

Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

IČO: 67985998

Sídlo: Politických vězňů 936/7, Praha 1

# Výroční zpráva o činnosti a hospodaření za rok 2021

Dozorčí radou pracoviště projednána 21. 4. 2022

Radou pracoviště schválena 21. 4. 2022

Praha 24. 3. 2022

## **OBSAH**

- I. Informace o složení orgánů pracoviště a o jejich činnosti
  - a) Složení orgánů pracoviště
  - b) Změny ve složení orgánů
  - c) Informace o činnosti orgánů
- II. Informace o změnách zřizovací listiny
- III. Hodnocení hlavní činnosti
  - III. a. Prezentace pracoviště a popularizace vědy
- IV. Hodnocení další a jiné činnosti
- V. Informace o opatřeních k odstranění nedostatků v hospodaření a zpráva, jak byla splněna opatření k odstranění nedostatků uložená v předchozím roce
- VI. Finanční informace o skutečnostech, které jsou významné z hlediska posouzení hospodářského postavení instituce a mohou mít vliv na její vývoj
- VII. Předpokládaný vývoj činnosti pracoviště
- VIII. Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí
- IX. Aktivity v oblasti pracovněprávních vztahů

### Přílohy

Účetní závěrka a zpráva o jejím auditu

Příloha A – Publikace

Příloha B – Výzkumné projekty a granty

Příloha C – Výroční zpráva NHÚ AV ČR, v. v. i., o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, za období od 1. ledna do 31. prosince 2021

## **I. Informace o složení orgánů pracoviště a o jejich činnosti**

### **a) Složení orgánů pracoviště**

Ředitel pracoviště: doc. Sergey Slobodyan, Ph.D.

Rada pracoviště působila v roce 2021 ve složení:

předseda: doc. Marek Kapička, Ph.D., Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

místopředseda: doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc., Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

členové:

prof. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D., Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

prof. Jakub Kastl, Ph.D., Princeton University (znovu zvolen od 16. 9. 2021)

doc. Ing. Daniel Münich, Ph.D., Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

doc. Ing. Mariola Pytliková, Ph.D., Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

prof. Avner Shaked, Ph.D., emeritní profesor, University of Bonn

doc. Sergey Slobodyan, Ph.D., Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

Jiří Střelický, Ph.D., ČSOB Pojišťovna

Dozorčí rada pracovala v roce 2021 ve složení:

předsedkyně: PhDr. Taťána Petrasová, CSc., Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.

místopředseda: Ondřej Rydval, Ph.D., Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

členové:

JUDr. Ján Matejka, Ph.D., Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.

Ing. Richard Podpiera, Ph.D., CFA, Československá obchodní banka, a. s.

Ing. Miroslav Singer, Ph.D., Generali Pojišťovna a. s.

### **b) Změny ve složení orgánů**

Rada pracoviště:

Beze změn. Prof. Jakub Kastl, Ph.D. byl znovu zvolen externím členem rady na shromáždění výzkumných pracovníků dne 16. 9. 2021.

Dozorčí rada

Beze změn.

### **c) Informace o činnosti orgánů**

Rada pracoviště:

Data zasedání: 27. 4. 2021, 20. 9. 2021

Rada pracoviště na svých zasedáních mj. schválila rozpočet pracoviště na rok 2021, výroční zprávu o činnosti a hospodaření za rok 2020, čerpání a rozpočet sociálního fondu pracoviště, změny v pravidlech pro hospodaření s fondy pracoviště a změny volebního řádu pro volby ve Shromáždění výzkumných pracovníků. Dále

rada jmenovala nové členy Komise pro etiku vědecké práce. Zápisy ze zasedání rady pracoviště jsou k dispozici na interních webových stránkách.

### Dozorčí rada:

Data zasedání: 21. 4. 2021, 23. 6. 2021

Dozorčí rada se na svých zasedáních mj. vyjádřila bez připomínek k návrhu výroční zprávy o činnosti a hospodaření pracoviště za rok 2020, projednala hospodaření pracoviště v roce 2020, návrh rozpočtu na rok 2021 a následný ekonomický výhled, ohodnotila manažerské schopnosti ředitele pracoviště, seznámila se s výsledkem navazující kontroly pracoviště kontrolním odborem AV ČR a výsledkem hodnocení výzkumné činnosti pracoviště za období 2015-2019, schválila přehled činností dozorčí rady za rok 2020 a určila auditora k ověření řádné účetní závěrky a výroční zprávy pracoviště za rok 2021. Poskytla předchozí písemné souhlasy k záměrům pracoviště uzavřít smlouvu o dodávce a implementaci ekonomického systému a uzavřít dodatek nájemní smlouvy se Státní tiskárnou cenin, s. p.

## **II. Informace o změnách zřizovací listiny**

V roce 2021 nedošlo ke změnám ve zřizovací listině.

## **III. Hodnocení hlavní činnosti**

Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i. (dále NHÚ) pokračoval v úzké spolupráci s Centrem pro ekonomický výzkum a doktorské studium Univerzity Karlovy (CERGE UK) v rámci společného pracoviště bez právní subjektivity CERGE-EI (EI je zkratka názvu ústavu „Economics Institute“ – NHÚ). Toto společné pracoviště s vysokou mírou mezinárodní orientace klade dlouhodobě silný důraz na kvalitu badatelského výzkumu a výsledných publikací. V roce 2021 pracoviště na velmi konkurenčním mezinárodním akademickém trhu úspěšně najalo na pozici kmenového vědeckého pracovníka Paola Zacchiu (Ph.D. z University of California, Berkeley) a na pozici vědeckého pracovníka Matěje Bajgara (Ph.D. z University of Oxford).

