

Tab. 1 Struktura pracovníků, kteří se podílejí na VaVal vysoké školy (počty fyzických zaměstnanců a pracovníků) 2014 - 2023

Rok	2014		2015		2016		2017		2018		Celkem		2019		2020		2021		2022		2023		Celkem	
Akademická/odborná pozice		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy
Profesoři	44	7	47	6	42	6	45	6	42	7	220	32	46	8	49	10	52	11	49	13	54	14	250	56
Docenti	106	32	102	33	102	33	109	38	112	38	531	174	108	39	107	39	105	39	109	38	109	41	538	196
Odborní asistenti	207	86	218	91	225	98	265	110	267	117	1182	502	290	132	299	131	310	136	303	137	309	141	1511	677
Asistenti	53	32	44	24	38	21	33	16	42	19	210	112	47	18	40	18	32	13	41	23	38	21	198	93
Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagogické činnosti	22	5	26	7	27	7	0	0	0	0	75	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Postdoktorandi ("postdok")	Poznámka UTB ve Zlíně: UTB nemá relevantní údaje pro kategorii „Postdoktorandi ("postdok")" pro období 2014-2017. Tato struktura nebyla v předchozích letech na UTB uplatňována a vykazována.								30	9	30	9	27	8	28	7	21	8	23	9	19	6	118	38
Ph.D. studenti	418	160	430	161	422	161	430	183	388	164	2088	829	397	172	440	182	432	159	435	180			1704	693
Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci	Poznámka UTB ve Zlíně: UTB nemá relevantní údaje pro kategorii „Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci" pro období 2014-2017. Tato struktura nebyla v předchozích letech na UTB uplatňována a vykazována.								42	20	42	20	77	49	68	43	66	41	66	37	57	33	334	203
Vědečtí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	40	13	39	14	51	15	49	16	37	14	216	43	30	9	29	9	38	12	38	13	37	10	172	53
<b>Celkem</b>	<b>890</b>	<b>335</b>	<b>906</b>	<b>336</b>	<b>907</b>	<b>341</b>	<b>931</b>	<b>369</b>	<b>960</b>	<b>388</b>	<b>4594</b>	<b>1740</b>	<b>1022</b>	<b>435</b>	<b>1060</b>	<b>439</b>	<b>1056</b>	<b>419</b>	<b>1064</b>	<b>450</b>	<b>623</b>	<b>266</b>	<b>4825</b>	<b>2009</b>

## Fakulta logistiky a krizového řízení

Rok	2014		2015		2016		2017		2018		Celkem		2019		2020		2021		2022		2023		Celkem	
Akademická/odborná pozice		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy
Profesoři	4	0	4	0	4	0	5	0	4	0	21	0	4	0	2	0	2	0	2	0	2	0	12	0
Docenti	7	0	7	0	7	1	7	1	8	1	36	3	6	1	7	1	6	1	8	1	8	1	35	5
Odborní asistenti	11	4	10	5	13	6	18	5	19	6	71	26	23	8	22	7	24	8	25	8	26	7	120	38
Asistenti	3	1	3	1	3	0	2	0	3	0	14	2	6	1	4	1	4	0	4	1	3	1	21	4
Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagogické činnosti	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Postdoktorandi ("postdok")	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ph.D. studenti											0	0											0	0
Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vědečtí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	2	2	1	1	5	3
<b>Celkem</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>145</b>	<b>31</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>9</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>194</b>	<b>50</b>

Poznámka: součet "Postdok" na součástech neodpovídá celkovému počtu z důvodu jednoho pracovníka na celoškolském pracovišti v letech 2018-2020

Poznámka: Součet "vědečtí pracovníci nespádající do ostatních kategorií" na součástech neodpovídá celkovému počtu z důvodu jednoho pracovníka na celoškolském pracovišti v letech 2016, 2017, 2021, 2022, 2023

Poznámka: Z celkového počtu profesorů je jeden v pozici "mimořádný profesor" v letech 2020-2023

Tab. 2 Struktura pracovníků, kteří se podílejí na VaVal vysoké školy (průměrné přepočtené počty) 2014-2023

Rok	2014		2015		2016		2017		2018		Celkem		2019		2020		2021		2022		2023		Celkem	
Akademická/odborná pozice		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy
Profesoři	40,8	5,8	39	6,2	38,6	5,5	39,8	5,5	37,5	5,6	195,7	28,6	36,9	5,8	39,8	7	43,5	8,3	42,7	9,4	43,5	10,1	206,4	40,6
Docenti	95,3	26,1	96,2	29,5	94	29,7	96,1	32,8	100,2	35,5	481,8	153,6	100,7	36	93,6	35,1	93,2	35,5	95	34,8	95,5	35,2	478	176,6
Odborní asistenti	195,8	78,2	199,4	80,9	209,7	90,6	238,7	99,8	244,8	103,7	1088,4	453,2	253,8	112,1	268,4	115,7	286,3	123,9	285,7	127,7	285,4	128	1379,6	607,4
Asistenti	50,5	30,1	46,1	26,3	39,1	20,9	31,3	16,7	35,6	17,1	202,6	111,1	37,5	15,6	40,1	18,1	31,8	13,3	32,3	16,5	35,1	21,7	176,8	85,2
Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagogické činnosti	21,1	5,4	18,6	5,4	25,5	7,5	6	1,7	0	0	71,2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Postdoktorandi ("postdok")	Poznámka UTB ve Zlíně: UTB nemá relevantní údaje pro kategorii „Postdoktorandi ("postdok")" pro období 2014-2017. Tato struktura nebyla v předchozích letech na UTB uplatňována a vykazována.								21,8	6,3	21,8	6,3	26,9	9,3	22,3	6	20,2	7,1	23,1	7,8	20,5	7,2	113	37,4
Ph.D. studenti */	418	160	430	161	422	161	430	183	388	164	2088	829	397	172	440	182	432	159	411	178			1680	691
Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci	Poznámka UTB ve Zlíně: UTB nemá relevantní údaje pro kategorii „Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci" pro období 2014-2017. Tato struktura nebyla v předchozích letech na UTB uplatňována a vykazována.								60,6	23,6	60,6	23,6	50	26,7	43,7	26,8	41,7	24,5	43,6	25,5	39,3	23,7	218,3	127,2
Vědečtí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	31,6	11,7	38,4	13,5	40,3	13,7	38	11,5	25,6	10,3	173,9	60,7	25,3	8	25,3	7,5	30,9	9,2	28,9	9,5	33,1	8,4	143,5	42,6
<b>Celkem</b>	<b>853,1</b>	<b>317,3</b>	<b>867,7</b>	<b>322,8</b>	<b>869,2</b>	<b>328,9</b>	<b>879,9</b>	<b>351</b>	<b>914,1</b>	<b>366,1</b>	<b>4384</b>	<b>1686,1</b>	<b>928,1</b>	<b>385,5</b>	<b>973,2</b>	<b>398,2</b>	<b>979,6</b>	<b>380,8</b>	<b>962,3</b>	<b>409,2</b>	<b>552,4</b>	<b>234,3</b>	<b>4395,6</b>	<b>1808</b>

