

Komise zpravodajů ve složení:
 prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
 doc. MUDr. Jan Cendelín, Ph.D.
 prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
 doc. Mgr. Zdeněk Dvořák, Ph.D.
 prof. RNDr. Václav Hampl, DrSc.
 doc. Mgr. Libuše Heczková, Ph.D.
 prof. RNDr. Stanislav Hencel, Ph.D.
 doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.
 doc. PhDr. Slavomír Horák, Ph.D.
 prof. RNDr. Miloš Janeček, CSc.
 prof. RNDr. Jan Jehlička, Dr.
 doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.
 Mgr. Daniela Kolenovská, Ph.D.
 prof. Ing. Evžen Kočenda M.A., Ph.D., DSc.
 doc. PhDr. Ota Konrád, Ph.D.
 Mgr. Tomáš Kučera, Ph.D.
 prof. JUDr. Alena Macková, Ph.D.
 doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
 doc. Mgr. Patrik Mráz, Ph.D.
 doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D.
 prof. PharmDr. Petr Pávek, Ph.D.
 prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
 doc. RNDr. František Trojánek, Ph.D.
 PhDr. Lenka Vochocová, Ph.D.
 doc. MUDr. Jan Živný, PhD.

schválila finální seznam všech návrhů projektů seřazených podle součtu bodů přidělených ve 2. a 3. kole hodnocení pro **udělení finanční podpory**.

číslo projektu	fakulta	Celkový rozpočet v Kč	1. hodnotitel		2. hodnotitel		Komise zpravodajů	celkem bodů	pořadí
START/SCI/080	PřF	1 341 648	A	94	A	92	50	236	1
START/SCI/092	PřF	3 082 596	A	100	A	93	40	233	2
START/HUM/031	FF	1 916 640	A	94	A	95	40	229	3
START/MED/054	LF1	2 299 968	A	100	A	98	30	228	4
START/HUM/011	FF	1 916 640	A	100	A	98	30	228	5
START/SCI/083	PřF	2 874 960	A	98	A	98	30	226	6
START/SCI/108	PřF	2 491 632	A	96	A	99	30	225	7
START/MED/079	FaF	2 874 960	A	90	A	95	40	225	8
START/SCI/076	PřF	2 874 960	A	97	A	98	30	225	9
START/HUM/049	FF	2 012 472	A	100	A	94	30	224	10
START/SCI/129	PřF	1 341 648	A	96	A	98	30	224	11
START/SCI/128	PřF	2 299 968	A	100	A	93	30	223	12
START/MED/107	LFP	2 299 968	A	100	A	92	30	222	13
START/MED/051	FaF	3 258 288	A	92	A	99	30	221	14
START/MED/101	LF3	1 341 648	A	92	A	98	30	220	15
START/SOC/027	FHS	958 320	A	100	A	90	30	220	16
START/MED/085	LF1	3 066 624	A	87	A	93	40	220	17