Na činnost CERGE-EI dohlíží Výkonný a dozorčí výbor. Jeho externími členy jsou mezinárodně uznávané kapacity v oboru ekonomie jako prof. Phillippe Aghion, Ph.D., prof. Henry Farber, Ph.D., prof. Beata Javorcik, Ph.D., prof. Jakub Kastl, Ph.D., prof. George J. Mailath, Ph.D., prof. Kevin M. Murphy, Ph.D., Klara Peter, Ph.D., prof. Lucrezia Reichlin, Ph.D., prof. Gérard Roland, Ph.D., prof. Larry Samuelson, Ph.D., prof. Avner Shaked, Ph.D. a v neposlední řadě nositelé Nobelovy ceny za ekonomii prof. Paul Milgrom, Ph.D., prof. Christopher A. Sims, Ph.D. a prof. Joseph Stiglitz, Ph.D. Mezi funkce výboru patří udržování nejvyšších akademických standardů včetně doporučení v oblasti evaluace pracoviště a tvůrčích pracovníků, dohled nad efektivním využitím finančních prostředků a pomoc při získávání externích zdrojů financování.

Výzkumná činnost NHÚ v oblasti teoretického a empirického výzkumu se nadále vztahovala zejména k několika hlavním směrům bádání moderní ekonomie, jako jsou behaviorální ekonomie, teorie her a aukcí, makroekonomie, politická ekonomie, experimentální ekonomie anebo ekonometrie. V roce 2021 se kromě dlouhé řady publikací v uznávaných zahraničních časopisech v různých oborech ekonomie několika pracovníkům opět podařilo publikovat výsledky jejich výzkumů v celosvětově nejšpičkovějších vědeckých časopisech. Podrobněji níže představujeme tři nejdůležitější články. Přehled všech publikací je uveden v příloze A.

První článek s názvem „Attention Please!“, spoluautorovaný doc. Mgr. Jakubem Steinerem, Ph.D. z NHÚ, prof. Olivierem Gossnerem, Ph.D. z CNRS, Institut Polytechnique de Paris a London School of Economics a prof. Colinem Stewartem, Ph.D. z University of Toronto, byl publikován v prestižním časopise *Econometrica*, řazeném mezi tzv. „top five journals“ v oboru ekonomie celosvětově. Článek zkoumá, jaké dopady má manipulace s pozorností osoby, která se rozhoduje. Výsledky ukazují, že nasměrování pozornosti na určitou volbu zvyšuje šanci jejího vybrání bez ohledu na její hodnotu, pokud si rozhodovatel může zvolit jinou vnější možnost se známou hodnotou. Nicméně pokud žádná vnější možnost není, dopad manipulace závisí na její hodnotě. Je to zásadní poznatek pro lepší pochopení lidského chování, jelikož upoutání pozornosti je stále důležitější v řadě oblastí lidské činnosti.

Druhý článek s názvem „O Brother, Where Start Thou? Sibling Spillovers on College and Major Choice in Four Countries“, spoluautorovaný Marinem Drljem, Ph.D. z NHÚ a osmi kolegy z respektovaných zahraničních výzkumných pracovišť včetně například Princeton University, byl publikován v časopise *Quarterly Journal of Economics*, který se rovněž řadí mezi „top five journals“ v oboru ekonomie. Článek ukazuje na základě dat o přijetí na vysokou školu z Chile, Chorvatska, Švédska a USA, že sourozenci často následují svoje starší bratry a sestry na stejnou vysokou školu a obor. Zlepšení přístupu k vysokoškolskému vzdělávání tudíž může mít významné multiplikační dopady v rámci rodiny. Výsledky potvrzují, že rodinné vazby určují zásadní životní rozhodnutí, což je důležité pro lepší pochopení přetrvávajících nerovností v přístupu ke vzdělávání mezi sociálními skupinami.

Třetí článek s názvem „Electoral Competition with Rationally Inattentive Voters“, spoluautorovaný doc. RNDr. Filipem Matějkou, Ph.D. z NHÚ a prof. Guidem Tabellinim, Ph.D. z Bocconi University, byl vydán ve vysoce respektovaném časopise *Journal of the European Economic Association*. Článek zkoumá, jak nepozornost voličů v podobě ignorování vybraných informací ovlivňuje programy kandidátů. Výsledky ukazují, že takové chování posiluje voliče s extrémními preferencemi a menší skupiny, že polarizující témata přilákávají nejvíce pozornosti, a že otázky veřejného zájmu jsou potom podfinancovány. Podrobnější informace ještě prohlubují takové neefektivní výsledky. Racionální nepozornost voličů také vysvětluje, proč se oportunističtí kandidáti nakonec nemusí zaměřit na stejná témata.

NHÚ pokračoval v roce 2021 v rozvíjení své činnosti v oblasti aplikovaného výzkumu, která navazuje na silné zázemí v hlavní badatelské činnosti, a to v rámci projektu „Institut pro demokracii a ekonomickou analýzu (IDEA)“. Výzkum, který velkou měrou probíhal v rámci Strategie AV21 a Centra analýz výzkumu, vývoje a inovací, se zaměřoval na empirické analýzy, vyhodnocování a vlastní návrhy veřejných politik a veřejnou prezentaci výsledků výzkumu směrem k tvůrcům politik a veřejnosti. IDEA zpracovala čtrnáct odborných studií a webových aplikací zabývajících se významnými aspekty českých veřejných politik v oblastech daní a dávek, trhu práce, školství, vzdělávání či výzkumu, vývoje a inovací. Zvláště zmínit zasluhuje projekt „IDEA anti COVID-19“, který přinesl řadu doporučení pro zmírnění dopadů této pandemie na společnost a přispěl k významnému posílení poradní role výzkumníků NHÚ v oblasti veřejných politik a rovněž jejich viditelnosti v médiích a veřejném prostoru.

