

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

NOVÁ AKREDITACE

KOMBINOVANÁ FORMA STUDIA

STUDIJNÍ PLÁN NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU

SP	BEZPEČNOST SPOLEČNOSTI
SPEC	Inženýrství rizik
SPEC	Bezpečnost logistických systémů
SPEC	Ochrana obyvatelstva
SPEC	Environmentální bezpečnost
FS	kombinovaná
M	UHERSKÉ HRADIŠTĚ

1.R	SP: BEZPEČNOST SPOLEČNOSTI	NMgr.
	NOVÁ AKREDITACE	
	SPEC: Inženýrství rizik	
	SPEC: Bezpečnost logistických systémů	
	SPEC: Ochrana obyvatelstva	
	SPEC: Environmentální bezpečnost	

Kód	Povinné předměty	Zimní semestr			Letní semestr		
		Rozsah	Ukon.	PK	Rozsah	Ukon.	PK
LDSSR	Systémy řízení bezpečnosti státu a společnosti (ZT) <i>Zeman, LUKR</i>	18	z, zk	6			
LDSA1	Odborný anglický jazyk I <i>Pitrová, LUEB</i>	8	z	2			
LDSIK	Informační a komunikační technologie v krizovém řízení <i>Svoboda, LUOO</i>	18	z, zk	5			
LDSKI	Krizové řízení a integrovaný záchranný systém (PZ) <i>Víchová, LULO</i>	20	z, zk	6			
LDSEK	Ekonomika a logistika v oblasti bezpečnosti <i>Tučková, LULO</i>	14	z, zk	4			
LDSPR	Právo v oblasti bezpečnosti a obrany <i>Veselá, LUEB</i>	10	klz	3			
LDSOI	Ochrana obyvatelstva a kritické infrastruktury (PZ) <i>Vičar, LUOO</i>	20	z, zk	6			
LDSMS	Aplikovaná matematika a statistika v procesu hodnocení a ovládání rizik <i>Prokop, AUM</i>				18	z, zk	5
LDSHP	Krizové, havarijní a obranné plánování (PZ) <i>Strohmandl, LUOO</i>				14	z, zk	5
LDSA2	Odborný anglický jazyk II <i>Pitrová, LUEB</i>				8	z	2
LDSRR	Řízení rizik (ZT) <i>Zeman, LUKR</i>				18	z, zk	6
LDSBE	Environmentální bezpečnost (PZ) <i>Sedlařík, LUEB</i>				14	z, zk	5
LDSAK	Aplikovaná kybernetická bezpečnost <i>Svoboda, LUOO</i>				14	z, zk	5
LDSVB	Vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek (PZ) <i>Tomek, LUOO</i>				14	z, zk	5
	Mezisoučet	108		32	100		33

Povinně volitelné předměty (PVP)*	Zimní semestr		Letní semestr	
	Rozsah	Ukon. PK	Rozsah	Ukon. PK
LDSMR *Metody posuzování rizik <i>Zeman, LUKR</i>	14	z, zk	4	
LDSLO *Logistické systémy <i>Heinzová, LULO</i>	14	z, zk	4	
LDSZP *Životní prostředí a zdraví <i>Valášek, LUEB</i>	14	z, zk	4	
LDSAO *Aplikovaná ochrana obyvatelstva <i>Strohmandl, LUOO</i>	14	z, zk	4	
Mezisoučet			14	4
Celkem	108	32	114	37

*) Z bloku PVP si student volí jeden, dle specializace, tj. pro:

Inženýrství rizik:	* Metody posuzování rizik
Bezpečnost logistických systémů:	* Logistické systémy
Environmentální bezpečnost:	* Životní prostředí a zdraví
Ochrana obyvatelstva:	* Aplikovaná ochrana obyvatelstva

2.R	SP: BEZPEČNOST SPOLEČNOSTI	NMgr.
	SPEC: Inženýrství rizik AR 2025/2026	

Kód	Povinné předměty	Zimní semestr			Letní semestr		
		P-S-C	Ukon.	PK	P-S-C	Ukon.	PK
LFSDS	Diplomový seminář <i>Zeman, LUKR</i>	6	z	2			
LFIKA	Kvantitativní analýza rizik (PZ) <i>Veselík, LUKR</i>	18	z, zk	4			
LFIER	Řízení ekonomických rizik (PZ) <i>Hoke, LUKR</i>	14	z, zk	4			
LFIPR	Řízení pracovních rizik (PZ) <i>Tuček, MUPI</i>	10	z, zk	3			
LFEZT	Environmentální zátěž území a sanační technologie (PZ) <i>Valášek, LUEB</i>	14	z, zk	4			
LFIMK	Management kvality a integrované systémy managementu <i>Tomašík, LUKR</i>	10	z, zk	3			
LFSPC	Projektová činnost <i>Taraba, LULO</i>				10	klz	3
LFSCI	Podnikatelská činnost <i>Tučková, LULO</i>				14	z, zk	4
LFSXE	Reflexe odborné praxe <i>Tomašík, LUKR</i>				80	z	6
LFSDP	Diplomová práce <i>Zeman, LUKR</i>				0	z	15
	Mezisoučet	72		20	24 + 80		28

	Povinně volitelné předměty (PVP)*	Zimní semestr			Letní semestr		
		P-S-C	Ukon.	PK	P-S-C	Ukon.	PK
LFIPM	*Personální management <i>Hoke, LUKR</i>	10	z, zk	3			
LFLLP	*Bezpečnost logistických procesů <i>Peterek, LULO</i>	14	z, zk	4			
	Mezisoučet	10-14		3-4			
	Celkem	82-86		23-24	24 + 80		28

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