

Příloha č. 2

Tabulka č. 2: Investiční rozpočet VETUNI pro rok 2023 (v tis. Kč)

Investiční rozpočet						
Zdroje	stav zdroje: dotace, příspěvky, FRIM stav po přidělu z HV za rok 2022 včetně odpisů v roce 2023 a možný převod z FPP	č. zdroje	plán 2023 po dodatku č.2	dodatek č. 3		po změnách
Dotace ze státního rozpočtu	51 731	1	51 731		0	51 731
Příspěvek MŠMT na kapitálové výdaje	0	2	0		0	0
Příspěvek na kapitálové výdaje v rámci PPSŘ	4 682	3	4 682		0	4 682
Dotace MŠMT na kapitálové výdaje v rámci CRP	300	4	300		0	300
Dotace MŠMT na Institucionální podporu RVO	0	5	0		0	0
Fond reprodukce investičního majetku	153 840	6	132 636		0	132 636
Fond reprodukce investičního majetku - převod z FPP	50 643	7	1 200		0	1 200
Národní plán obnovy	15 171	8	15 171		0	15 171
DPH (MŠMT) k Národnímu plánu obnovy	3 187	9	3 187		0	3 187
Jiné účelové dotace (fotovoltaika, kogenerační jednotky)	27 000	10	27 000		0	27 000
Fond reprodukce investičního majetku (PPSŘ 2022)	112	11	112		0	112
Fond reprodukce investičního majetku (NPO 2022 bez DPH)	6 885	12	6 885		0	6 885
Fond reprodukce investičního majetku (NPO 2022 - DPH)	1 446	13	1 446		0	1 446
Celkem	314 997		244 350		0	244 350

Fond reprodukce investičního majetku	stav zdroje: FRIM stav po přidělu z HV za rok 2022 včetně odpisů v roce 2023 a možný převod z FPP	č. zdroje	plán 2023 po dodatku č.2	dodatek č. 3		po změnách
FRIM rektorát	54 050	6 rekt	51 230		0	51 230
FRIM rektorát - příspěvek rektora na investiční rozvoj FVL	4 500	6 rekt	4 500		0	4 500
FRIM rektorát - příspěvek rektora na investiční rozvoj FVHE	4 500	6 rekt	4 500		0	4 500
FRIM FVL	5 437	6 FVL	5 222		0	5 222
FRIM FVHE	1 376	6 FVHE	840		0	840
FRIM KSK	10	6 KSK	0		0	0
FRIM ŠZP	83 967	6 ŠZP	66 344		0	66 344
FRIM převod z FPP rektorát	27 873	7 rekt	0		0	0
FRIM převod z FPP FVL	9 426	7 FVL	150		0	150
FRIM převod z FPP FVHE	13 344	7 FVHE	1 050		0	1 050
FRIM převod z FPP VVVÚ/CEITEC	0	7 VVVÚ	0		0	0
FRIM převod z FPP KSK	0	7 KSK	0		0	0
FRIM převod z FPP ICRC	0	7 ICRC	0		0	0
Celkem FRIM	204 483		133 836		0	133 836

Investiční rozpočet					
Výdaje - stavební					
Rektorát	stav zdroje: dotace, FRIM stav po přidělu z HV za rok 2022 včetně odpisů v roce 2023	č. zdroje	plán 2023 po dodatku č.2	dodatek č. 3	po změnách
Rekonstrukce Pavilonu klinik velkých zvířat (objekt 07)		1/6 rekt	6 492	0	6 492
Rekonstrukce Pavilonu klinik malých zvířat (objekt 43)		1/6 rekt	50 380	0	50 380
Výstavba fotovoltaické elektrárny v areálu VETUNI		10/6 rekt	30 000	0	30 000
Rekonstrukce opěrné zdi areálu VETUNI z ulice Palackého tř.		6 rekt	2 400	0	2 400
Modernizace systému měření a regulace u objektů v areálu VETUNI		6 rekt	2 400	0	2 400
Řešení havarijních situací a oprav budov a jejich technologií		6 rekt	500	0	500
Celkem rektorát			92 172	0	92 172

ŠZP	stav zdroje: FRIM stav po přidělu z HV za rok 2022 včetně odpisů v roce 2023	č. zdroje	plán 2023 po dodatku č.2	dodatek č. 3	po změnách
Fotovoltaika na střechách budov ŠZP NJ		6 ŠZP	15 000	0	15 000
Snížení energetické náročnosti budov		6 ŠZP	3 000	0	3 000
Ostatní drobné stavební aktivity		6 ŠZP	1 000	0	1 000
Řešení havarijních situací a oprav budov a jejich technologií		6 ŠZP	1 500	0	1 500
Celkem ŠZP			20 500	0	20 500
Celkem stavební výdaje			112 672	0	112 672