\*/ U Ph.D. studentů nelze stanovit přepočtený stav, jsou ve statutu studenta

Fakulta logistiky a krizového řízení																								
Rok	2014		2015		2016		2017		2018		Celkem		2019		2020		2021		2022		2023		Celkem	
Akademická/odborná pozice		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy		Z toho ženy
Profesoři	3,8	0	3,3	0	3,8	0	3,7	0	3,6	0	18,2	0	3,3	0	2,4	0	2	0	2	0	1,6	0	11,3	0
Docenti	4,7	0	6,2	0	6,2	0,3	5,7	0,5	7	1	29,8	1,8	6	1	5,1	1	5,3	1	5,3	1	6,4	1	28,1	5
Odborní asistenti	10,4	3,4	8,4	1,7	8,9	3,4	15,3	4,6	17,9	5	60,9	18,1	18	5,4	20,9	5,7	22,7	7,2	23,7	7,5	25,5	7,5	110,8	33,3
Asistenti	2,1	0,3	2,2	0,2	2,5	0,1	1,7	0	1,8	0	10,3	0,6	2,9	0,2	3,2	0,6	2,9	0	2,8	0,2	2,6	0,7	14,4	1,7
Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagogické činnosti	0	0	0,9	0	0,6	0	0	0	0	0	1,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Postdoktorandi ("postdok")									0,2	0	0,2	0	0,9	0	0	0	0	0	0,3	0	0	0	1,2	0
Ph.D. studenti */											0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vědečtí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	0	0	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8	0	0,7	0	0,2	0	0	0	0,1	0,1	0,4	0,4	1,4	0,5
Celkem	21	3,7	21	1,9	22	3,8	26,4	5,1	31,3	6	121,7	20,5	31,8	6,6	31,8	7,3	32,9	8,2	34,2	8,8	36,5	9,6	167,2	40,5

Poznámka: Součet prům. přepočteného stavu v roce 2017 za současti neodpovídá celkovému součtu z důvodu vykazování prům. prep. úvazků akademických a vědeckých pracovníků na celoškolském pracovišti (z toho ženy)

Poznámka: Součet "vědečtí pracovníci nespádající do ostatních kategorií" na součastech neodpovídá celkovému počtu z důvodu jednoho pracovníka na celoškolském pracovišti v letech 2016, 2017, 2021, 2022, 2023

Poznámka: Z celkového počtu profesorů je jeden v pozici "mimořádný profesor" v letech 2020-2023

Poznámka: Součet "postdok" na součastech neodpovídá celkovému počtu z důvodu jednoho pracovníka na celoškolském pracovišti v letech 2018, 2019, 2020

Tab. 3 Věková struktura pracovníků vysoké školy, kteří se podíleli na VaVal, a jejich struktura podle pracovního zařazení a genderu

Akademická/odborná pozice	do 29 let																			
	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
Profesoři	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Docenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborní asistenti	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3	2	1	0	1	0	2	1
Asistenti	10	9	9	6	8	6	5	2	10	4	10	5	7	1	4	2	6	3	7	5
Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagogické činnosti	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Postdoktorandi ("postdok")									7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ph.D. studenti	254	105							173	80	61	32					233	127		
Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci									25	9	21	13	21	13	24	17	18	9	13	4
Vědečtí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	2	1	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	268	115	13	8	12	7	5	2	215	95	93	50	31	16	29	19	258	139	22	10

Poznámka UTB ve Zlíně: UTB nemá relevantní údaje pro kategorii „„Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci“ pro období 2014-2017. Tato struktura nebyla v předchozích letech na UTB uplatňována a vykazována.

Akademická/odborná pozice	do 29 let																			
	2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
Profesoři	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Docenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborní asistenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
Asistenti	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
Vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagogické činnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Postdoktorandi ("postdok")									0	0	0	0	0	0	0	0				
Ph.D. studenti										28	62	38	58	37	63	37	69	46	60	39
Ostatní vědečtí, výzkumní a vývojoví pracovníci													0	0						
Vědečtí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	0	0	0	0	0	0	1	0	56	30	67	40	61	38	70	42	74	48	63	41

Poznámka: Součet "vědečtí pracovníci nespádající do ostatních kategorií" na součástech neodpovídá celkovému počtu z důvodu jednoho pracovníka na celoškolském pracovišti v letech 2016, 2017, 2021, 2022, 2023

Poznámka: součet "Postdok" na součástech neodpovídá celkovému počtu z důvodu jednoho pracovníka na celoškolském pracovišti v letech 2018-2020

Poznámka: Z celkového počtu profesorů je jeden v pozici "mimořádný profesor" v letech 2020-2023

30 - 39 let																			
2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	5	14	6	13	4	8	2	9	3	8	1	8	1	7	2	7	1	7	1
108	49	109	49	102	48	126	48	111	43	115	48	124	47	106	41	93	33	97	39
40	21	31	15	24	12	23	12	25	11	30	12	27	15	25	9	32	18	27	14
11	2	17	3	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								21	5	25	6	23	5	17	5	21	7	16	4
113	39							156	58	83	35					237	97		
								33	11	22	9	17	6	19	5	21	7	21	11
27	9	25	10	30	8	25	9	11	6	4	1	8	3	18	5	16	5	12	2
312	125	196	83	184	74	183	71	367	137	287	112	207	77	192	67	427	168	180	71

30 - 39 let																			
2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
33	15	7	5	6	4	9	3	9	3	10	4	12	3	12	2	12	2	11	2
6	1	3	1	3	0	1	0	1	0	3	0	1	0	2	0	3	1	3	1
5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	17																		
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
92	37	11	6	9	4	10	3	11	3	14	4	13	3	14	2	17	4	15	3

40 - 49 let																			
2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
3	2	8	3	7	3	6	2	6	2	10	2	13	3	14	1	13	1	13	1
31	13	29	12	33	14	42	15	41	14	42	16	42	15	38	13	45	16	44	17
41	19	49	20	64	30	74	37	89	46	100	50	97	47	125	59	134	69	127	62
3	2	4	3	6	3	5	2	7	4	7	1	6	2	3	2	3	2	4	2
4	1	4	2	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								1	1	1	1	5	2	4	3	2	2	3	2
35	13							46	24	14	8					72	27		
								16	8	12	11	11	11	11	11	13	11	12	10
8	3	11	3	12	4	17	5	18	7	19	8	13	5	14	5	16	6	19	6
125	53	105	43	129	57	144	61	224	106	205	97	187	85	209	94	298	134	222	100

Fakulta logistiky a krizového i																			
40 - 49 let																			
2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy		
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	2	0	4	2	4	2	6	2	5	2	4	2	1	0	3	1	3	1
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	3	0	6	3	6	3	9	2	6	2	4	2	1	0	3	1	3	1

50 - 59 let																			
2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
10	3	10	2	9	2	12	3	10	4	12	4	13	4	17	7	17	8	20	9
26	9	25	10	24	9	22	12	26	14	21	12	21	14	25	15	21	10	22	11
31	13	34	16	30	12	34	16	36	20	37	23	39	24	37	23	38	22	42	23
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	3							8	2	3	1					14	5		
								8	7	12	12	8	6	5	4	7	6	4	3
1	0	0	0	2	2	1	1	2	1	1	0	3	1	4	2	3	2	4	2
85	29	70	29	66	26	69	32	90	48	86	52	84	49	88	51	100	53	92	48