Kvalita výzkumu realizovaného na NHÚ se odráží v úspěšnosti vědců při získávání a řešení evropských grantů. V roce 2021 zahájil doc. RNDr. Filip Matějka, Ph.D. prestižní European Research Council (ERC) Consolidator Grant na téma „*Economics of Inattention*“, kterým navázal na úspěšné řešení ERC Starting Grantu s názvem „*Behavioral and Policy Implications of Rational Inattention*“. Doc. Mgr. Jakub Steiner, Ph.D. pokračoval v řešení ERC Consolidator Grantu s názvem „*Behavioral Implications of Information-Processing Frictions*“. Jedná se o první a

prozatím jediné ERC granty v ČR v oblasti ekonomie. Navíc Ole Jann, Ph.D. získal grant JUNIOR STAR od Grantové agentury ČR na výzkum v oblasti ekonomie informací a Christian Ochsner, Ph.D. obdržel grant PRIMUS od Univerzity Karlovy na výzkum na téma genderových rozdílů, které oba předpokládají další žádosti o granty ERC. Pátým rokem pokračoval navazující projekt velké infrastruktury SHARE (ESFRI project of European Research Infrastructures) koordinovaný v České republice Radimem Boháčkem, Ph.D., na který navazuje i projekt podpořený evropským programem Horizon 2020 zaměřený na určení dopadů pandemie COVID-19 pomocí SHARE dat. Podrobnější informace ke všem grantům a výzkumným projektům podporovaným Evropskou komisí, GA ČR, TA ČR a dalšími poskytovateli jsou uvedeny v příloze B.

Renomé výzkumu pracovníků NHÚ dokládají i jim udělená ocenění. Doc. Ing. Daniel Münich, Ph.D. byl uveden do Auly slávy EDUin za etablování a rozvoj oboru ekonomie vzdělávání a další přínos pro české vzdělávání. Doktorandi CERGE-EI dominovali v cenách České společnosti ekonomické: Ketevani Kapanadze získala první místo, Bohdana Kurylo skončila druhá, Sergei Mikhailishchev a Mariia Kosar sdíleli třetí místo v soutěži Mladý ekonom a Jan Žemlička získal Cenu Karla Engliše za výzkum zabývající se českou hospodářskou politikou. Mezinárodní rozměr NHÚ podtrhuje působení jeho výzkumníků v redakčních radách významných časopisů, a to i těch oborově nejprestižnějších jako např. *American Economic Review* a *Review of Economic Studies* (v obou působí doc. RNDr. Filip Matějka, Ph.D. a doc. Mgr. Jakub Steiner, Ph.D.) anebo *Journal of Economic Theory* (doc. Mgr. Jakub Steiner, Ph.D.). Dalším dokladem významného mezinárodního přesahu aktivit NHÚ je hodnocení Research Papers in Economics (RePEC), které dlouhodobě řadí společné pracoviště CERGE-EI mezi nejlepších 5 % evropských výzkumných organizací v oboru ekonomie.

NHÚ se ve spolupráci s CERGE a Fakultou sociálních věd Univerzity Karlovy dlouhodobě podílí na výchově výzkumníků v rané fázi jejich vědecké kariéry prostřednictvím doktorského studijního programu Ekonomie a ekonometrie a od roku 2019 i magisterského programu Ekonomický výzkum. NHÚ také působí jako pobočka mimoevropské zahraniční vysoké školy CERGE-EI, udělující tituly Ph.D. a M.A. in Economics a M.A. in Applied Economics na základě „absolute charter“ udělené Ministerstvem školství státu New York, plně uznávané v USA. Absolventi doktorských programů nacházejí uplatnění na kvalitních domácích i zahraničních akademických pracovištích, v posledních několika letech např. na Bocconi University, Lancaster University, Max Planck Institute for Social Law and Social Policy, Max Planck Institute for Tax Law and Public Finance, Paris School of Economics, Universidad Carlos III de Madrid, University of Bonn, University of Copenhagen, University of London, University of Luxembourg anebo University of Munich.

NHÚ v rámci společného pracoviště CERGE-EI pořádá vysoce kvalitní sérii výzkumných seminářů s dominantním zastoupením předních zahraničních odborníků. Navzdory restrikcím kvůli pandemii COVID-19 se pracoviště v roce 2021 podařilo udržet tradici a uspořádat semináře (především online formou), na kterých prezentovali výsledky svých nejnovějších výzkumů např. prof. Winfried Koeniger, Ph.D. z University of St. Gallen, prof. Nikolaus Wolf, Ph.D. z Humboldt University of Berlin a prof. Christopher Phelan, Ph.D. z University of Minnesota.

Řada dalších odborných akcí za účasti významných zahraničních akademiků, které NHÚ každoročně organizuje či spoluorganizuje, musela být vzhledem k pokračování pandemie COVID-19 opakovaně odložena. Neuskutečnilo se například tradiční veřejné představení zprávy o stavu a předpovědi růstu evropské ekonomiky nazvané „*EEAG Report on the European Economy 2020*“, kterou vydává a na evropském turné prezentuje výzkumné centrum CESifo. Rovněž většina výzkumných pobytů vědeckých pracovníků a doktorandů NHÚ, kteří tradičně realizují

část svého bádání na prestižních zahraničních univerzitách a pracovištích, musela být odložena.

#### *Zakázky hlavní činnosti*

Semestrálního vzdělávacího programu UPCES (*Undergraduate Program in Central European Studies*), uskutečňovaného ve spolupráci s Fakultou humanitních studií a Fakultou sociálních věd Univerzity Karlovy a CERGE-EI Foundation, se účastní především bakalářští studenti amerických univerzit a seznamují se zejména se základními ekonomickými, sociologickými, politickými a humanitními otázkami střední a východní Evropy. Magisterský program MAE (*Master of Arts in Applied Economics*), který NHÚ provozuje jako pobočka mimoevropské zahraniční vysoké školy CERGE-EI ve spolupráci s CERGE-EI Foundation, je jednoletý intenzivní program především pro studenty ze střední a východní Evropy, s důrazem na následné uplatnění aplikovaných ekonomických a finančních znalostí v praxi.

Mezi další významné zakázky hlavní činnosti patřily následující:

OGResearch, s. r. o. – analytická a datová podpora a konzultace při vytváření makroekonomických prognóz v rámci využití výsledků projektu *Internetový portál a makroekonomické modely pro prognózování a měnově politickou analýzu v rozvojových zemích [LF11018 / Eureka GRASP (E! 5461)]*.