Investiční rozpočet					
Výdaje - nestavební					
FVL	stav zdroje: FRIM stav po přidělu z HV za rok 2022 včetně odpisů v roce 2023	č. zdroje	plán 2023 po dodatku č.2	dodatek č. 3	po změnách
Psí polohovací simulátor		3 FVL	105	0	105
Simulátor pro oplodnění svině		3 FVL	115	0	115
Palpační a radiologický model nohy koně		3 FVL	130	0	130
Psí zubní chirurgický model		3 FVL	150	0	150
Sono pro mobilní kliniku		3 FVL	500	0	500
USG sonda		3 FVL	250	0	250
Zdroje světla pro endoskopii		3 FVL	190	0	190
Přímá digitalizace pro Kliniky chorob přežvýkavců a prasat		3 FVL	460	0	460
Monitor životních funkcí pro zobrazovací diagnostiku		3 FVL	100	0	100
Anesteziologický inhalační přístroj		3 FVL	341	0	341
CO2 inkubátor		6 FVL	286	0	286
Hematologický analyzátor		6 FVL	1 936	0	1 936
Vysokozdvíhací vozík		6 FVL	500	0	500
Laserový detektor úniku methanu		6 FVL	470	0	470
USG se širokospektrálním rozmezím		6 rekt	4 500	0	4 500
Multifunkční tiskárna		7 FVL	150	0	150
Svářečka fólií pro sterilizaci chirurgických potřeb		8/9	97	0	97
Základní zubní souprava - ultrazvuk - mikromotor s kolénkem		8/9	387	0	387
Inhalační přístroj pro psy a kočky		8/9	593	0	593
Monitoring vitálních funkcí pro psy a kočky		8/9	339	0	339
Laboratorní inkubátor- MIR-H263-PE +5 amb.~80°C 153 liters, air jacket, programmable		8/9	111	0	111
Inverzní mikroskop fázový kontrast, křížový stolek		8/9	205	0	205
Autokláv		8/9	545	0	545
Inverzní mikroskop (JP)		8/9	666	0	666
Real-time PCR		8/9	1 815	0	1 815
Oxford nanopore (Minion Mk1c)		8/9	242	0	242
Ultraodstředivka		8/9	2 057	0	2 057
Výrobník vody Ultra pure (JP)		8/9	145	0	145
Inkubátor CO2 (JP)		8/9	218	0	218
Mikrobiologický inkubátor (JP)		8/9	242	0	242
Qubit fluorometr (JP)		8/9	121	0	121
Veterinární in-house analyzátor pro biochemický a hormonální profil		12/13	430	0	430
3x Mrazák - 80°C		12/13	1 270	0	1 270
Flow cytometr		12/13	1 283	0	1 283
Kamera na dokumentaci gelů (JP)		12/13	423	0	423
Zvýšené výdaje na nestavební investice - fakultní FRIM		6 FVL	500	0	500
Rezerva pro havárie a neplánované investice - fakultní FRIM		6 FVL	1 530	0	1 530
Celkem FVL			23 402	0	23 402

FVHE	stav zdroje: FRIM stav po přidělu z HV za rok 2022 včetně odpisů v roce 2023 a možný převod z FPP	č. zdroje	plán 2023 po dodatku č.2	dodatek č. 3	po změnách
Analyzátor pro stanovení alkalické fosfatázy FLUOROPHO		3 FVHE	320	0	320
Analyzátor elektrolytů a krevních plynů VetStat		3 FVHE	180	0	180
UV spektrometr Genesys 30, 3 ks á 110 000 Kč		3 FVHE	330	0	330
Software pro analýzu etologického pozorování		3 FVHE	310	0	310
Kapalinový chromatograf		3/11 FVHE	1 000	0	1 000
Kryoskop		3/11 FVHE	114	0	114
Chlazená centrifuga		3/11 FVHE	199	0	199
PDA detektor pro kapalinový chromatograf s příslušenstvím		7 FVHE	670	0	670
Lyofilizátor - pro lyofilizaci reakčních směsí, DNA, primerů a sond		7 FVHE	290	0	290
Osobní automobil		6 FVHE/7 FVHE	550	0	550
Hlubokomrazicí box skříňový		6 rekt/7 FVHE	450	0	450
Autokláv - parní sterilizátor spec.		6 rekt	520	0	520
Autokláv - parní sterilizátor		6 rekt	280	0	280
Hlubokomrazicí box (-80 °C) s příslušenstvím		6 rekt	365	0	365
Laboratorní lyofilizátor L4-55-PRO (s topnými policemi)		6 rekt	505	0	505
Kamerové vybavení pro analýzu UV gelů		6 rekt	350	0	350
Inkubátor CO2		6 rekt	280	0	280
Mycí a dezinfekční automat PG 8583 AE-WW-AD-LD		6 rekt	546	0	546
Multifunkční chlazená centrifuga MPW 260R		6 rekt	146	0	146
Medica EasyLyte Na/K/CL Analyzer		6 rekt	0	0	0
Ultrazvukový homogenizátor se dvěma sondami		6 rekt	185	0	185
Akustický detektor pro textuometr		6 rekt	400	0	400
Disekční mikroskop se zobrazovací technikou		6 rekt	300	0	300
Centrifuga hematokritová včetně rotoru		6 rekt	0	0	0
Hlubokomrazicí box pultový		6 rekt	203	0	203
Přístř. celek LC/MS-vysokorychlostní kapal. chromatograf s hm. spektrometrem		8/9/12/13	8 137	0	8 137
Spektrofotometr pro mikroobjemy i kyvety a fluorometr		8/9	484	0	484
Oxitest pro stanovení oxidace tuků		8/9	454	0	454
Zvýšené výdaje na nestavební investice		6 FVHE	200	0	200
Rezervu pro havárie a neplánované investice		6 FVHE	150	0	150
Celkem FVHE		30 748	17 918	0	17 918