řzení

50 - 59 let																			
2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	1	3	0	5	1	6	2	5	2	4	2	1	0	3	1	3	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	4	1	5	0	7	1	9	2	6	2	4	2	1	0	3	1	3	1

60 - 69 let																			
2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
12	2	10	1	11	1	8	1	9	1	9	2	12	3	10	2	10	4	10	2
27	4	27	4	24	5	28	8	28	7	28	10	25	9	20	8	22	10	21	11
23	4	20	4	24	7	25	8	23	7	29	8	28	8	29	11	29	11	33	14
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0							4	0	0	0					4	0	0	0
								6	1	6	3	10	7	7	4	6	4	6	5
1	0	0	0	3	0	3	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
65	11	58	10	63	14	64	18	74	17	74	24	75	27	66	25	71	29	72	32

60 - 69 let																			
2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
3	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	2	0	2	0	1	0	1	0
6	0	5	0	4	0	5	0	5	0	4	0	4	0	2	0	2	0	2	0
2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	2	0	4	1	4	1	4	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	6	0	5	0	7	0	8	0	8	0	8	0	8	1	7	1	7	1

70 a více let																			
2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy
19	0	19	0	15	0	18	0	16	0	15	0	11	0	11	1	9	0	11	2
9	1	7	1	8	1	9	1	8	0	9	0	11	0	15	1	14	1	15	1
3	1	4	1	4	1	6	1	8	1	8	3	8	3	12	2	8	2	8	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0							0	0	0	0					0	0	0	0
								4	0	4	1	1	0	0	0	1	0	1	0
1	0	1	0	1	0	3	0	3	0	5	0	5	0	2	0	3	0	0	0
35	2	34	2	31	2	36	2	39	1	41	4	36	3	40	4	35	3	35	5

70 a více let																			
2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy	Celkem	Z toho ženy		
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	3	0	3	0	3	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	0	2	0	2	0	2	0	4	0	3	0	3	0	4	0	5	0



Tab. 4 Pracovníci podílející se na VaVal vysoké školy, kteří měli v roce 2014 a 2018, 2019 a 2022 cizí státní občanství s vymezením pracovníků se slovenským státním občanstvím (průměrné přepočtené počty), pro zpracování SE zprávy bude doplněn rok 2023

Rok	2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021			2022			2023			
Akademická/odborná pozice		Z toho SK	Z toho ženy		Z toho SK	Z toho ženy		Z toho SK	Z toho ženy		Z toho SK	Z toho ženy		Z toho SK	Z toho ženy		Z toho SK	Z toho ženy		Z toho SK	Z toho ženy		Z toho SK	Z toho ženy		Z toho SK	Z toho ženy		Z toho SK	Z toho ženy	
Profesoři	11,2	10,2	2,4	12,1	10,9	2,3	12,7	10,7	1,5	12	10,5	1,5	9,8	8,6	1,6	9,3	8,3	1,8	12,4	11,1	3	12,2	11,2	3,8	11	9	3,8	8,3	6,3	3,3	
Docenti	12,6	12,6	6,8	12,7	12,7	7,6	11,5	11,5	6,7	11	9,5	7,8	14,4	12,4	8,5	13,2	11,2	9,2	11,6	9,9	9,3	11,5	10,2	8,9	12,5	10,5	8	13,7	11,2	9,7	
Odborní asistenti	11,3	11,2	6,1	11,3	10,5	5,4	15,6	14,6	8,8	21,5	16,3	10,5	21,8	14,7	9,7	24,9	16,1	11,3	25	17,4	10,6	27,7	20,2	12,2	27,2	21,1	13,5	25,9	20,4	11,8	
Asistenti	1,9	1,5	1,5	2	1	1	2,2	1,2	0,8	1,6	1,2	0,3	2,6	0,7	1,3	2,2	1,2	1,7	0	0	0	0,3	0,3	0,3	1,5	1,5	1,5	3,5	3,3	3,2	
Vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagogické činnosti	6,8	0	2,4	4	0,3	2,2	6,4	2,4	3,4	1,3	0,5	0,7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Postdoktorandi ("postdok")													1,6	0	1,6	10,6	0	2,8	9,8	1,3	2,2	9	1,4	2,2	8,4	1,1	2,7	7,7	0,9	4,2	
Ph.D. studenti	45		13										83		26	153									128						
Ostatní vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci													5,1	3,6	0,6	2	1,2	0,3	3,8	1,4	0,5	3,9	1	0,2	5,5	0	1,6	7,4	1	2,9	
Vědecktí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	11,5	3,2	6,1	14,6	4,3	6,5	15,5	1,1	6,2	16	2	5,5	16,7	2,8	5,4	9,7	1,3	4,1	8,4	1,4	2,8	11	0,4	2,2	9,8	0,4	3,1	12,2	1,2	1,3	
Celkem	100,3	38,7	38,3	56,7	39,7	25	63,9	41,5	27,4	63,4	40	26,3	155	42,8	54,7	224,9	39,3	31,2	71	42,5	28,4	75,6	44,7	29,8	203,9	43,6	34,2	78,7	44,3	36,4	

státní příslušníci SK (muži i ženy) a ženy jsou vždy z celkového počtu

Fakulta logistiky a krizového řízení																														
Rok	2014			2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021			2022			2023		
Akademická/odborná pozice	Z toho SK	Z toho SK	Z toho ženy	Z toho SK	Z toho SK	Z toho ženy	Z toho SK	Z toho SK	Z toho ženy	Z toho SK	Z toho SK	Z toho ženy	Z toho SK	Z toho SK	Z toho ženy	Z toho SK	Z toho SK	Z toho ženy	Z toho SK	Z toho SK	Z toho ženy	Z toho SK	Z toho SK	Z toho ženy	Z toho SK	Z toho SK	Z toho ženy	Z toho SK	Z toho SK	Z toho ženy
Profesoři	0	0	0	0,4	0,4	0	0,8	0,8	0	0,7	0,7	0	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Docenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0,7	0	0,5	0,5	0	0,6	0,6	0,1	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0
Odborní asistenti	1	1	0	1,2	1,2	0,2	2	2	1	2	1,9	1	1,9	1,9	1	1,9	1,9	1	2,2	2,2	1,3	2,9	2,9	2	2,9	2,9	2	3	3	2
Asistenti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci podílející se na pedagogické činnosti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Postdoktorandi ("postdok")													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ph.D. studenti																														
Ostatní vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci													0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vědecktí pracovníci nespádající do ostatních kategorií	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	1	1	0	1,6	1,6	0,2	2,8	2,8	1	2,7	2,6	1	3,1	3,1	1	2,9	2,9	1	3,1	3,1	1,4	3,4	3,4	2	3,4	3,4	2	3,5	3,5	2

Poznámka: Součet "vědecktí pracovníci nespádající do ostatních kategorií" na součástech neodpovídá celkovému počtu z důvodu jednoho pracovníka na celoškolském pracovišti v letech 2016, 2017, 2021, 2022, 2023

Poznámka: součet "Postdok" na součástech neodpovídá celkovému počtu z důvodu jednoho pracovníka na celoškolském pracovišti v letech 2018-2020

Poznámka UTB ve Zlíně: UTB nemá relevantní údaje pro kategorii „Postdoktorandi ("postdok") a "Ostatní vědecktí, výzkumní a vývojoví pracovníci" pro rok 2014-2018. Tato struktura nebyla v předchozích letech na UTB uplatňována a vykazována.

