technického zabezpečení se zaměřit na investiční akce ve prospěch výstavby Ústavu NBC.

Kontrolní činnost funkcionářů OJ ÚNBC byla ve výuce zaměřena především na stěžejní praktická zaměstnání v terénu s technikou a na laboratorní cvičení. Hlavní podíl OJ ÚNBC při řešení požadavků chemického vojska byl zaměřen na tvorbu koncepce OPZHN, expertní a posuzovatelskou činnost a na zabezpečení výcviku specialistů chemického vojska v oblasti dozimetrické a chemické kontroly.

**c) Výrazné klady a úspěchy**

Za výrazné klady a úspěchy lze považovat vznik Ústavu NBC Univerzity obrany ve struktuře odpovídající požadavkům pro rozvoj oblasti OPZHN v Armádě ČR, ukončení řešení výzkumného záměru pracoviště za období 1999 – 2003 a jeho úspěšné obhájení, vypracování a schválení výzkumného záměru ústavu na období 2004 – 2009, úspěšné řešení stávajících i nově přijatých úkolů obranného výzkumu, zahájení realizace investičního záměru pro rekonstrukci Malého chemického cvičiště, pokračující rekonstrukce speciálních laboratoří, výrazný podíl odborníků Organizačního jádra Ústavu NBC na technickém rozvoji chemického vojska a zařazení stacionární radiometrické laboratoře

Organizačního jádra Ústavu NBC do systému SIBCRA aliance. Úkoly stanovené OJ ÚNBC v akademickém roce 2003/2004 byly splněny.

## **11. Logistická podpora, správa majetku, finanční a informační zabezpečení**

Úkoly plněné v uplynulém akademickém roce lze rozdělit do dvou základních okruhů. Jednak to byly běžné úkoly vyplývající ze zabezpečení chodu školy, jednak úkoly plynoucí z reorganizačních změn. Na rozdíl od akademického roku 2002/2003, kdy byly úkoly plynoucí ze změn organizačního rázu, v uplynulém akademickém roce byly již plněny konkrétní úkoly.

K běžným úkolům lze přiřadit zejména materiálně technické zabezpečení výuky, výcviku, a vědecké práce, které bylo zajišťována z finančních a věcných zdrojů. Hlavní údaje o hospodaření s finančními zdroji za rok 2003 jsou obsaženy ve Výroční zprávě o činnosti VVŠ PV za rok 2003. V prvním pololetí tohoto kalendářního roku bylo hospodařeno v souladu s rozpisem a se závěry hospodářské rady přijatými rektorem. V oblasti materiálního zabezpečení byly prioritně pokryty mandatorní výdaje, dále byl v tomto období pořízen spotřební majetek k zabezpečení chodu školy do konce kalendářního roku 2004, informační technologie, didaktická technika a pomůcky byly pořizovány pouze k náhradě nevyhovujícího majetku, nový SW byl pořízen zejména ke splnění závěrů SW auditu. Část prostředků byla účelově vyčleněna na akce související s přesunem majetku do Brna (demontáž majetku, přeprava, reinstalace, doplnění do požadavků norem). Vlastní rozvoj učebních a výcvikových základny z provozních prostředků VVŠ PV bude realizován z případných zbývajících prostředků až po redislokaci.

Zdrojem rozvoje pak byly zejména institucionální a účelové prostředky. Vlastní čerpání probíhalo ve druhém pololetí roku 2003. Byl zpracován interní rozpis prostředků a jsou vytvořeny podmínky pro jejich čerpání, přičemž bylo cílem, aby převážná část prostředků byla realizována do 31. srpna 2004.

Objem přidělených platových prostředků v roce 2003 a v prvním pololetí tohoto kalendářního roku umožnil odměňování zaměstnanců v souladu s platnými zákony a normativními výnosy. Část pedagogických i obslužných aktivit byla zabezpečena formou dohod o pracovní činnosti a dohod o provedení práce.

V dostatečném rozsahu byla pokryta potřeba rozpočtových prostředků na výplatu odstupného občanských zaměstnanců, vypláceného v souvislosti s reorganizačními změnami VVŠ PV.

