Obsah

[1 Fprum 2](#_Toc120289504)

[2 Fuzit 3](#_Toc120289505)

[3 Gprot 4](#_Toc120289506)

[4 Gfunk 5](#_Toc120289507)

[5 Hkonc 6](#_Toc120289508)

[6 Hneleg 7](#_Toc120289509)

[7 Nmap 8](#_Toc120289510)

[8 Nmetc 9](#_Toc120289511)

[9 Nmeta 10](#_Toc120289512)

[10 Nmets 11](#_Toc120289513)

[11 P 12](#_Toc120289514)

[12 R 13](#_Toc120289515)

[13 Zpolop 14](#_Toc120289516)

[14 Ztech 15](#_Toc120289517)

1. Fprum

Energy Harvesting napájecí zdroj využívající fotovoltaický zdroj energie

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F62690094%3A18450%2F20%3A50016564%21RIV21-TA0-18450___>
* <https://euipo.europa.eu/eSearch/#details/designs/007672456-0002>

Hlavokrční ortéza

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%2F00179906%3A_____%2F21%3A10437968%21RIV22-TA0-00179906>
* <https://euipo.europa.eu/eSearch/#details/designs/008597157-0001>

|  |
| --- |
| Průmyslový vzor Společenství - zemědělské stroje* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%2F46504931%3A_____%2F21%3AN0000004%21RIV22-TA0-46504931>
* <https://euipo.europa.eu/eSearch/#details/designs/008798615-0001>
 |

1. Fuzit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dělené radiální kluzné ložisko* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%2F00216305%3A26210%2F22%3APA21782%21RIV22-TA0-26210___>
* <https://isdv.upv.cz/doc/FullFiles/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0036/uv036063.pdf>

|  |  |
| --- | --- |
| Dálkově ovládaný aktivní kolektor mlžné a oblačné vody s nezávislým zdrojem elektrické energie* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=2&h=RIV%2F67985874%3A_____%2F21%3A00544570%21RIV22-TA0-67985874>
* <https://isdv.upv.cz/doc/FullFiles/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0035/uv035242.pdf>

|  |
| --- |
|  |

Fungicidní přípravek vůči patogenní houbě révy vinné Phaeomoniella chlamydospora* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=2&h=RIV%2F62156489%3A43510%2F21%3A43919325%21RIV21-TA0-43510___>
* <https://isdv.upv.cz/doc/FullFiles/UtilityModels/FullDocuments/FDUM0034/uv034825.pdf>
 |

 |

1. Gprot

|  |
| --- |
| F-Tester 5G |

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=2&h=RIV%2F68407700%3A21230%2F21%3A00352064%21RIV22-MSM-21230___>
* <https://f-tester.fel.cvut.cz/portal/wp-content/uploads/2021/09/FTester_5G_v3.pdf>

|  |
| --- |
| Fyzikální modelový výzkum atypického měrného žlabu |

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=2&h=RIV%2F00216305%3A26110%2F21%3APR36082%21RIV22-MSM-26110___>
* <https://www.fce.vutbr.cz/vst/lvv/sv12_21.pdf>

|  |
| --- |
|  |
| Kompozitový prvek s přerušovanou vnitřní strukturou – prototyp |

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=4&h=RIV%2F49777513%3A23220%2F21%3A43962732%21RIV22-MPO-23220___>
* <http://partnerstvi.fel.zcu.cz/vysledky_test/PDF/2021/22190-PR001-2021.PDF>
1. Gfunk

WaKeMeUP dual-core MCU demonstrator H755

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F45277397%3A_____%2F22%3AN0000001%21RIV22-MSM-45277397>
* <https://www.ima.cz/vyvoj-a-vyzkum/grantove-projekty/mezinarodni-projekty-ukoncene/wakemeup/>

Analyzátor změny stavu polarizace

* [https://starfos.tacr.cz/en/result/RIV%2F00216305%3A26220%2F20%3APR34204#result-main](https://starfos.tacr.cz/en/result/RIV/00216305%3A26220/20%3APR34204#result-main)
* <https://www.optolab.cz/analyzator-zmeny-stavu-polarizace/>

|  |
| --- |
| Analýza přítomnosti DNA viru afrického moru prasat za využití elektrochemických metod |

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=2&h=RIV%2F00027162%3A_____%2F21%3AN0000205%21RIV22-MZE-00027162>
* <https://www.vri.cz/wp-content/uploads/2021/11/FV4478_Final_Krzyzaknova.pdf>
1. Hkonc

|  |
| --- |
| Evaluace Státní politiky ŽP podle navržené metodiky |

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%2F00216208%3A11690%2F19%3A10411213%21RIV20-TA0-11690___>
* <https://www.cenia.cz/wp-content/uploads/2020/09/Hkonc_EvaluaceSPZP_MEHOSTRADO.pdf>

|  |
| --- |
|  |
| Koncepce nákladní dopravy pro období 2017 - 2023 s výhledem do roku 2030 |
|  |