**Tab. 5 Informace o navazující kariéře absolventů doktorského studia 2014-2018, 2019-2023**

Nerelevantní pro FLKŘ

Tab. 6 Projekty aplikovaného výzkumu - projekty podporované poskytovatelem z ČR (úplný přehled) 2014-2023

Fakulta logistiky a krizového řízení											
V roli příjemce											
Poskytovatel	Název projektu	Podpora v tis. Kč									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
TA ČR	TG03010052 Komercializace na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně – dílčí projekt č. 08/3/2018/GAMA Webová	0	0	0	0	233,6	0	0	0	0	0
TA ČR	TG03010052 Komercializace na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně – dílčí projekt č. 06/3/2018/GAMA Národní databáze záznamů fotopastí	0	0	0	0	152	0	0	0	0	0
TA ČR	TG03010052 Komercializace na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně – dílčí projekt č. 08/3/2018/GAMA Webová aplikace metodiky evidence a hodnocení prostor pro improvizované kryty a evidence stálých úkrytů – návrh metodiky a prototyp	0	0	0	0	0	268,85*	0	0	0	0
TA ČR	TG03010052 Komercializace na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně – dílčí projekt č. 06/3/2018/GAMA Národní databáze záznamů fotopastí	0	0	0	0	0	445*	0	0	0	0
TA ČR	TP01010006 - Komercializace na Univerzitě Tomáše Bati ve Zlíně II – dílčí projekt č. 02/1/2020/GAMA2 Platforma informační podpory bezpečnosti obcí	0	0	0	0	0	0	407,25*	344,25*	0	0
TA ČR	TL03000007 Posílení resilience venkova prostřednictvím aktivizace lokálních aktérů a vlastníků půdy	0	0	0	0	0	0	439	414	496	488
MV ČR	VI04000080 Informační platforma krizové logistiky	0	0	0	0	0	0		795	941	0
GA AA	GA/16/2019 Řízení rizik projektů v podmínkách malých a středních podniků v České republice	0	0	0	0	0	50	50	20	0	0
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>385,6</b>	<b>763,85</b>	<b>896,25</b>	<b>1573,25</b>	<b>1437</b>	<b>488</b>
V roli dalšího účastníka											
Poskytovatel	Název projektu	Podpora v tis. Kč									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MPO ČR	Biologicky aktivní skleněné matrice pro účinnou hygienizaci vod	0	0	0	0	50	2751	2512	0	0	0
MV ČR	VB01000008 FLAPRIS - Systém pro podporu zpřesnění a včasné předpovědi nebezpečí vzniku přívalových povodní a usnadnění činností krizových a povodňových orgánů kraje	0	0	0	433,86	529,91	0	0	0	433,86	529,91
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>2751</b>	<b>2512</b>	<b>0</b>	<b>433,86</b>	<b>529,91</b>

\* podpora pro jednotlivé dílčí projekty FLKŘ.

Tab. 7 Projekty aplikovaného výzkumu - projekty podporované zahraničním poskytovatelem (úplný přehled) 2014-2023											
Fakulta logistiky a krizového řízení											
V roli příjemce											
Poskytovatel	Název projektu	Podpora v tis. Kč									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
COST	CA15212 Citizen Science to promote creativity, scientific literacy, and innovation throughout Europe. (Projekt bez finanční podpory)						0*	0*			
Mezinárodní visegradský fond	22020458 Citizen Science in the Carpathians: Building capacities of protected areas managers in adopting innovative tools	0	0	0	0	0	0	274	274	187	0
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>274</b>	<b>274</b>	<b>187</b>	<b>0</b>
V roli dalšího účastníka											
Poskytovatel	Název projektu	Podpora v tis. Kč									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
CEEPUS	CIII-RS-1011-02-1617Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking.	0	0	0	0	0	155	93	179,5	126	100
LTC-INTER-COST	LTC18067 Geografické aspekty občanské vědy: mapování trendů, vědeckého potenciálu a společenského dopadu v České republice	0	0	0	0	0	511	357			
CEEPUS	CIII-RS-1412 Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN)	0	0	0	0	0	0	0	9	72	41
Mezinárodní visegradský fond	Improving quality management teaching in the area in the era of Industry 4.0										0
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>666</b>	<b>450</b>	<b>188,5</b>	<b>198</b>	<b>141</b>

bez finanční podpory pro FLKŘ

Tab. 8 Podíl (v %) z celkových nákladů/výdajů dle druhu VaVal hrazených z veřejných i neveřejných zdrojů

Zdroje/rok	2014	2015	2016	2017	2018	Celkem	2019	2020	2021	2022	2023	Celkem
Základní výzkum	10	28	59	51	51	32						
Aplikovaný výzkum	8	13	23	25	25	16						
Experimentální vývoj a inovace	0	0	0	3	6	2						
Infrastruktura výzkumu, vývoje a inovací	76	49	2	1	1	38						
Smluvní výzkum	2	4	5	8	8	4						
Nezařazeno	4	6	11	12	9	8						
Celkem (v %)	100	100	100	100	100	100						

Fakulta logistiky a krizového řízení - doplní rektorát

Zdroje/rok	2014	2015	2016	2017	2018	Celkem	2019	2020	2021	2022	2023	Celkem
Základní výzkum												
Aplikovaný výzkum												
Experimentální vývoj a inovace												
Infrastruktura výzkumu, vývoje a inovací												
Smluvní výzkum												
Nezařazeno												
Celkem (v %)	100	100	100	100	100	100						

Tab. 9 Přehled výdajů/nákladů na výzkumnou infrastrukturu a vybavení za hodnocené období (včetně souvisejících neinvestičních a osobních nákladů).

Náklady/výdaje v tis. Kč/rok	2014	2015	2016	2017	2018	Hodnota majetku celkem	2019	2020	2021	2022	2023	Hodnota majetku celkem
Náklady/výdaje související s pořízením drobného dlouhodobého majetku na VaVal celkem <sup>1</sup>	46 112	9 044	3 957	4 900	3 936	67 949						
Náklady na opravy a udržování vybavení <sup>2</sup>	1 657	3 963	3 382	2 506	2 667	14 175						
<b>Pořízení dlouhodobého hmotného (DH) a dlouhodobého nehmotného (DN) majetku na VaVal (investice)</b>												
Z toho software <sup>3</sup>	10 596	3 576	856	2 360	800	18 188						
Z toho ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	529	0	0	529						
Z toho pozemky, budovy a stavby <sup>4</sup>	317 076	6 013	1 326	790	765	325 970						
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek <sup>5</sup> (stroje, přístroje, zařízení apod.)	83 289	180 782	7 104	7 520	16 263	294 958						
Celkové náklady na infrastrukturu za rok <sup>6</sup>	9 999	1 306	0	0	22	11 327						
Celkové výdaje na infrastrukturu v letech	468 729	204 684	17 154	18 076	24 453	733 096						

<sup>1</sup> výrazný objem pořízeného drobného dlouhodobého majetku za rok 2014 zahrnuje zejména pořízení v rámci projektů OP VaVpl – vybavení výzkumných center (vybavení drobnou laboratorní technikou, kancelářskou technikou, interiérové vybavení), jako je Laboratorní centrum fakulty technologické, Centrum polymerních systémů, Centrum bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií CEBIA-Tech.