Zakázka pro Ministerstvo práce a sociálních věcí na vypracování studií pod názvy „*Analýza dopadu rodičovství na danění práce pomocí TAXBEN modelu*“ a „*Analýza dopadu (ne)dostupnosti míst v mateřských školách na participaci žen na trhu práce*.“

Zakázka Ogilvy s.r.o. na vypracování studie na téma „*Zkušenosti s prací z domova během éry covid-19 v ČR: pro, proti a překážky*“.

#### *Dohody o spolupráci*

Český statistický úřad – Smlouva o poskytování důvěrných statistických údajů pro účely vědeckého výzkumu.

Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd a CERGE UK

- Smlouva o vzájemné spolupráci při uskutečňování navazujícího magisterského studijního programu Ekonomická teorie, oboru Ekonomie, akreditovaného na FSV UK.
- Dohoda o podílu na zajištění vzdělávací činnosti v rámci uskutečňování magisterského studijního programu Ekonomický výzkum.
- Dohoda o vzájemné spolupráci při uskutečňování doktorského studijního programu Ekonomie a ekonometrie.

Přílohy A a B obsahují výčet dalších důležitých údajů, které charakterizují hlavní činnost ústavu v roce 2021.



### III. a. Prezentace pracoviště a popularizace vědy

Pracoviště prezentuje svou činnost v médiích, jakož i prostřednictvím svých webových stránek a profilů na sociálních sítích (Facebook, Twitter, LinkedIn, Flickr, YouTube a Instagram). Kromě vlastní iniciativy se pracoviště aktivně zapojuje také do propagačních aktivit Akademie věd ČR a snaží se využít synergie například při sdílení obsahu na sociálních sítích. V roce 2021 se NHÚ jako každý rok podílel na pořádání Dne otevřených dveří CERGE-EI, kvůli pandemii již podruhé ve virtuální podobě. Během akcí byly veřejnosti představeny výzkumné a vzdělávací činnosti ústavu.

U příležitosti 30. výročí založení připravilo pracoviště sérii podcastů *Talking Economics* s podtitulem „*Looking Ahead: Challenges and Opportunities in the Changing World*“, ve kterém hosté z řad výzkumníků, absolventů a dalších osobností spolupracujících s NHÚ hovořili o příležitostech a výzvách, které pandemie přinesla do různých oblastí ekonomie. Podcast *Talking Economics* je dostupný online na různých platformách, včetně Spotify, Google Podcasts, Apple Podcasts, Anchor.fm, a YouTube.

Na popularizaci vědy se velkou měrou podílejí výzkumníci zapojení do projektu IDEA – viz též část III. Intenzivní je zejména zapojení do programu Strategie AV21 Akademie věd ČR, jenž si klade za cíl podporovat a široce propagovat špičkový výzkum zaměřený na problémy a výzvy, kterým čelí současná společnost. Doc. Ing. Daniel Múnich, Ph.D. je hlavním koordinátorem programu *Společnost v pohybu a veřejné politiky*. V rámci programu se výzkumy věnovaly tématům ekonomie vzdělávání, vzdělávací politiky a trhu práce, demografickému stárnutí, dopadům daňově dávkového systému a veřejných výdajů a výzkumu v oblasti energetiky a životního prostředí.

V roce 2021 též pokračovala iniciativa IDEA anti COVID-19, jejímž cílem bylo poskytnout odborné know-how v boji proti ekonomickým dopadům pandemie. Hlavní činností iniciativy bylo vypracovávat a předkládat vládě, ale i dalším potenciálním uživatelům, médiím a veřejnosti doporučení jak zmírnit dopady očekávaného ekonomického propadu na českou společnost. Na témata spojená s pandemií vydala IDEA celkem 10 studií dostupných ve veřejných knihovnách a na webu IDEA <https://idea.cerge-ei.cz/publikace>. IDEA na základě veřejně přístupných dat MPSV již druhým rokem pravidelně zpracovává grafický přehled vývoje nezaměstnanosti v ČR v období pandemie, které je poskytováno zejména analytickým odborům Úřadu práce ČR, politikům a dalším potenciálním uživatelům včetně médií.

V rámci projektu IDEA rovněž vznikly dvě další interaktivní aplikace, a to kalkulačka odhadu finančních ztrát způsobených výlukou prezenční výuky a anglická verze aplikace mapující oborový citační ohlas časopiseckých publikačních výsledků (zveřejněných ve *Web of Science*) českých akademických pracovišť (která v české verzi vznikla v roce 2020 a byla též aktualizována o nová data). Všechny aplikace IDEA jsou dostupné na webu <https://idea.cerge-ei.cz/seznam-publikaci/idea-aplikace>. V neposlední řadě IDEA začala vydávat kratší analytické zprávy, které formou přehledných grafů a popisků komentují aktuální problémy české ekonomiky. Vydání studií a aplikací bylo doprovázeno tiskovými zprávami pro média, aktivní spoluprací s novináři a některé studie byly prezentovány na veřejných on-line seminářích. V listopadu 2021 vznikl první díl *IDEA Talks*, v nichž Daniel Múnich hovoří o nových studiích s novinářem Davidem Klimešem. Videozáznamy významných seminářů a *IDEA Talks* jsou k dispozici na <https://idea.cerge-ei.cz/udalosti/>. Výstupy mají velký společenský ohlas a jejich významný přínos oceňují i tvůrci veřejných politik. Podrobněji níže představujeme nejdůležitější semináře a studie.



Dne 19. 2. 2021 uspořádala IDEA webinář pod názvem *Jaký vědecký ohlas mají výsledky českých výzkumných pracovišť*, jehož záznam je dostupný pod odkazem <https://www.youtube.com/watch?v=Uz74UTgR0B8>. Cílem webináře bylo seznámit publikum s funkcionalitami aplikace IDEA mapující citační ohlas časopiseckých publikací českých výzkumných pracovišť.