START/SCI/087	PřF	1 916 640	A	92	A	97	30	219	18
START/SOC/047	FSV	1 916 640	A	81	A	98	40	219	19
START/MED/088	PřF	1 916 640	A	100	A	89	30	219	20
START/SCI/139	PřF	1 916 640	A	89	A	99	30	218	21
START/SCI/138	PřF	2 299 968	A	100	A	88	30	218	22
START/MED/070	FaF	1 916 640	A	92	A	95	30	217	23
START/HUM/016	FF	2 515 590	A	100	A	87	30	217	24
START/SCI/021	MFF	2 299 968	A	91	A	96	30	217	25
START/SCI/084	PřF	2 683 296	A	95	B	77	45	217	26
START/SCI/098	PřF	2 299 968	A	100	A	87	30	217	27
START/MED/035	LF2	3 258 288	A	90	A	97	30	217	28
START/MED/029	PřF	2 874 960	A	92	A	95	30	217	29
START/SCI/148	PřF	2 299 968	A	90	A	96	30	216	30
START/MED/072	PřF	1 916 640	A	90	A	95	30	215	31
START/SCI/012	PřF	2 299 968	A	90	A	95	30	215	32
START/SCI/034	MFF	3 833 280	A	100	A	85	30	215	33
START/MED/077	PřF	2 299 968	A	90	A	90	35	215	34
START/HUM/026	FF	1 916 640	A	86	A	99	30	215	35
START/HUM/034	FF	2 124 276	A	100	A	85	30	215	36
START/SOC/048	FHS	1 724 976	A	87	A	98	30	215	37
START/MED/071	FSV	1 916 640	A	91	A	94	30	215	38
START/SCI/085	MFF	2 874 960	A	83	A	92	40	215	39
START/SCI/113	PřF	3 833 280	A	88	A	96	30	214	40
START/HUM/015	FHS	1 341 648	A	89	A	95	30	214	41
START/MED/049	LF3	1 916 640	A	90	A	93	30	213	42
START/MED/069	FaF	1 916 640	A	81	A	97	35	213	43
START/SCI/053	MFF	3 066 624	A	100	A	83	30	213	44
START/SCI/082	MFF	1 724 976	A	88	A	97	28	213	45
START/SOC/064	PřF	3 833 280	A	90	A	93	30	213	46
START/SCI/151	PřF	4 024 944	A	88	A	94	30	212	47
START/SCI/063	MFF	2 299 968	A	100	A	82	30	212	48
START/SCI/147	PřF	2 874 960	A	82	A	90	40	212	49
START/SCI/079	PřF	2 299 968	A	90	A	91	30	211	50
START/SCI/055	PřF	1 724 976	A	100	A	81	30	211	51
START/SOC/030	FF	1 724 976	A	85	A	96	30	211	52
START/SCI/143	PřF	2 299 968	A	82	A	98	30	210	53
START/MED/099	LF3	1 916 640	A	83	A	97	30	210	54
START/SCI/149	PřF	1 916 640	A	83	A	97	30	210	55
START/MED/093	FaF	2 299 968	A	84	A	96	30	210	56
START/HUM/048	FF	2 299 968	A	85	A	95	30	210	57
START/SCI/119	PřF	2 299 968	A	82	A	98	30	210	58
START/HUM/010	MFF	3 258 288	A	83	A	96	30	209	59

START/SCI/013	MFF	2 299 968	A	84	A	91	34	209	60
START/SCI/026	PřF	2 299 968	A	88	A	91	30	209	61
START/SCI/145	PřF	1 916 640	A	86	A	93	30	209	62
START/SCI/141	PřF	1 341 648	A	100	B	79	30	209	63
START/MED/065	FaF	2 874 960	A	83	A	96	30	209	64
START/SCI/010	MFF	2 683 296	A	95	B	73	40	208	65
START/SCI/130	PřF	4 791 600	A	98	B	80	30	208	66
START/SCI/081	PřF	1 916 640	A	99	B	79	30	208	67
START/MED/089	LF1	1 916 640	A	100	B	77	30	207	68
START/SCI/157	PřF	1 341 648	A	86	A	91	30	207	69
START/SCI/042	PřF	2 299 968	A	94	B	77	35	206	70
START/SCI/050	MFF	1 916 640	A	85	A	85	36	206	71
START/SCI/153	MFF	2 683 296	A	83	A	93	30	206	72
START/SCI/120	PřF	2 683 296	A	81	A	95	30	206	73
START/MED/027	LFP	2 299 968	A	86	A	90	30	206	74
START/MED/073	LFHK	958 320	A	85	A	90	30	205	75
START/SCI/095	PřF	2 299 968	A	83	A	92	30	205	76
START/MED/017	FaF	4 216 608	A	99	B	76	30	205	77
START/SCI/052	FaF	2 874 960	A	86	A	89	30	205	78
START/SCI/144	PřF	1 916 640	A	81	A	93	30	204	79
START/HUM/057	KTF	1 916 640	A	84	B	80	40	204	80
START/MED/052	LF1	2 299 968	A	85	A	89	30	204	81
START/SCI/093	FaF	2 874 960	A	83	B	79	40	202	82
START/HUM/037	PedF	1 341 648	A	85	A	87	30	202	83
START/SOC/034	FSV	1 724 976	A	90	B	77	35	202	84
START/MED/033	LF3	1 341 648	A	82	A	85	35	202	85
START/SCI/136	PřF	2 108 304	A	95	B	76	30	201	86
START/SCI/020	MFF	1 724 976	A	96	B	75	30	201	87
START/MED/092	LF3	2 299 968	A	93	B	78	30	201	88
START/SCI/086	MFF	1 916 640	A	83	A	88	30	201	89
START/MED/078	FaF	2 491 632	A	100	A	81	20	201	90
START/SOC/017	PF	3 258 288	A	85	A	86	30	201	91
START/SOC/020	PF	3 258 288	A	90	A	81	30	201	92
START/SCI/135	PřF	3 833 280	A	81	A	89	30	200	93
START/MED/087	LF2	2 299 968	A	85	A	90	25	200	94
START/SCI/089	MFF	1 916 640	A	85	A	83	30	198	95

a schválila finální seznam všech návrhů projektů seřazených podle součtu bodů přidělených ve 2. a 3. kole hodnocení pro **neudělení finanční podpory**.