<sup>2</sup> včetně nákladů na opravy a udržování budov

<sup>3</sup> za rok 2014 představuje tato položka pořízení SW v rámci projektu STMFULL – plnotextové databáze pro výzkum a vývoj (dlouhodobé zajištění přístupu do databází VaV)

<sup>4</sup> UTB v roce 2014 ukončila výstavbu objektu Centra polymerních systémů v rámci projektu OP VaVpl. V položce jsou zahrnuty výdaje na dokončení této stavby v podstatně vyšší. Dále položka, mimo jiné stavební výdaje související s VaV, obsahuje stavební výdaje na vybudování kalorimetrické komory pro potřeby testování vzduchotechnických zařízení, která byla pořízena z prostředků projektu OP VaVpl – projekt Centrum bezpečnostních, informačních a pokročilých technologií CEBIA-Tech.

<sup>5</sup> největší objem hmotného majetku pro VaVal byl pořízen v roce 2014, zejména pak v roce 2015. V těchto letech UTB pořídila zejména laboratorní přístroje a vybavení v rámci projektů OP VaVpl - Centrum polymerních systémů a Laboratorní centrum fakulty technologické. Dále UTB pořizovala přístroje pro tato centra i z prostředků dotace na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace. V roce 2018 byly pořízeny laboratorní přístroje zejména z prostředků dotace na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace.

<sup>6</sup> uvedeny osobní náklady jen pokud byly samostatně sledovány, tj. zejména v rámci projektů OP VaVpl, jedná se o podíl osobních nákladů realizačních týmů projektů VaV

Fakulta logistiky a krizového řízení - <b>doplňí rektorát</b>												
Náklady/výdaje v tis. Kč/rok	2014	2015	2016	2017	2018	Hodnota majetku celkem	2019	2020	2021	2022	2023	Hodnota majetku celkem
Náklady/výdaje související s pořízením drobného dlouhodobého majetku na VaVal celkem <sup>1</sup>						0						
Náklady na opravy a udržování vybavení <sup>2</sup>						0						
Pořízení dlouhodobého hmotného (DH) a dlouhodobého nehmotného (DN) majetku na VaVal (investice)												
Z toho software <sup>3</sup>						0						
Z toho ostatní dlouhodobý nehmotný majetek						0						
Z toho pozemky, budovy a stavby <sup>4</sup>						0						
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek <sup>5</sup> (stroje, přístroje, zařízení apod.						0						
Celkové náklady na infrastrukturu za rok <sup>6</sup>						0						
Celkové výdaje na infrastrukturu v letech	0	0	0	0	0	0						

Tab. 10 Vydané předpisy součásti:

Fakulta logistiky a krizového řízení				
Předpis - DRUH	Číslo předpisu	Název předpisu	Komentář k jeho naplňování	Označení předcházejících verzí daného předpisu
Směrnice děkana	SD/1/2021	Směrnice děkanky doplňující směrnici rektora SR/07/2021 Hodnocení a řízení rozvoje pedagogických, tvůrčích, řídicích a dalších činností akademických a vědeckých pracovníků UTB	Dokument doplňuje směrnici rektora SR/07/2021 definuje konkrétní pravidla pro hodnocení pracovníků na fakultě, včetně systému bodového ohodnocení (PB) za pedagogickou a tvůrčí činnost, vedení bakalářských a diplomových prací, účast na výzkumných projektech a další aktivity.	SD/02/2020
Rozhodnutí děkana	RD/7/2023	Zřízení Laboratoře open source technologií	Pravidla využívání Laboratoře open source technologií.	
Rozhodnutí děkana	RD/19/2022	Dodatek č. 1 k RD/16/2022 Zásady pro tvorbu a stanovení příplatků a dalších odměn zaměstnanců FLKŘ UTB ve Zlíně	Tento dokument představuje Dodatek č. 1 k rozhodnutí RD/16/2022, který upravuje pravidla pro tvorbu a stanovení osobních příplatků a dalších odměn zaměstnanců FLKŘ UTB ve Zlíně. Změny se týkají stanovení platnosti osobních příplatků pro akademické i neakademické pracovníky, které začínají zpravidla od 1. prosince a končí 30. listopadu následujícího roku.	RD/16/2022
Rozhodnutí děkana	RD/16/2022	Zásady pro tvorbu a stanovení příplatků a dalších odměn zaměstnanců FLKŘ UTB ve Zlíně	Osobní příplatky se odvíjí od pracovních bodů (PB), které zaměstnanci získávají za pedagogickou, tvůrčí, projektovou a řídicí činnost. Výše příplatků je také ovlivněna znalostí anglického jazyka a objemem výuky v angličtině.	
Rozhodnutí děkana	RD/11/2022	Rozhodnutí děkana ke studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ) na FLKŘ UTB	Dokument upravuje podmínky týkající se průběhu studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ) na FLKŘ UTB ve Zlíně.	RD/16/2017
Rozhodnutí děkana	RD/8/2021	Zřízení Laboratoře kybernetické bezpečnosti na FLKŘ UTB ve Zlíně	Pravidla využívání Laboratoře kybernetické bezpečnosti na FLKŘ UTB ve Zlíně.	
Rozhodnutí děkana	RD/7/2021	Zřízení Laboratoře geografických informačních systémů – OSGeo Lab CZ na FLKŘ UTB ve Zlíně	Pravidla využívání Laboratoře geografických informačních systémů – OSGeo Lab CZ na FLKŘ UTB ve Zlíně.	
Rozhodnutí děkana	RD/6/2021	Zřízení Laboratoře pokročilých technologií na FLKŘ UTB ve Zlíně	Pravidla využívání Laboratoře pokročilých technologií na FLKŘ UTB ve Zlíně.	
Rozhodnutí děkana	RD/5/2021	Zřízení Laboratoře informační podpory ochrany obyvatelstva na FLKŘ UTB ve Zlíně	Pravidla využívání Laboratoře informační podpory ochrany obyvatelstva na FLKŘ UTB ve Zlíně.	
Rozhodnutí děkana	RD/4/2021	Zřízení Laboratoře chemie na FLKŘ UTB ve Zlíně	Pravidla využívání Laboratoře chemie na FLKŘ UTB ve Zlíně.	
Rozhodnutí děkana	RD/7/2020	Mimořádné odměny pro AP a VP za tvůrčí činnost	Tento dokument obsahuje normy týkající se stanovování mimořádných odměn pro AP a VP za tvůrčí činnosti a další aktivity nad rámec jejich běžných povinností.	RD/02/2017 a PD/05/2015
Rozhodnutí děkana	RD/02/2020	Studentská podpora tvůrčí a organizační činnosti na FLKŘ	Tento dokument stanovuje pravidla týkající se podpory studentů za tvůrčí a organizační činnosti na FLKŘ UTB ve Zlíně.	RD/01/2019
Pokyn děkanky	PD/1/2023	Financování výzkumných projektů z prostředků Dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumných organizací (DK RVO)	Tento dokument konkretizuje podmínky financování výzkumných projektů z prostředků Dlouhodobého koncepčního rozvoje výzkumných organizací (DK RVO).	PD/1/2022
Pokyn děkanky	PD/7/2023	Pravidla SVOČ na FLKŘ v akademickém roce 2023/2024	Tento dokument konkretizuje pravidla SVOČ na FLKŘ v akademickém roce 2023/2024.	doplňuje RD/11/2022