Dne 16. 4. 2021 uspořádala IDEA webinář pod názvem *Publikační a citační výkon vědních oborů ČR ve srovnání se zeměmi EU15*, jehož záznam je dostupný pod odkazem [https://www.youtube.com/watch?v=DzXI\\_WhdWf4&t=9s](https://www.youtube.com/watch?v=DzXI_WhdWf4&t=9s). Cílem webináře bylo představit praktické užití bibliometrického nástroje *An EU Comparison of 2015-2016 Academic Publication Output and its Citation Impact* ([https://ideaapps.cerge-ei.cz/EU\\_citations/](https://ideaapps.cerge-ei.cz/EU_citations/)). Anglická verze nástroje byla představena na webináři dne 30. 4. 2021, jehož záznam je dostupný pod odkazem <https://www.youtube.com/watch?v=oYtlOgWn79E&t=8s>.

Dne 20. 12. 2021 IDEA uspořádala webinář *Oborová publikační výkonnost a autoři výzkumných organizací v ČR v letech 2017-2020*, na kterém byly představeny nové funkcionality analytického on-line nástroje umožňujícího srovnávací analýzy českých výzkumných organizací týkající se jejich publikačního výkonu, vědeckého vlivu a počtu publikujících autorů. Záznam webináře je dostupný pod odkazem <https://www.youtube.com/watch?v=tR13OJSOjIw>.

Výzkumníci NHÚ se významně aktivně podílejí na popularizaci ekonomické vědy mezi českou i zahraniční veřejností a přispívají svým odborným vhladem do debaty k řadě aktuálních otázek hospodářské politiky formou článků a rozhovorů v médiích či účastí ve vládních expertních komisích. Prof. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D. a prof. Jan Švejnar, Ph.D. byli i nadále členy ekonomického poradního týmu Národní ekonomické rady vlády (NERV), která se mj. podílí na přípravě vládní hospodářské strategie s cílem zmírnit dopady krize spojené s pandemií COVID-19 na českou ekonomiku. Rada vlády pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) jmenovala 29. 1. 2021 Prof. Ing. Štěpána Jurajdu, Ph.D. předsedou Komise pro hodnocení výzkumných organizací a ukončených programů (KHV). Doc. RNDr. Filip Matějka, Ph.D. se v únoru 2021 stal členem nové expertní skupiny, již založila Akademie věd ČR a Univerzita Karlova s cílem pomáhat žadatelům s přípravou žádostí o ERC granty.

Během roku 2021 výzkumníci NHÚ přispěli k popularizaci vědy 28 autorskými články v tisku a více než 2300 vystoupeními a citacemi v hromadných sdělovacích prostředcích. Citace výzkumníků IDEA je možno zhlédnout na webových stránkách IDEA v sekci Média – Citace <https://idea.cerge-ei.cz/media/citace>. Výběr dalších mediálních výstupů pracovníků NHÚ je přístupný na webových stránkách společného pracoviště CERGE-EI pod odkazem <https://cz.cerge-ei.cz/media/cerge-ei-v-mediich>.

#### **IV. Hodnocení další a jiné činnosti**

Hospodářská činnost NHÚ je založena na každoročním pořádání a organizačním zajištění prestižní společenské události CERGE-EI Graduation Gala s mnoha význačnými hosty, jakými jsou například přední ekonomové, sponzoři a další členové komunity společného pracoviště. V důsledku pandemie COVID-19 a souvisejících protiepidemických opatření nebylo možné tuto událost zrealizovat. Hospodářský výsledek za jinou činnost za rok 2021 byl vykázán nulovou hodnotou.

## **V. Informace o opatřeních k odstranění nedostatků v hospodaření a zpráva, jak byla splněna opatření k odstranění nedostatků uložená v předchozím roce**

Veřejná výzkumná instituce je ze zákona povinna mít účetní závěrku ověřenou auditorem. Zpráva nezávislého auditora o ověření účetní závěrky NHÚ sestavené k 31. 12. 2020 byla vyjádřena s výrokem bez výhrad. V roce 2021 tedy nebylo nutno přijímat opatření k odstranění nedostatků z důvodu případného modifikovaného auditorského výroku předešlého období.

Příkazem č. 1/2021 byla vydána doplňující opatření ředitele v reakci na zjištění uvedená v protokolu o výsledku kontroly hospodaření NHÚ provedené kontrolním odborem AV ČR v průběhu roku 2019. V rámci navazující kontroly NHÚ provedené v roce 2021 bylo zjištěno, že Příkaz ředitele č. 1/2020 a Příkaz ředitele č. 1/2021 je ve všech bodech průběžně plněn. Závěr kontroly byl tedy rovněž bez nálezu.

## **VI. Finanční informace o skutečnostech, které jsou významné z hlediska posouzení hospodářského postavení instituce a mohou mít vliv na její vývoj\***

Součástí výroční zprávy je účetní závěrka za rok 2021 (viz přílohy). Z těchto dokumentů vyplývá, že hospodaření pracoviště proběhlo bez zásadních problémů s kladným hospodářským výsledkem a jsou splněny předpoklady pro činnost pracoviště v dalších účetních obdobích.

## **VII. Předpokládaný vývoj činnosti pracoviště\***

NHÚ obdržel v roce 2021 od Akademie věd ČR podporu na dlouhodobý koncepční rozvoj ve výši 42 127 tis. Kč, z toho 5 000 tis. Kč bylo na žádost NHÚ převedeno do investičních prostředků. Celková výše neinvestičních (provozních) prostředků po této změně činila 37 127 tis. Kč. NHÚ dále obdržel dotace na činnost ve výši 6 466 tis. Kč, z toho 3 000 tis. Kč na podporu činnosti „Centra analýzy výzkumu, vývoje a inovací“, 1 629 tis. na úhradu nákladů souvisejících s podporou PhDr. Jana Zápala, nositele Prémie Lumina quaeruntur, 1 425 tis. Kč na podporu výzkumného programu „VP 22 Společnost v pohybu a veřejné politiky“ v rámci Strategie AV21, 212 tis. na podporu činnosti pracovišť AV ČR a 200 tis. na úhradu nákladů souvisejících se specifickými investičními a neinvestičními náklady (NEON) na ad-hoc sběr longitudinálních dat mapující sociálně-ekonomické fenomény spojené s krizí na energetickém trhu v období další vlny pandemie COVID-19 v ČR.