Významným prvkem ve způsobu, rozpočtování, pořizování a evidování majetku bylo pověření evidenčního a účetního pracoviště Oddělení materiálního zabezpečení výkonem funkce centrální účtárny při pořizování majetku z účelových a institucionálních prostředků na podporu vědy. Obdobně tak byly rozšířeny pravomoci a povinnosti další funkcionářů hospodařících s účelovými prostředky. VVŠ PV plnila rovněž některé úkoly centrálního orgánu související se zařazením akce „Vyškov – rekonstrukce chemického cvičiště“ do prováděcího plánu investiční výstavby.

Věcné zdroje byly realizovány prostřednictvím zabezpečujících subjektů. Infrastruktura a správa nemovitostí péčí PS 0624, zabezpečení výcviku (bojovou a dopravní technikou, municí apod. prostřednictvím VÚ 8665 Vyškov.

Významnou změnou v logistickém zabezpečení byla změna podřízenosti VVŠ PV k 1. dubna 2004 od VÚ 6660 Praha k VÚ 8660 Vyškov.

V oblasti reorganizačních úkolů a opatření bylo třeba zmínit zejména vytvoření organizačního prvku pro vytvoření Univerzity obrany na bázi stávajícího Oddělení materiálního zabezpečení, jehož hlavním úkolem bylo „překlopení“ majetkového účetnictví na nové nákladové středisko 299400. Z dalších plněných úkolů bylo třeba zmínit alokaci finančních prostředků (zpracování kmenových listů), přípravu harmonogramů přesunu majetku, uzavření smluvních vztahů k akcím zabezpečovaným dodavatelským způsobem, mimořádnou inventarizaci, permanentní odsun nepotřebného majetku a zahájení přesunu odborných učeben do míst nové dislokace.

## 12. Závěr

Fakulta ekonomiky a managementu a Vysoká vojenská škola pozemního vojska ve Vyškově **splnily** úkoly akademického roku 2003/2004 stanovené „Dlouhodobým záměrem vzdělávací, vědecké, výzkumné a vývojové činnosti VVŠ PV“, jeho aktualizací pro akademický rok 2003/2004 a „Plánem hlavních úkolů a základních opatření VVŠ PV na akademický rok 2003/2004“.

Zákonem č. 214/2004 Sb., „O zřízení Univerzity obrany ...“ Vysoká vojenská škola pozemního vojska ve Vyškově dnem 31. srpna 2004 zanikne.

Veškerá práva a povinnosti Vysoké vojenské školy pozemního vojska přecházejí dnem 1. září 2004 na Univerzitu obrany a Fakultu ekonomiky a managementu jako nástupnickou organizaci.

Studenti, kteří ke dni 31. srpna 2004 studovali v akreditovaných studijních programech uskutečňovaných Vysokou vojenskou školou pozemního vojska ve Vyškově se dnem 1. září 2004 stávají studenty Univerzity obrany. Osoby, které měly ke dni 31. srpna 2004 přerušené studium na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově, mají dnem 1. září 2004 za totožných podmínek přerušené studium na Univerzitě obrany.

Akreditované studijní programy, které byly uskutečňovány ke dni 31. srpna 2004 Vysokou vojenskou školou pozemního vojska ve Vyškově, se dnem 1. září 2004 stávají akreditovanými studijními programy FEM a Univerzity obrany. Doba platnosti jejich akreditace stanovená podle dosavadních právních předpisů tím není dotčena.

Akreditace habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem, udělené Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově, platné ke dni 31. srpna 2004, se stávají dnem 1. září 2004 akreditacemi udělenými FEM a Univerzitě obrany. Doba platnosti akreditací stanovená podle dosavadních právních předpisů tím není dotčena, skončí však nejpozději dnem 31. srpna 2007. Zahájena habilitační řízení přecházejí na Univerzitu obrany.

Děkan Fakulty ekonomiky a managementu  
podplukovník prof. Ing. Bohuslav PŘÍKRYL, Ph.D.

Výroční zpráva o činnosti Fakulty ekonomiky a managementu a Vysoké vojenské školy pozemního vojska ve Vyškově za akademický rok 2003/2004 byla v souladu s § 27 odst. 1 písm. d) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách) schválena Akademickým senátem FEM dne 29. listopadu 2004.

Předseda Akademického senátu FEM  
podplukovník Ing. Lubomír POROČÁK, Ph.D.