Tab. 11 Smluvní výzkum - aktivity objednané zadavatelem z ČR 2014-2023

Fakulta logistiky a krizového řízení											
Zadavatel	Název aktivity	Výnosy v tis. Kč									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Národní muzeum v přírodě Rožnov pod Radhoštěm	Analýza rizik měkkého cíle NMP Rožnov pod Radhoštěm								160		
MIPEXA s. r. o.	Inovační voucher MPO Realizace poradenských a										356
Ministerstvo vnitra	Zpracování metodického postupu pro predikci vývoje mimořádných událostí										99
Ministerstvo vnitra	SW predikce vývoje mimořádných událostí a krizových situací										165
<b>Celkem</b>							<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>620</b>

(částky bez DPH)

**Tab. 12 Výnosy z neveřejných zdrojů (mimo granty nebo smluvní výzkum) (úplný přehled) 2014-2023**

Fakulta logistiky a krizového řízení										
Druh výnosu	Výnosy v tis. Kč									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Licence prototyp Konceptuální schema a logický model database záznamů							40			
Licence software Webová aplikace metodiky evidence a hodnocení							41			
Konference CRISCON						140	134	207	297	380
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>215</b>	<b>207</b>	<b>297</b>	<b>380</b>

**Tab. 13 Přehled výsledků aplikovaného výzkumu s ekonomickým dopadem na společnost (přehled) 2014-2023**

Fakulta logistiky a krizového řízení		
Výsledek	Rok uplatnění	Název
Patent český licencovaný	2019	Způsob zhotovení duté tlustostěnné třídimenzionální skelné plastiky
	2021	Ekologická skleněná matrice s obsahem účinných antibakteriálních iontů
Software	2021	Platforma informační podpory
	2023	KSPredict: Software pro predikci vývoje krizových situací a mimořádných událostí
Funkční vzorek	2020	Systém účinné hygienizace vod
Užitný vzor	2019	Zařízení pro měření nasycení pohlcovače vlhkosti vodou
	2020	Zariadenie na meranie nasýtenia pohlcovača vlhkosti vodou
	2021	Ekologická skleněná matrice s obsahem účinných antibakteriálních iontů

Tab. 14 Přehled výsledků aplikovaného výzkumu s jiným než ekonomickým dopadem na společnost (přehled) 2014-2023		
Fakulta logistiky a krizového řízení		
Výsledek	Rok uplatnění	Název
<b>2014-2018</b>		
O – ostatní výsledky	Průběžná zpráva 6-9/2018	Průběžná zpráva z fáze komunikace a identifikace
O – ostatní výsledky	Průběžná zpráva 10-12/2018	Průběžná zpráva z fáze specifikace a analýz
O – ostatní výsledky	Článek v časopise Vesmír – Minulost vepsaná	Popularizace výsledků projektu
O – ostatní výsledky	Informační systém pro správu záznamů z fotopastí	Správa záznamů fotopastí cílovými skupinami (státní správa, akademický sektor, veřejně prospěšné)
<b>2019-2023</b>		
Www stránka	Citizen Science (www.citizenscience.cz) - průběžně od 2019	Umožnění srozumitelnější komunikace občanskovědních projektů a jejich relevance. Příspěvek k systematizaci občanské vědy v České republice
Workshop	Workshop pro koordinátory EVVO Zvyšování kvality městského prostředí	Motivování učitelů a mládeže k většímu respektu a hodnocení životního prostředí ve svém okolí. Vedení cílových skupin k vyšší ochraně životního prostředí a k osvojení moderních technik při monitorování
Série workshopů	Mapathon - 2022, 2023	Vektorizování satelitních snímků v prostředí OpenStreetMap pro humanitární organizaci Lékaři bez hranic.
Série komentovaných prohlídek a workshopů	City Nature Challenge 2022,2023	Vnímání rozmanitosti přírody ve vlastním okolí za využití moderních technologií a vědeckých principů. V zácích i veřejnosti se buduje environmentalní povědomí. Získaná data navíc mohou být využita jak výzkumníky v ochraně přírody, tak správou města Uherské Hradiště v informovaných rozhodnutích o územních plánech.
Akce - Bioblitz	Objevuj karpatskou přírodu – víkendový bioblitz	Za pomoci mapování rozmanitosti přírody v chráněných územích karpatského regionu zvýšit environmentalní povědomí veřejnosti. Posílení spolupráce s vedením chráněných krajinných oblastí a zahraničními partnery se snahou posílit využití konceptu občanské vědy v komunikaci s místními skupinami. <a href="https://carpathians.citizenscience.cz/">https://carpathians.citizenscience.cz/</a>
Spolupráce s podnikatelskou sférou v regioně	Business for Breakfast – Triangle Way - 2023	Platforma pro upevnění spolupráce k rozvoji institucí, firem, města a celého regionu.
Spolupráce s podnikatelskou sférou v regioně	Projektové dny Region 47 - 2023	Posílení vzájemných vazeb mezi akademickou sférou a podnikatelským sektorem, a přinášejí mnoho benefitů pro všechny zúčastněné strany.
Konference	Spoluorganizace Mezinárodní konference Medicína katastrof 2023	Konference se zúčastnili okrem představitelů akademické sféry zejména zahraniční sektorové delegace se zaměřením na připravenost ve zdravotnictví. V průběhu konference probíhali praktické ukázky formou simulace reálných situací. Fakulta podporuje přenos vědeckých poznatků mimo akademickou půdu a umožňuje široké veřejnosti získat hlubší pochopení současných výzev a trendů.
Konference	Partner konference Jak ochránit svoji firmu před kyberútoky - 2023	Konference srozumitelně prezentovala poznatky i praktické zkušenosti zejména majitelům firem a podnikatelům v regionu. Nad konferencí převzal záštitu starosta města Uherské Hradiště, pan Ing. Stanislav Blaha
Spolupráce s institucemi v regioně	Týden bezpečnosti Zlínského kraje 2022, 2023	Participace AP a studentů FLKŘ na akci Týden bezpečnosti Zlínského kraje. Posilování vazeb mezi Fakultou logistiky a krizového řízení a Zlínským krajem
Organizace soutěže	Organizace soutěže TFA (Toughest Firefighter Alive) 2023	Tato prestižní soutěž, která si postupně získává obrovskou podporu mezi nadšenci požárních sportů i studenty, se stává neodmyslitelnou součástí sportovních aktivit UTB ve Zlíně.
Spolupráce s obcemi	Výsledky v rámci kvalifikačních prac 2019 - 2023	Rozvoj spolupráce s obcemi. Jednalo se o mapování rizik v obcích regionu (Ostrožská Nová Ves, Holešov, Štěpánov, Staré Město, Uherský Brod)
Spolupráce s institucemi v regioně	Výsledky v rámci kvalifikační práce 2023	Rozvoj spolupráce s institucemi v regionu. Návrhy na zvýšení odolnosti měkkého cíle (Denní stacionář, Diecézní Charita Brno)
Preventivně výchovná činnost na základních školách	Výsledky v rámci kvalifikační práce 2023	Preventivně výchovná činnost na základních školách (Academic School, Mateřská škola, základní škola a střední škola, s.r.o.)
Veletrh	Veletrh vědy 2023	Aktivní účast AP a VP na akci organizované Akademií věd České republiky na které byly prezentovány nejnovější inovace a výzkumné projekty Fakulty logistiky a krizového řízení.
Spolupráce s institucemi v regioně	2021 - 2023	Úzká spolupráce s ORP Uherský Brod a Krajským úřadem Zlínského kraje, který byl současně aplikačním garantem projektu FLAPRIS.