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=2&h=RIV%2F68407700%3A21260%2F16%3A00306831%21RIV17-MSM-21260___>
* <https://www.mdcr.cz/getattachment/Media/Media-a-tiskove-zpravy/Koncepce-nakladni-dopravy-pro-obdobi-2017-%E2%80%93-2023-r/Koncepce-nakladni-dopravy.pdf.aspx>

|  |
| --- |
| Koncepce ochrany před následky sucha pro území České republiky |

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=2&h=RIV%2F25173154%3A_____%2F17%3AN0000026%21RIV18-TA0-25173154>
* <https://eagri.cz/public/web/file/545860/Koncepce_ochrany_pred_nasledky_sucha_pro_uzemi_CR.pdf>
1. Hneleg

Návrh změn metodik provádění kontrol uzavřeného nakládání s geneticky modifikovanými organismy pro Českou republiku

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F61388971%3A\_\_\_\_\_%2F15%3A00447182?query\_code=3dnqaaczwwda](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/61388971%3A_____/15%3A00447182?query_code=3dnqaaczwwda)
* <https://www.mzp.cz/cz/geneticky_modifikovane_organismy>

|  |
| --- |
| Opravy, obnovy a přestavby ocelových nosných konstrukcí mostů - Metody a technologie k zvýšení zatížitelnosti a prodloužení životnosti |

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F25794787%3A_____%2F20%3AN0000017%21RIV21-MPO-25794787>
* <https://pjpk.rsd.cz/data/USR_001_2_8_TP/TP_42_2021_final.pdf>

|  |
| --- |
| Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 19: Protikorozní ochrana ocelových mostů a konstrukcí, část C* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F25794787%3A_____%2F20%3AN0000018%21RIV21-MPO-25794787>
* <https://pjpk.rsd.cz/data/USR_001_2_6_TKP/TKP19C_2021_final.pdf>
 |

1. Nmap

Data o potenciálních biologických efektech emergentních látek v environmentálních směsích

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F00216224%3A14310%2F16%3A00087657?query\_code=3kjyaacztbbq](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/00216224%3A14310/16%3A00087657?query_code=3kjyaacztbbq)
* <https://www.genasis.cz/res/file/case-studies/Nmap_efekty.pdf>

Ověření změny koncentrací N a P z plošného znečištění při různých způsobech zemědělského hospodaření

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F60460709%3A41330%2F15%3A%230000084?query\_code=34byaacrgegq#result-authors](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/60460709%3A41330/15%3A%230000084?query_code=34byaacrgegq#result-authors)
* <http://r.fzp.czu.cz/vyzkum/maps/kbuk/Overeni_zmeny_koncentraci_N_a_P_z_plosneho_znecisteni_pri_ruznych_zpusobech_hospodareni_v_povodi_faze_I_TA04021421-2015V005.pdf>

Data o výskytu emergentních polutantů ve vybraných složkách prostředí - Specializované mapy

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F00216224%3A14310%2F16%3A00087656?query\_code=r6maaac2jcga#result-main](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/00216224%3A14310/16%3A00087656?query_code=r6maaac2jcga#result-main)
* <http://docplayer.cz/46598156-Data-o-vyskytu-emergentnich-polutantu-ve-vybranych-slozkach-prostredi.html>
1. Nmetc

Metodika druhové ochrany bezcévných rostlin ? metodika monitoringu rašeliništních mechorostů

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F60076658%3A12310%2F17%3A43891858?query\_code=3kjyaacztbbq](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/60076658%3A12310/17%3A43891858?query_code=3kjyaacztbbq)
* <https://www.mzp.cz/cz/rostliny_houby_nepuvodni_druhy>

Metodika vzorkování vnitřního prostředí pro analýzy vybraných emergentních polutantů

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F00216224%3A14310%2F16%3A00087660?query\_code=u24aaacz775q](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/00216224%3A14310/16%3A00087660?query_code=u24aaacz775q)
* [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vestnik\_2017/$FILE/SOTPR\_priloha20\_170607.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vestnik_2017/%24FILE/SOTPR_priloha20_170607.pdf)

Metodika pasivního vzorkování perfluoroktansulfonátu PFOS, PFOA a vybraných farmak ve vodním prostředí

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F00216224%3A14310%2F16%3A00087658?query\_code=u24aaacz775q#result-main](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/00216224%3A14310/16%3A00087658?query_code=u24aaacz775q#result-main)
* [https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vestnik\_2017/$FILE/SOTPR\_priloha16\_170607.pdf](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/vestnik_2017/%24FILE/SOTPR_priloha16_170607.pdf)
1. Nmeta

METODIKA PRO ZAPOJENÍ METADATOVÝCH ZDROJŮ DO CENTRÁLNÍHO PORTÁLU KNIHOVEN

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F00094943%3A_____%2F18%3AN0000028%21RIV19-MK0-00094943>
* <https://invenio.nusl.cz/record/373491/files/nusl-373491_1.pdf?version=1>

Identifikace stanovených látek metodou GC-EI/MS v zájmových vzorcích

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F70565813%3A\_\_\_\_\_%2F21%3AN0000008#result-main](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/70565813%3A_____/21%3AN0000008#result-main)

