

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

PREZENČNÍ FORMA STUDIA

STUDIJNÍ PLÁN NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU

SP	BEZPEČNOST SPOLEČNOSTI
SPEC	Rizikové inženýrství
SPEC	Bezpečnost logistických systémů
SPEC	Ochrana obyvatelstva
SPEC	Environmentální bezpečnost
FS	prezenční
M	UHERSKÉ HRADIŠTĚ

1.R	SP: BEZPEČNOST SPOLEČNOSTI	NMgr.
	SPEC: Rizikové inženýrství	
	SPEC: Bezpečnost logistických systémů	
	SPEC: Ochrana obyvatelstva	
	SPEC: Environmentální bezpečnost	

Kód	Povinné předměty	Zimní semestr			Letní semestr				
		P-S-C	Ukon.	PK	P-S-C	Ukon.	PK		
L7SHR	Metody hodnocení rizik (PZ) <i>Zeman, LUKR</i>	2-2-0	z, zk	5					
L7SA1	Odborný anglický jazyk I <i>Pitrová, LUEB</i>	0-2-0	z	2					
L7SIT	Informační a komunikační technologie v krizovém řízení <i>Svoboda, LUOO</i>	2-0-2	z, zk	5					
L7SKR	Krizové řízení (PZ) <i>Tomašík, LUKR</i>	2-1-0	z, zk	4					
L7SAM	Aplikovaná matematika v procesu hodnocení a ovládání rizik <i>Prokop, AUM</i>	1-2-0	z, zk	5					
L7SNL	Nebezpečné látky a BOZP (PZ) <i>Benčíková, LUOO</i>	2-0-1	z, zk	4					
L7SOO	Ochrana obyvatelstva a kritické infrastruktury (PZ) <i>Vičar, LUOO</i>	2-2-0	z, zk	5					
L8SA2	Odborný anglický jazyk II <i>Pitrová, LUEB</i>				0-2-0	z	2		
L8SOR	Ovládání rizik a zajištění bezpečnosti prostředí (ZT) <i>Zeman, LUKR</i>				2-2-0	z, zk	5		
L8SPG	Politická geografie a bezpečnostní politika <i>Lošek, LUOO</i>				1-2-0	z, zk	4		
L8SEB	Environmentální bezpečnost (ZT) <i>Valášek, LUEB</i>				2-1-0	z, zk	4		
L8SKB	Aplikovaná kybernetická bezpečnost <i>Svoboda, LUOO</i>				2-2-0	z, zk	4		
L8SKP	Krizové a havarijní plánování (PZ) <i>Strohmandl, LUOO</i>				1-2-0	z, zk	4		
L8SPS	Právní systém v oblasti bezpečnosti <i>Veselá, LUEB</i>				2-1-0	klz	3		
	Mezisoučet			23			30	22	26

	Profilující povinně volitelné předměty (PPVP)*	Zimní semestr			Letní semestr		
		P-S-C	Ukon.	PK	P-S-C	Ukon.	PK
L8SRN	*Rozhodování za nejistot a neurčitostí (PZ) <i>Konečný, LUKR</i>	1-1-1	z, zk	4			
L8SLS	*Logistické systémy (PZ) <i>Heinzová, LULO</i>	2-1-0	z, zk	4			
L8SEP	*Ekologické přístupy k materiálům a technologiím (PZ) <i>Sedlařík, LUEB</i>	2-1-0	z, zk	4			
L8SOT	*Ochrana před terorismem a organizovaným zločinem (PZ) <i>Tomek, LUOO</i>	2-1-0	z, zk	4			
Mezisoučet					3		4
Celkem		23		30	25		30

*) Z bloku PPVP si student volí jeden předmět v letním semestru do celkového počtu 30 kreditů. Student si volí z bloku PPVP ten předmět, který profiluje studovanou specializaci, tj. pro:

Rizikové inženýrství:	*Rozhodování za nejistot a neurčitostí
Bezpečnost logistických systémů:	*Logistické systémy
Environmentální bezpečnost:	*Ekologické přístupy k materiálům a technologiím
Ochrana obyvatelstva:	*Ochrana před terorismem a organizovaným zločinem

2.R	SP: BEZPEČNOST SPOLEČNOSTI	NMgr.
	SPEC: Rizikové inženýrství	

Kód	Povinné předměty	Zimní semestr			Letní semestr		
		P-S-C	Ukon.	PK	P-S-C	Ukon.	PK
L9SDS	Diplomový seminář <i>Tučková, LULO</i>	0-1-0	z	2			
L9RIR	Inženýrství rizik (PZ) <i>Zeman, LUKR</i>	2-2-0	z, zk	5			
L9RTS	Teorie spolehlivosti systémů (PZ) <i>Konečný, LUKR</i>	1-1-1	z, zk	5			
L9RRR	Řízení rizik v privátní a veřejné sféře (PZ) <i>Heinzová, LULO</i>	1-1-0	z, zk	4			
L9RSR	Integrované systémy řízení <i>Tomašík, LUKR</i>	2-1-0	z, zk	4			
L9RKS	Ekonomika při krizových situacích <i>Hoke, LUKR</i>	2-1-0	z, zk	4			
L0SPC	Projektová činnost <i>Taraba, LULO</i>				1-2-0	klz	3
L0SP2	Podnikání II <i>Tučková, LULO</i>				1-2-0	z, zk	4
L0SOP	Odborná praxe <i>Tučková, LULO</i>				80 hod/sem	z	10
L0SDP	Diplomová práce <i>Zeman, LUKR</i>				0	z	15
Mezisoučet				16			24
							6 + 80
							32

	Povinně volitelné předměty (PVP)*	Zimní semestr			Letní semestr		
		P-S-C	Ukon.	PK	P-S-C	Ukon.	PK
L9RRZ	*Řízení lidských zdrojů v krizových situacích <i>Hoke, LUKR</i>	2-1-0	z, zk	4			
L9RLP	*Bezpečnost logistických procesů <i>Petek, LULO</i>	2-1-0	z, zk	4			
Mezisoučet				3			4
Celkem				19			28
							6 + 80
							32

*) Student si volí nejméně jeden předmět ze skupiny povinně volitelných předmětů (PVP).