Na výzkum a vývoj dále NHÚ přijal 20 560 tis. Kč, z toho 5 850 tis. Kč od Grantové agentury ČR, 1 360 tis. Kč od Technologické agentury ČR a 13 350 tis. Kč od Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR. V roce 2021 byl NHÚ příjemcem pěti individuálních grantů GA ČR, tří ERC grantů v programu H2020, projektu SHARE-Covid19 v rámci téhož programu a dvou grantů TA ČR.

Institucionální podpora od Akademie věd ČR na neinvestiční výdaje (před zohledněním výše uvedeného převodu) za účelem podpory VO byla v roce 2021 ve srovnání s rokem 2020 navýšena o 1 817 tis. Kč a její využití bylo v obvyklé struktuře. Pracoviště je dlouhodobě schopné získávat další, zejména účelové prostředky pro svoji činnost z výše zmíněných zdrojů a dalších výzkumných grantů i výzkumně vzdělávacích aktivit. V roce 2021 byl NHÚ úspěšný i v oblasti realizování expertních studií.

---

\* Údaje požadované dle § 21 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

### VIII. Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí\*

Ústav zajišťuje pravidelnou údržbu a servis plynové kotelny, vzduchotechniky, výtahů, osvětlení a elektrospotřebičů a navrhuje jejich modernizaci tak, aby bylo dosaženo optimální energetické náročnosti budovy. Průběžně je kontrolováno hospodaření s vodou.

V první polovině roku 2021 proběhla ve vybraných prostorách objektu montáž nového LED osvětlení. Jejím účelem bylo snížení spotřeby elektrické energie a zlepšení kvality umělého osvětlení.

V ústavu je tříděn komunální odpad, který je odvážen a likvidován odbornou firmou. Stejně tak veškeré likvidace zastaralého vybavení probíhají pomocí specializovaných firem zajišťujících ekologickou likvidaci. Ústav je součástí projektu "Zelená firma" – v přízemí budovy je umístěn sběrný box na použitý elektroodpad.

### IX. Aktivity v oblasti pracovněprávních vztahů\*

|  |    |
|--|----|
| 1/ počet nově uzavřených pracovních poměrů   | 21 |
| z toho na dobu neurčitou                     | 1  |
| z toho na dobu určitou                       | 20 |
| 2/ počet ukončených pracovních poměrů        | 16 |
| 3/ počet osob, se kterými byla uzavřena DOPČ | 19 |
| 4/ počet osob, se kterými byla uzavřena DOPP | 88 |

Povinnost zaměstnávat osoby se zdravotním postižením v roce 2021 činila 2,86 osob a byla splněna zaměstnáním 1,88 osob, nákupem zboží v režimu náhradního plnění ve výši 110 812,59 Kč a odvodem do státního rozpočtu ve výši 51 866 Kč.

Doc. Digitálně  
Sergey podepsal Doc.  
Slobodyan, Sergey Slobodyan,  
Ph.D. Ph.D.  
Datum: 2022.04.22  
Ph.D. 10:54:14 +02'00'

razítko

doc. Sergey Slobodyan, Ph.D.  
ředitel NHÚ AV ČR, v. v. i.

\* Údaje požadované dle § 21 zákona 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.



Grinex Czech Republic

# **ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA**

## **určená zřizovateli instituce**

**Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.**

**o ověření účetní závěrky  
za období  
od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021**

**Datum vydání:  
24. března 2022**

**Auditor:  
GRINEX AUDIT s.r.o.**





Na základě smlouvy uzavřené mezi účetní jednotkou Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i. a auditorskou společností GRINEX AUDIT s.r.o., jsme provedli audit účetní závěrky instituce Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i. k 31. 12. 2021 v souladu se zákonem č. 93/2009 Sb., o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky.

Zpráva je určena zřizovateli instituce a pro vedení účetní jednotky a poskytuje informace o skutečnostech, které byly předmětem prověřování pracovníků auditorské společnosti.

Účetní jednotka: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.  
Politických vězňů 936/7  
111 21 Praha 1

IČO: 679 85 998

Audit účetní jednotky zpracovával tým ve složení:

Odpovědný auditor společnosti: Ing. Milan Němec  
číslo oprávnění KAČR 1939

Pracovníci auditorské společnosti: Ing. Marie Šourková  
Ing. Jana Zemanová  
Bc. Lukáš Nepivoda

Auditorská zpráva byla vyhotovena za období od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021.  
Předmětem ověření byla účetní závěrka instituce sestavená k 31. 12. 2021.

Audit byl zpracován v období od 11. 11. 2021 do 24. 3. 2022.



## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Zřizovateli instituce Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

### Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky instituce Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i. (dále také „Instituce“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2021, výkazu zisku a ztráty za rok končící 31. 12. 2021 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Instituci jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

**Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv instituce Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i. k 31. 12. 2021 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31. 12. 2021 v souladu s českými účetními předpisy.**

### Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Instituci nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.





## Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá ředitel Instituce.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Instituci, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

## Odpovědnost ředitele Instituce za účetní závěrku

Ředitel Instituce odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je ředitel Instituce povinen posoudit, zda je Instituce schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého



trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy ředitel plánuje zrušení Instituce nebo ukončení jeho činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

### **Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky**

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Instituce relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti ředitel Instituce uvedl v příloze účetní závěrky.



- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky ředitelem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Instituce nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Instituce nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Instituce ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat ředitele mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze, dne 24. března 2022.