číslo projektu	fakulta	celkový rozpočet v Kč	1. hodnotitel		2. hodnotitel		komise zpravodajů	celkem bodů	pořadí
START/HUM/009	FSV	2 874 960	A	93	B	70	35	198	1
START/MED/046	LF2	2 874 960	A	91	B	77	30	198	2
START/SOC/052	FHS	2 874 960	A	93	B	65	40	198	3
START/MED/024	LF3	3 258 288	A	85	A	92	20	197	4
START/SCI/067	MFF	2 299 968	A	83	A	89	25	197	5
START/MED/106	FaF	2 299 968	A	82	A	95	20	197	6
START/HUM/061	FF	958 320	A	81	A	86	30	197	7
START/SCI/054	MFF	2 491 632	A	95	B	71	30	196	8
START/SCI/060	PřF	2 874 960	A	82	A	84	30	196	9
START/SCI/156	PřF	2 108 304	A	83	A	83	30	196	10
START/MED/100	LF1	1 916 640	A	81	A	85	30	196	11
START/SCI/104	PřF	1 341 648	A	100	B	80	15	195	12
START/HUM/036	FF	2 874 960	A	93	B	72	30	195	13
START/SCI/131	PřF	2 491 632	A	82	A	83	30	195	14
START/MED/060	FTVS	3 258 288	A	82	A	83	30	195	15
START/MED/048	LF1	2 108 304	A	81	A	85	28	194	16
START/SCI/023	MFF	3 449 952	A	81	A	83	30	194	17
START/SCI/075	MFF	2 299 968	A	81	A	83	30	194	18
START/SCI/088	FaF	2 491 632	A	92	B	77	25	194	19
START/MED/105	LF3	2 299 968	B	83	B	80	30	193	20
START/SCI/072	MFF	2 874 960	A	83	A	95	15	193	21
START/HUM/017	FF	3 258 288	A	98	B	65	30	193	22
START/SOC/066	FTVS	3 066 624	A	85	B	78	30	193	23
START/SCI/025	MFF	2 874 960	A	94	B	72	25	191	24
START/MED/062	LF1	2 299 968	B	76	B	80	35	191	25
START/SOC/040	FSV	3 258 288	A	88	B	68	35	191	26
START/MED/056	LF3	1 916 640	A	81	B	80	30	191	27
START/MED/059	FTVS	2 108 304	A	81	B	79	30	190	28
START/HUM/039	FF	2 874 960	A	81	A	89	20	190	29
START/SCI/107	PřF	1 724 976	B	80	B	80	30	190	30
START/MED/011	LF1	3 258 288	A	96	C	54	40	190	31
START/SCI/133	PřF	1 916 640	A	90	B	70	30	190	32
START/SOC/007	FF	1 916 640	A	100	B	70	20	190	33
START/MED/081	LFHK	1 916 640	A	90	C	60	40	190	34
START/SOC/008	FSV	2 299 968	A	86	B	68	35	189	35
START/SOC/006	FSV	2 874 960	B	79	B	80	30	189	36
START/MED/045	FF	1 724 976	A	82	B	76	30	188	37
START/MED/112	LF3	958 320	B	75	A	83	30	188	38
START/SCI/031	MFF	2 299 968	B	80	B	78	30	188	39