Rektorát	stav zdroje: dotace, FRIM stav po přidělu z HV za rok 2022 včetně odpisů v roce 2023	č. zdroje	plán 2023 po dodatku č.2	dodatek č. 3	po změnách
CIT - CRP-Koordinovaný rozvoj ekonomických aplikací vysokých škol		4	300	0	300
CIT - Úložné místo pro zálohy kritických systémů		6 rekt	218	0	218
CIT - Optické připojení KSK z budovy č. 30 (projektová dokumentace)		6 rekt	280	0	280
OVZ - rozšíření EZAK o DNS (Dynamický nákupní systém)		6 rekt	350	0	350
CIT - Editor rozvrhů - rozšíření STAG		6 rekt	182	0	182
CIT - rozšíření VERSO o DNS		6 rekt	1 452	0	1 452
SIS - Rozšíření systému OBD 3.0 (evidence publikační činnosti) o funkci Institucionálního repozitáře		6 rekt	392	0	392
SIS - Dataprojektor do zasedací místnosti (audio a video prvky)		6 rekt	210	0	210
Modernizace laboratoří (budova 7, 11, 22, 34)		1/6 rekt	2 400	0	2 400
Pořízení kogenerační jednotky (o výkonu 0,6 MWh) k výrobě el.ener. a tepla		10/6 rekt	30 000	0	30 000
CIT - Servery (5ks), vmware,databáze STAG, Exchange, PACS, archivace		8/9/12/13	2 335	0	2 335
CIT - Modernizace posluchárny v budově č. 28 a č. 34 (audio a video prvky)		8/9/12/13	1 440	0	1 440
CIT - Nová elektronická spisová služba		6/8/9	2 815	0	2 815
CIT - PACS (technologie pro archivování a zobrazení obrazové dokumentace)		8/9	1 440	0	1 440
Zvýšené výdaje na nestavební investice		6 rekt	200	0	200
Rezervu pro havárie a neplánované investice		6 rekt	500	0	500
Celkem rektorát		44 514	44 514	0	44 514

ŠZP	stav zdroje: FRIM stav po přidělu z HV za rok 2022 včetně odpisů v roce 2023	č. zdroje	plán 2023 po dodatku č.2	dodatek č. 3	po změnách
Nákup pozemků pro ŠZP		6 ŠZP	2 000	0	2 000
Traktor kolový 220k Kunín		6 ŠZP	6 000	0	6 000
Traktor kolový 310k Kunín		6 ŠZP	7 500	0	7 500
Modernizace Kejdového hospodářství předvýkrmu Bartošovice		6 ŠZP	2 000	0	2 000
Obojky pro sledování pohybové aktivity zvířat Kunín, Šenov		6 ŠZP	3 500	0	3 500
Milktaxi krmný vozík pro teleta Kunín		6 ŠZP	400	0	400
Smykový nakladač Šenov (zdvih do 1t)		6 ŠZP	1 350	0	1 350
Smykový nakladač Kunín (zdvih 1.3t)		6 ŠZP	1 650	0	1 650
Projekt rekonstrukce dojícího zařízení Kunín		6 ŠZP	1 000	0	1 000
Redler včetně směrových klapek k expedičním zásobníkům		6 ŠZP	1 000	0	1 000
Vertikální tažený krmný vůz Nové Dvory		6 ŠZP	800	0	800
Kompresor k ovládání krmných automatů krmné linky Šenov prasata		6 ŠZP	250	0	250
WAP čistící zařízení Žilina prasata		6 ŠZP	200	0	200
Tiskárna pro správní středisko Šenov		6 ŠZP	110	0	110
Rozšíření licencí modulu mezd účetního systému		6 ŠZP	44	0	44
Hlubkový podrývák pro středisko rostlinné výroby		6 ŠZP	340	0	340
Výklopná lžice pro kolový nakladač VOLVO pro středisko rostlinné výroby		6 ŠZP	300	0	300
Zastýlač - vertikální míchací vůz se zastýlacím adaptérem a pásovým dopravníkem pro živočiš. výrobu		6 ŠZP	1 400	0	1 400
Ostatní drobné neplánované investice		6 ŠZP	1 000	0	1 000
Aktivace zvířat základního stáda		6 ŠZP	15 000	0	15 000
Celkem ŠZP	43 804		45 844	0	45 844
Celkem nestavební výdaje			131 678	0	131 678