Digitálně podepsal  
Ing. Milan Němec  
Datum: 2022.03.24  
22:09:14 +01'00'



AUDITOR  
GRINEX AUDIT s.r.o.  
Oprávnění KAČR číslo 537  
Londýnská 376/57, Praha 2

Ing. Milan Němec  
odpovědný auditor  
číslo oprávnění KAČR 1939

## Přílohy

- Rozvaha
- Výkaz zisku a ztráty
- Příloha k účetní závěrce

## Rozvaha

Sestaveno k 31.12.2021

Zpracováno v souladu s  
vyhláškou č. 504/2002 Sb.  
ve znění pozdějších předpisů

| IČO          |   | Položka    | Číslo<br>řádku | Stav                                   |  |
|--------------|---|------------|----------------|--|--|
| 67985998     |   |            |                | (v tis. Kč, s přesností na celá čísla) |  |
| Číslo        | Název   |            | k 01.01.2021   | k 31.12.2021                           |  |
| <b>A</b>     | <b>A.Dlouhodobý majetek celkem</b>                      | <b>001</b> | <b>206 334</b> | <b>210 393</b>                         |  |
| <b>A.I</b>   | <b>I.Dlouhodobý nehmotný majetek celkem</b>             | <b>002</b> | <b>5 112</b>   | <b>8 065</b>                           |  |
| A.I.2        | 2.Software  | 004        | 4 485          | 6 172                                  |  |
| A.I.4        | 4.Drobný dlouhodobý nehmotný majetek                    | 006        | 581            | 581                                    |  |
| A.I.6        | 6.Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek               | 008        | 46             | 1 313                                  |  |
| <b>A.II</b>  | <b>II.Dlouhodobý hmotný majetek celkem</b>              | <b>010</b> | <b>257 433</b> | <b>262 143</b>                         |  |
| A.II.1       | 1.Pozemky   | 011        | 55 523         | 55 523                                 |  |
| A.II.3       | 3.Stavby  | 013        | 174 431        | 177 543                                |  |
| A.II.4       | 4.Hmotné movité věci a jejich soubory                   | 014        | 22 431         | 21 113                                 |  |
| A.II.7       | 7.Drobný dlouhodobý hmotný majetek                      | 017        | 4 493          | 4 208                                  |  |
| A.II.9       | 9.Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek                 | 019        | 554            | 3 755                                  |  |
| <b>A.IV</b>  | <b>IV.Oprávký k dlouhodobému majetku celkem</b>         | <b>028</b> | <b>-56 211</b> | <b>-59 815</b>                         |  |
| A.IV.2       | 2.Oprávký k softwaru                                    | 030        | -2 509         | -3 057                                 |  |
| A.IV.4       | 4.Oprávký k DDNM  | 032        | -581           | -581                                   |  |
| A.IV.6       | 6.Oprávký ke stavbám                                    | 034        | -38 166        | -41 680                                |  |
| A.IV.7       | 7.Oprávký k sam. movitým věcem a souborům hm. mov. věcí | 035        | -10 462        | -10 290                                |  |
| A.IV.10      | 10.Oprávký k DDHM                                       | 038        | -4 493         | -4 208                                 |  |
| <b>B</b>     | <b>B.Krátkodobý majetek celkem</b>                      | <b>040</b> | <b>54 353</b>  | <b>63 749</b>                          |  |
| <b>B.II</b>  | <b>II.Pohledávky celkem</b>                             | <b>051</b> | <b>28 454</b>  | <b>27 103</b>                          |  |
| B.II.1       | 1.Odběratelé  | 052        | 162            | 1 440                                  |  |
| B.II.4       | 4.Poskytnuté provozní zálohy                            | 055        | 116            | 115                                    |  |
| B.II.17      | 17.Jiné pohledávky                                      | 068        | 4 135          | 3 731                                  |  |
| B.II.18      | 18.Dohadné účty aktivní                                 | 069        | 24 041         | 21 817                                 |  |
| <b>B.III</b> | <b>III.Krátkodobý finanční majetek celkem</b>           | <b>071</b> | <b>25 399</b>  | <b>35 984</b>                          |  |
| B.III.1      | 1.Peněžní prostředky v pokladně                         | 072        | 123            | 105                                    |  |
| B.III.2      | 2.Ceniny  | 073        | 118            | 0                                      |  |
| B.III.3      | 3.Peněžní prostředky na účtech                          | 074        | 25 158         | 35 879                                 |  |
| <b>B.IV</b>  | <b>IV.Jiná aktiva celkem</b>                            | <b>079</b> | <b>500</b>     | <b>662</b>                             |  |
| B.IV.1       | 1.Náklady příštích období                               | 080        | 450            | 628                                    |  |
| B.IV.2       | 2.Příjmy příštích období                                | 081        | 50             | 34                                     |  |
|              | <b>AKTIVA CELKEM</b>                                    | <b>082</b> | <b>260 687</b> | <b>274 142</b>                         |  |
| <b>A</b>     | <b>A.Vlastní zdroje celkem</b>                          | <b>083</b> | <b>228 444</b> | <b>239 845</b>                         |  |
| <b>A.I</b>   | <b>I.Jmění celkem</b>                                   | <b>084</b> | <b>227 781</b> | <b>239 448</b>                         |  |
| A.I.1        | 1.Vlastní jmění   | 085        | 206 334        | 210 393                                |  |
| A.I.2        | 2.Fondy   | 086        | 21 447         | 29 055                                 |  |
| <b>A.II</b>  | <b>II.Výsledek hospodaření celkem</b>                   | <b>088</b> | <b>663</b>     | <b>397</b>                             |  |
| A.II.1       | 1.Účet výsledku hospodaření                             | 089        | 0              | 397                                    |  |
| A.II.2       | 2.Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení           | 090        | 663            | 0                                      |  |
| <b>B</b>     | <b>B.Cizí zdroje celkem</b>                             | <b>092</b> | <b>32 243</b>  | <b>34 297</b>                          |  |
| <b>B.III</b> | <b>III.Krátkodobé závazky celkem</b>                    | <b>103</b> | <b>32 190</b>  | <b>34 254</b>                          |  |
| B.III.1      | 1.Dodavatelé  | 104        | 2 122          | 2 638                                  |  |
| B.III.3      | 3.Přijaté zálohy  | 106        | 1 291          | 450                                    |  |
| B.III.5      | 5.Zaměstnanci   | 108        | 3 232          | 3 825                                  |  |
| B.III.6      | 6.Ostatní závazky vůči zaměstnancům                     | 109        | 33             | 24                                     |  |