START/HUM/050	FF	2 491 632	A	83	B	75	30	188	40
START/SCI/022	MFF	2 299 968	C	60	A	99	28	187	41
START/SCI/039	MFF	1 916 640	A	91	B	71	25	187	42
START/SCI/030	FaF	1 533 312	B	78	B	79	30	187	43
START/SOC/038	PF	1 916 640	A	89	B	67	30	186	44
START/SCI/069	MFF	2 874 960	B	75	B	80	30	185	45
START/SCI/078	MFF	2 108 304	B	77	B	78	30	185	46
START/MED/064	FaF	2 299 968	A	81	B	74	30	185	47
START/MED/066	FaF	2 491 632	A	90	B	70	25	185	48
START/SOC/043	FSV	1 916 640	A	81	B	74	30	185	49
START/MED/044	LFHK	3 066 624	A	90	B	64	30	184	50
START/MED/083	LF1	2 683 296	B	75	B	79	30	184	51
START/MED/019	LF1	3 066 624	A	90	B	70	24	184	52
START/MED/034	LFP	1 724 976	B	78	B	80	25	183	53
START/MED/075	FaF	1 916 640	B	75	B	78	30	183	54
START/SCI/091	PřF	1 724 976	A	100	B	77	5	182	55
START/SCI/045	MFF	2 299 968	A	86	B	71	25	182	56
START/MED/067	LFP	3 066 624	A	85	B	72	25	182	57
START/MED/042	LF3	2 108 304	B	71	B	80	30	181	58
START/SOC/032	PřF	3 449 952	A	90	B	61	30	181	59
START/SCI/097	PřF	2 108 304	A	81	B	70	30	181	60
START/SOC/062	CERGE	3 449 952	B	73	B	78	30	181	61
START/HUM/044	FHS	2 108 304	B	70	B	80	30	180	62
START/SCI/033	MFF	2 204 136	B	75	B	75	30	180	63
START/SCI/028	MFF	2 683 296	A	81	B	69	30	180	64
START/MED/058	PřF	2 299 968	A	85	B	75	20	180	65
START/HUM/022	KTF	958 320	A	82	B	68	30	180	66
START/MED/020	LF1	1 916 640	A	95	C	60	25	180	67
START/SCI/124	PřF	1 916 640	A	84	B	66	30	180	68
START/MED/063	LFP	2 108 304	B	67	B	80	32	179	69
START/HUM/007	FF	2 299 968	B	65	B	74	40	179	70
START/HUM/043	FF	1 724 976	B	74	B	75	30	179	71
START/SOC/050	FF	1 916 640	A	87	B	62	30	179	72
START/HUM/047	FF	1 277 760	B	70	B	79	30	179	73
START/SOC/056	FSV	1 916 640	B	69	B	80	30	179	74
START/SCI/040	PřF	2 299 968	B	71	B	77	30	178	75
START/SOC/003	FSV	3 833 280	B	73	B	75	30	178	76
START/SOC/058	FSV	1 916 640	A	84	B	64	30	178	77
START/SCI/142	PřF	2 491 632	A	96	B	62	20	178	78
START/MED/047	LF1	2 108 304	A	96	C	52	30	178	79
START/SOC/029	PF	1 916 640	B	72	B	75	30	177	80
START/HUM/042	FHS	1 916 640	B	71	B	76	30	177	81

START/SCI/150	PřF	958 320	B	68	B	79	30	177	82
START/SOC/053	FSV	2 874 960	A	86	B	61	30	177	83
START/SOC/059	PF	3 641 616	B	69	B	77	30	176	84
START/SCI/029	PřF	2 651 352	B	67	B	78	30	175	85
START/SOC/051	FHS	1 341 648	B	70	B	74	30	174	86
START/SOC/012	FSV	2 683 296	B	70	B	74	30	174	87
START/SCI/051	MFF	1 629 144	B	70	B	73	30	173	88
START/SOC/015	FSV	2 299 968	B	63	B	75	35	173	89
START/SOC/028	FSV	1 916 640	B	65	B	73	35	173	90
START/SCI/159	PřF	958 320	A	87	C	56	30	173	91
START/SOC/016	FF	1 341 648	A	93	C	60	20	173	92
START/HUM/032	KTF	1 916 640	B	68	B	73	30	171	93
START/SCI/062	PřF	1 341 648	A	81	C	60	30	171	94
START/HUM/045	FF	2 874 960	B	62	B	69	40	171	95
START/MED/022	LF3	1 916 640	A	90	C	45	35	170	96
START/SCI/038	PřF	2 299 968	B	65	B	75	30	170	97
START/SOC/039	PedF	1 724 976	B	69	B	71	30	170	98
START/SCI/115	PřF	1 916 640	A	89	B	61	20	170	99
START/SCI/027	MFF	1 916 640	B	63	B	76	30	169	100
START/MED/037	FaF	4 024 944	B	61	B	78	30	169	101
START/SOC/010	CERGE	2 874 960	B	68	B	71	30	169	102
START/SOC/036	FSV	2 299 968	B	62	B	72	35	169	103
START/HUM/013	FHS	2 299 968	A	91	C	58	20	169	104
START/MED/028	LFP	3 066 624	A	83	C	55	30	168	105
START/MED/031	LF3	1 916 640	B	62	B	75	30	167	106
START/SCI/048	MFF	2 874 960	B	62	B	75	30	167	107
START/SCI/057	PřF	2 874 960	A	84	C	58	25	167	108
START/SCI/006	PřF	1 916 640	B	63	B	74	30	167	109
START/SOC/067	FTVS	3 449 952	B	64	B	72	30	166	110
START/HUM/055	KTF	1 916 640	A	94	C	42	30	166	111
START/SOC/023	FF	1 341 648	A	81	C	55	30	166	112
START/HUM/038	FTVS	3 066 624	B	76	C	59	30	165	113
START/HUM/028	FF	2 156 220	B	76	C	59	30	165	114
START/SCI/043	MFF	2 874 960	B	76	C	54	35	165	115
START/HUM/035	FF	1 916 640	A	95	C	60	10	165	116
START/SCI/090	PřF	2 299 968	A	93	C	41	30	164	117
START/SCI/134	PřF	1 916 640	B	66	B	68	30	164	118
START/SCI/152	PřF	958 320	B	62	B	72	30	164	119
START/MED/021	LF1	2 683 296	B	80	C	58	25	163	120
START/SCI/032	PřF	2 108 304	A	82	C	50	30	162	121
START/SOC/024	FSV	2 874 960	A	85	C	57	20	162	122
START/MED/109	LF3	1 916 640	B	78	C	56	25	159	123