Tab. 15 Smluvní výzkum - aktivity objednané zahraničním zadavatelem (úplný přehled) 2014-2023

Fakulta logistiky a krizového řízení											
Zadavatel	Název aktivity	Výnosy v tis. Kč									
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Celkem</b>		0	0	0	0	0	0	0	0	0	

FLKŘ nevykazuje

**Tab. 16 Nejvýznamnější výsledky zahraniční spolupráce**

Fakulta logistiky a krizového řízení			
FORD definovaný součástí jako klíčový (dle čl.3, odst.1)	ROK (2019 - 2023)	Popis mezinárodní spolupráce	Doložení mezinárodní spolupráce (společné publikace, výměna studentů a akademických pracovníků, společné projekty atd).
5.2 Economics and business	2019-2023	řešený mezinárodní projekt	Mezinárodní projekt CEEPUS Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)
5.2 Economics and business	2021-2023	řešený mezinárodní projekt	Mezinárodní projekt CEEPUS Interdisciplinary approach for enhancing knowledge in supply chain analytics (SCAN)
1.5 Earth and related environmental sciences	2020-2022	řešený mezinárodní projekt	Mezinárodní Visegradský fond Citizen science v karpatském regionu: posilování kapacit pracovníků chráněných území
5.2 Economics and business	2023-2024	řešený mezinárodní projekt	Mezinárodní Visegradský fond Improving quality management teaching in the area in the era of Industry 4.0
5.2 Economics and business	2021-2022	řešený mezinárodní projekt	NAWA - Competent student – experienced graduate: international workshops of labour market key competencies
5.7 Social and economic geography	2018-2020	řešený mezinárodní projekt	COST INTER-EXCELLENCE Geografické aspekty občanské vědy: mapování trendů, vědeckého potenciálu a společenského dopadu v České republice
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	2023	příprava mezinárodního projektu HORIZON	Agroecology Partnership - European partnership on accelerating farming systems transition - agroecology living labs and research infrastructures
5.2 Economics and business	2023	příprava na certifikaci ELA (European Logistics Association)	Účast na ELA AWARDS v Paříži
5.2 Economics and business	2019	studentská mezinárodní konference	The 9th International Students Symposium on Logistics and International Business
5.6 Political science	2022	Publikace	STROHMANDL, Jan, TOMEK, Miroslav, VIČAR, Dušan, MOLNÁR, Vierošlav, MIKUŠOVÁ, Nikoleta. Rescue of persons in traffic accidents on roads. Open Engineering, 2022, roč. 12, č. 1, s. 38-50. ISSN 2391-5439. doi 10.1515/eng-2022-0006
2.11 Other engineering and technologies	2021	Publikace	KUPE, Muhammed, ERCISLI, Sezai, KARATAS, Neva, ŠKROVÁNKOVÁ, Soňa, MLČEK, Jiří, ONDRÁŠOVÁ, Monika, SNOPEK, Lukáš. Some important food quality traits of autochthonous grape cultivars. Journal of Food Quality, 2021, roč. 2021, č. Neuveden, s. nestránkováno. ISSN 0146-9428. doi 10.1155/2021/9918529

2.1 Civil engineering	2020	Publikace	STROHMANDL, Jan, TOMEK, Miroslav, MOLNÁR, Vieroslav, JAKUBČEKOVÁ, Júlia Mihoková, FEDORKO, Gabriel, MALÁKOVÁ, Silvia. Using travel times for optimization numbers of medical rescue service points—case study from Slovakia. Sustainability, 2020, roč. 13, č. 1, s. 1-12. ISSN 2071-1050. doi 10.3390/su13010207
5.2 Economics and business	2020	Publikace	HRABAL, Martin, TUČEK, David, MOLNÁR, Vieroslav, FEDORKO, Gabriel. Human factor in business process management: modeling competencies of BPM roles. Business Process Management Journal, 2020, roč. 27, č. 1, s. 275-305. ISSN 1463-7154. doi 10.1108/BPMJ-04-2020-0161
5.7 Social and economic geography	2019	Publikace	TROJAN, Jakub, GRAMA, Vasile, CHRASTINA, Peter. MAPPING OF SUSTAINABLE TOURISM IN ROMANIAN CITIES IN THE FIELD - THE SYNERGY OF USING QFIELD AND QGIS IN SITU. Journal of Tourism, Hospitality and Commerce, 2019, roč. X, č. 2, 2019, s. 52-58. ISSN 1804-3836. doi 10.17846/SHN.2021.25.2.362-392
5.3 Education	2020	Publikace	ROCHE, Joseph, BELL, Laura, GALVÃO, Cecília, GOLUMBIC, Yaela N, KLOETZER, Laure, KNOBEN, Nieke, LAAKSO, Mari, LORKE, Julia, MANNION, Greg, MASSETTI, Luciano, MAUCLINE, Alice, PATA, Kai, RUCK, Andy, TARABA, Pavel, WINTER, Silvia. Citizen science, education, and learning: Challenges and opportunities. Frontiers in Sociology, 2020, roč. 5, č. Neuveden, s. nestránkováno. ISSN 2297-7775. doi 10.3389/fsoc.2020.613814
5.7 Social and economic geography	2022-2023	Výjezd v rámci Fulbrightovho stipendijního programu	RNDr. Jakub Trojan, MSc, Ph.D. - University of California, Santa Barbara, USA

Tab. 17 Účast akademických pracovníků v edičních radách

Fakulta logistiky a krizového řízení	
Jméno, příjmení a titul(-y) pracovníka hodnocené jednotky	Název vědeckého časopisu, vydavatelství a město(-a) a stát(-y) původu za období 2019-2023
prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.	The Science for Protection Population, Institutut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, Lázně Bohdaneč, Česká republika
prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.	Krizový management, FBI Žilina



**Tab. 18 Nejvýznamnější zvané přednášky akademických pracovníků hodnocené jednotky na zahraničních institucích 2019-2023 (všechny)**