Identifikace stanovených látek metodou GC-EI/MS s využitím termální desorpce

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F70565813%3A\_\_\_\_\_%2F21%3AN0000010](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/70565813%3A_____/21%3AN0000010)

Identifikace stanovených látek metodou GC-EI/MS s využitím mikroextrakčních technik

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F70565813%3A\_\_\_\_\_%2F21%3AN0000009](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/70565813%3A_____/21%3AN0000009)
1. Nmets

Metodika hodnocení využívání vody na úrovni podniků

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F25166077%3A\_\_\_\_\_%2F20%3AN0000007?query\_code=7n6yaacycrmq](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/25166077%3A_____/20%3AN0000007?query_code=7n6yaacycrmq)
* <https://www.agentura-api.org/wp-content/uploads/2021/02/poradenstvi-vyzva-ii-priloha-c-7-metodika-hodnoceni-vyuzivani-vody-na-urovni-podniku.pdf>

Metodika čištění papíru, textilu a kolagenních materiálů pomocí dvoufázového spreje pěnových částic co2 v nosném plynu (2022)

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%2F00023221%3A_____%2F22%3AN0000005%21RIV22-MK0-00023221>
* <https://aleph.nkp.cz/exlibris/aleph/a22_1/apache_media/DHVBCH13UGE28KGF5MLRE7YDBS25NI.pdf>

Metodika poznání vývoje kompozice objektů zahradní architektury analýzou leteckých snímků (2022)

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%2F00025615%3A_____%2F22%3AN0000004%21RIV22-MK0-00025615>
* <https://knihovna.vugtk.cz/record/196375/files/Metodika%20poznani%20vyvoje%20kompozice%20objektu%20zahradni%20architektury%20analyzou%20leteckych%20snimku.pdf>
1. P

Bezpečnostní bariéra

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F68407700%3A21110%2F21%3A00352174%21RIV22-MSM-21110___>
* <https://isdv.upv.cz/doc/FullFiles/Patents/FullDocuments/308/308880.pdf>

Biodegradabilní sportovní obuv

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F70883521%3A28610%2F21%3A63533458%21RIV22-MSM-28610___>
* <https://isdv.upv.cz/doc/FullFiles/Patents/FullDocuments/309/309039.pdf>

Ekologická skleněná matrice s obsahem účinných antibakteriálních iontů

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F70883521%3A28160%2F21%3A63531418%21RIV22-MPO-28160___>
* <https://isdv.upv.cz/doc/FullFiles/Patents/FullDocuments/308/308908.pdf>
1. R

Manažerský informační systém PPROI

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=0&h=RIV%2F27134245%3A_____%2F22%3AN0000001%21RIV22-TA0-27134245>
* <https://www.pproi.com/>

AI4Pmobilní aplikace

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F45277397%3A_____%2F21%3AN0000017%21RIV22-TA0-45277397>
* <https://www.ima.cz/vyvoj-a-vyzkum/grantove-projekty/ceske-projekty-probihajici/ai4practice/>

Plánování a řízení dronů

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=10&h=RIV%2F68407700%3A21230%2F21%3A00355551%21RIV22-TA0-21230___>
* <http://mrs.felk.cvut.cz/fw01010317-v11>
1. Zpolop

Soubor rozvaděčů pro specializovaný testovací systém určený pro testování souladu výrobních modulů v kategorii a1 a jejich zařízení

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F00216305%3A26220%2F21%3APR36090%21RIV22-MSM-26220___>
* <https://www.ueen.fekt.vut.cz/CTS-EGD-2021>

Indihu – platforma pro vědeckou práci s digitálními sbírkami z oblasti humanitních věd

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=1&h=RIV%2F00023221%3A_____%2F20%3AN0000026%21RIV21-MK0-00023221>
* <https://index.indihu.cz/>

Systém konzervace hlasu pro pacienty s poškozením hlasu

* <https://www.isvavai.cz/riv?s=rozsirene-vyhledavani&ss=detail&n=3&h=RIV%2F49777513%3A23520%2F20%3A43960858%21RIV21-TA0-23520___>
* <https://www.kky.zcu.cz/cs/sw/voiceconservation>
1. Ztech

Možnosti optimalizace hospodaření na farmě bez živočišné výroby v suchých oblastech

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F62156489%3A43210%2F18%3A43915123#result-main](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/62156489%3A43210/18%3A43915123#result-main)
* <http://web2.mendelu.cz/af_217_multitext/metodiky_pro_praxi/Optimalizace_hospodareni.pdf>

Půdoochranná technologie se zapravování posklizňových zbytků pěstovaných plodin a kompostů do půdy

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F00027031%3A\_\_\_\_\_%2F16%3AN0000050#result-main](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/00027031%3A_____/16%3AN0000050#result-main)

Omezení vodní eroze půdy při pěstování kukuřice na svahu a zlepšení retenční schopnosti půdy zapravováním

* [https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV%2F26296080%3A\_\_\_\_\_%2F17%3AN0000088](https://starfos.tacr.cz/cs/result/RIV/26296080%3A_____/17%3AN0000088)