START/MED/032	LF2	2 299 968	A	97	D	40	20	157	124
START/SOC/060	FF	2 299 968	B	61	B	66	30	157	125
START/SCI/121	PřF	1 916 640	B	61	B	66	30	157	126
START/HUM/053	FF	2 299 968	B	67	B	69	20	156	127
START/SCI/061	PřF	2 299 968	A	84	C	41	30	155	128
START/SOC/074	LF1	1 149 984	B	65	C	59	30	154	129
START/MED/091	PřF	1 341 648	B	75	C	53	25	153	130
START/SOC/009	LF1	3 066 624	B	62	C	60	30	152	131
START/MED/023	LF3	2 874 960	A	81	C	51	20	152	132
START/SCI/094	PřF	2 299 968	B	76	C	50	25	151	133
START/SOC/055	FSV	3 066 624	B	66	C	54	30	150	134
START/HUM/030	MFF	1 341 648	C	59	C	60	30	149	135
START/HUM/020	FF	2 874 960	C	56	C	60	30	146	136
START/MED/103	LF3	2 299 968	A	96	D	38	10	144	137
START/SOC/046	PF	2 922 876	B	75	C	44	25	144	138
START/SCI/058	FaF	2 108 304	B	78	C	41	25	144	139
START/SCI/044	MFF	2 299 968	B	65	C	53	25	143	140
START/SCI/008	MFF	3 258 288	B	65	C	56	20	141	141
START/SCI/037	MFF	1 149 984	C	49	B	71	20	140	142
START/MED/026	LFP	1 341 648	C	59	C	60	20	139	143
START/MED/074	LF3	1 916 640	B	78	C	41	20	139	144
START/SCI/106	PřF	1 916 640	A	88	D	40	10	138	145
START/MED/043	LF3	2 108 304	B	64	C	48	25	137	146
START/SCI/161	LF1	1 341 648	C	58	C	59	20	137	147
START/SCI/019	MFF	1 341 648	B	65	C	51	20	136	148
START/SCI/059	PřF	2 299 968	B	65	C	44	25	134	149
START/SCI/070	MFF	1 916 640	B	67	C	42	25	134	150
START/HUM/023	FF	2 299 968	C	58	D	40	35	133	151
START/SCI/065	PřF	2 108 304	C	51	C	55	25	131	152
START/SCI/110	PřF	2 108 304	C	49	C	57	25	131	153
START/MED/084	LF1	1 916 640	B	64	C	46	20	130	154
START/SOC/033	FSV	2 874 960	C	55	C	60	15	130	155
START/MED/030	LF1	3 066 624	C	51	C	59	20	130	156
START/HUM/040	FF	2 299 968	C	51	C	58	20	129	157
START/HUM/018	FF	958 320	C	47	C	51	30	128	158
START/SCI/066	PřF	1 916 640	B	65	D	38	25	128	159
START/SOC/063	FTVS	1 533 312	C	51	C	57	20	128	160
START/SOC/068	FTVS	2 491 632	C	51	C	56	20	127	161
START/HUM/060	KTF	958 320	C	53	D	36	30	119	162
START/SOC/057	FSV	2 683 296	C	60	D	36	20	116	163
START/SOC/073	PedF	1 341 648	C	56	D	39	20	115	164
START/MED/086	LF3	2 299 968	C	53	D	39	20	112	165