Fakulta logistiky a krizového řízení		
Jméno, příjmení a titul(-y) pracovníka hodnocené jednotky	Název zvané přednášky	Název hostitelské instituce, popř. název konference či akce
Ing. Pavel Taraba, Ph.D.	The risk management of logistics projects	International Students Symposium on Logistics and International Business – Krakow, Poland
Ing. Kateřina Víchová, Ph.D.	Transport simulation	Summer School, Cejle, Slovenia
Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.	Resilient agriculture landscape as a tool climate change adaptation	NERM (Northern European Regional Meeting) pod záštitou asociace IFSA (International Forestry Students' Association)
Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.	Strengthening rural environmental resilience via landowner's activation	ZOOM meeting Hochschule für Wirtschaft und Gesellschaft Ludwigshafen, Germany
Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.	Climate and Biodiversity Adaptation of Agriculture via Agroforestry in the Czech Republic	International Conference of Agroforestry - EURAF
RNDr. Jakub Trojan, MSc, Ph.D.	Citizen Scientist? Everybody counts!	Czech Center in New York, USA
RNDr. Jakub Trojan, MSc, Ph.D.	Tactical urbanism and accessibility of urban space	University of California, Santa Barbara, USA
Ing. Jakub Rak, Ph.D.	Komunikační nástroje krizového řízení	Interreg Rakousko-Česká republika
Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.	Risks in Logistics Chains	TU Košice, Slovakia
Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.	Risks in Road Transport	TU Košice, Slovakia
Mgr. Kamil Peterek, Ph.D.	Sustainable logistics and its risks	International Students Symposium on Logistics and International Business - Vilnius, Lithuania

**Tab. 19 Nejvýznamnější přednášky zahraničních vědců a dalších hostů relevantních pro oblast VaVal na hodnocené jednotce 2014-2018 (všechny)**

Fakulta logistiky a krizového řízení		
Jméno, příjmení a titul(-y) pracovníka	Zaměstnavatel přednášejícího v době přednášky	Název zvané přednášky
genmjr. doc. Ing. Petr Voznica, CSc.	Ministerstvo zahraničních věcí ČR	Aktuální vývoj na blízkém východě. Jak čelit výzvám v souvislosti s tzv. Islámským státem?
genmjr. Ing. Miroslav Štěpán	Generální ředitel Hasičského záchranného sboru ČR	Potravinová soběstačnost České republiky
Mgr. Tomáš Zdechovský	člen KDU-ČSL	Krizová komunikace v politice
Prof. Halina Krysyuk	National Defence University, Warsaw	Helps in Future Career for Students from National Defence
Prof. Asta Valackiene	Kaunas University of Technology	Crisis Communication: Theoretical Aspects and Practical Applications
Dr. Patrycja Hąbek	Politechnika Śląska v Gliwicach	Disclosing the impact of business on society and the environment. Approaches to Corporate Social Responsibility reporting in European Union
Ing. Vlasta Faitlová	personální ředitelka, MOSS logistics, s. r. o	Příprava na výběrové řízení – personální pohovor
Ing. Tomáš Frölich	T-Soft	Cvičení Blackout
RNDr. Jan Trávníček, MSc	Lipka - školské zařízení pro environmentální vzdělávání	Vývoj kulturní krajiny - environmentální souvislosti a územní plánování

Nejvýznamnější přednášky zahraničních vědců a dalších hostů relevantních pro oblast VaVaI na hodnocené jednotce 2019-2023 (všechny)		
Fakulta logistiky a krizového řízení		
Jméno, příjmení a titul(-y) pracovníka	Zaměstnavatel přednášejícího v době přednášky	Název zvané přednášky
dr. Augustyn Lorenc	Cracow University of Technology, Institute of Rail Vehicles and Transport	Presentation of Cracow University of Technology, Institute of Rail Vehicles and Transport, research areas, research projects, study programs
dr. Małgorzata Kuźnar	Cracow University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering	Presentation of Cracow University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering - research areas, research projects, study programs
assoc. prof. Cezary Mańkowski	University of Gdansk, Department of Logistics, Faculty of Economics	doplníme
prof. Gabriel Fedorko	Technical University of Kosice, Faculty of Mining, Ecology, Process Control and Geotechnology	doplníme
dr.	1 mes.	doplníme
assoc. prof. Nikoleta Mikušová	Technical University of Kosice, Faculty of Mining, Ecology, Process Control and Geotechnology	doplníme
assoc. prof. Marinko Maslarič	University of Novi Sad, Department of Traffic Engineering	doplníme
assoc. prof. Peter Michalík	Technical University of Košice, Faculty of Manufacturing Technologies, Department of Automobile and Manufacturing Technologies	doplníme
Remigiusz Łabudzki	Poznan University of Technology	doplníme

**Tab. 20 Nejvýznamnější volená členství v odborných společnostech relevantních pro oblast VaVal za hodnocenou jednotku (přehled nejvýše 10 příkladů) 2019-2023**

Fakulta logistiky a krizového řízení		
Jméno, příjmení/iničály a titul(-y) pracovníka hodnocené jednotky	Název odborné společnosti	Typ členství
Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.	TP Organic, Steering Committee	member (2019 - 2020)
Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.	Česká Technologická platforma pro ekologické zemědělství,	předseda (2019 - 2022)
Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.	IFOAM Organics Europe	vice-president and vice-chair (2017-2022)
Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.	Czech Forests, state enterprise	member of the Board (2022 - present)
Mgr. Ing. Jiří Lehejček, Ph.D.	Vědecká rada hl. m. Prahy pro dekarbonizaci a adaptaci na klimatickou změnu	member (2017-2024)
prof. Ing. Dušan Vičar, CSc.	SPBI Ostrava	member
Ing. Jan Strohmandl, Ph.D.	SPBI Ostrava	member
Ing. Slavomíra Vargová, PhD.	Česká asociace pro prevenci rizik	člen
Ing. Slavomíra Vargová, PhD.	Česká ergonomická společnost	člen
Ing. Slavomíra Vargová, PhD.	Česká společnost pro jakost	člen (2022-2023)
Ing. Leo Tvrdoň, Ph.D., Alog.	Komora logistických auditorů	člen
Ing. Leo Tvrdoň, Ph.D., Alog.	Logistická akademie	víceprezident

**Tab. 21 Projekty s účastí studentů DSP (kromě SVV)**

Fakulta logistiky a krizového řízení		
číslo / označení projektu	název projektu	podíl studentů DSP

Není relevantní pro FLKŘ

**Tab. 22 Významné publikace s účastí studentů DSP**

Není relevantní pro FLKŘ

Fakulta logistiky a krizového řízení		
Popis (bibliografická informace)	podíl studentů DSP (mentální podíl, pokud je definován; pokud není, uveďte úvazek či rozsah stipendia)	D/Q dle AIS

Tab. 23 Oborové kapacity - **bude doplněno**

Tab. 24 Prestižní ocenění VaVal udělená během hodnoceného období		
Fakulta logistiky a krizového řízení		
Jméno, příjmení a titul(-y) pracovníka hodnocené jednotky	Název ocenění	Instituce udělující ocenění

FLKŘ nevykazuje