|             |                                 |            |                |                |
|-------------|---------------------------------|------------|----------------|----------------|
| B.III.7     | 7.Závazky k institucím SZ a VZP | 110        | 1 740          | 1 997          |
| B.III.9     | 9.Ostatní přímé daně            | 112        | 625            | 520            |
| B.III.10    | 10.Daň z přidané hodnoty        | 113        | 94             | 856            |
| B.III.12    | 12.Závazky ze vztahu k SR       | 115        | 22 629         | 23 571         |
| B.III.17    | 17.Jiné závazky                 | 120        | 385            | 319            |
| B.III.22    | 22.Dohadné účty pasivní         | 125        | 38             | 53             |
| <b>B.IV</b> | <b>IV.Jiná pasiva celkem</b>    | <b>127</b> | <b>53</b>      | <b>42</b>      |
| B.IV.1      | 1.Výdaje příštích období        | 128        | 53             | 42             |
|             | <b>PASIVA CELKEM</b>            | <b>130</b> | <b>260 687</b> | <b>274 142</b> |

Razítko :

**Odpovědná osoba (statutární zástupce) :**

doc. Sergey Slobodyan, Ph.D.

**Podpis odpovědné osoby :**

**Doc. Sergey Slobodyan, Ph.D.**  
 Digitally signed  
 by Doc. Sergey  
 Slobodyan, Ph.D.  
 Date: 2022.03.24  
 12:24:56 +01'00'

**Právní forma účetní jednotky :**

veřejná výzkumná instituce

**Osoba odpovědná za sestavení :**

Ing. Ivana Burianová, Ing. Iveta Marková

**Podpis osoby odpovědné za sestavení :**

**Předmět podnikání :**

výzkumná činnost

**Okamžik sestavení :** 24. 3. 2022

## Výkaz zisku a ztráty

Od 01.01.2021 do 31.12.2021

Zpracováno v souladu s  
vyhláškou č. 504/2002 Sb. ve  
znění pozdějších předpisů

| IČO          |  | (v tis. Kč, s přesností na celá čísla) |               |             |               |
|--------------|--|--|---------------|-------------|---------------|
| 67985998     |  |  |               |             |               |
| Položka      |  | Číslo řádku                            | Činnost       |             |               |
| Číslo        | Název  |  | Hlavní        | Hospodářská | Celkem        |
| <b>A</b>     | <b>A. Náklady</b>  |  |               |             |               |
| <b>A.I</b>   | <b>I. Spotřebované nákupy a nakupované služby</b>                | <b>002</b>                             | <b>21 451</b> | <b>0</b>    | <b>21 451</b> |
| A.I.1        | 1. Spotřeba materiálu, energie a ost. neskl. dodávek             | 003                                    | 1 733         | 0           | 1 733         |
| A.I.3        | 3. Opravy a udržování  | 005                                    | 4 422         | 0           | 4 422         |
| A.I.4        | 4. Náklady na cestovné   | 006                                    | 734           | 0           | 734           |
| A.I.5        | 5. Náklady na reprezentaci                                       | 007                                    | 11            | 0           | 11            |
| A.I.6        | 6. Ostatní služby  | 008                                    | 14 550        | 0           | 14 550        |
| <b>A.III</b> | <b>III. Osobní náklady</b>                                       | <b>013</b>                             | <b>63 888</b> | <b>0</b>    | <b>63 888</b> |
| A.III.10     | 10. Mzdové náklady   | 014                                    | 47 585        | 0           | 47 585        |
| A.III.11     | 11. Zákonné sociální pojištění                                   | 015                                    | 14 926        | 0           | 14 926        |
| A.III.13     | 13. Zákonné sociální náklady                                     | 017                                    | 1 377         | 0           | 1 377         |
| <b>A.IV</b>  | <b>IV. Daně a poplatky</b>                                       | <b>019</b>                             | <b>52</b>     | <b>0</b>    | <b>52</b>     |
| A.IV.15      | 15. Daně a poplatky  | 020                                    | 52            | 0           | 52            |
| <b>A.V</b>   | <b>V. Ostatní náklady</b>  | <b>021</b>                             | <b>8 011</b>  | <b>0</b>    | <b>8 011</b>  |
| A.V.16       | 16. Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ost.pokuty a penále        | 022                                    | 1             | 0           | 1             |
| A.V.19       | 19. Kurzové ztráty   | 025                                    | 877           | 0           | 877           |
| A.V.20       | 20. Dary   | 026                                    | 71            | 0           | 71            |
| A.V.22       | 22. Jiné ostatní náklady   | 028                                    | 7 063         | 0           | 7 063         |
| <b>A.VI</b>  | <b>VI. Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a OP</b> | <b>029</b>                             | <b>6 081</b>  | <b>0</b>    | <b>6 081</b>  |
| A.VI.23      | 23. Odpisy dlouhodobého majetku                                  | 030                                    | 6 081         | 0           | 6 081         |
|              | <b>Náklady celkem</b>  | <b>039</b>                             | <b>99 483</b> | <b>0</b>    | <b>99 483</b> |
| <b>B</b>     | <b>B. Výnosy</b>   |  |               |             |               |
| <b>B.I</b>   | <b>I. Provozní dotace</b>  | <b>041</b>                             | <b>64 422</b> | <b>0</b>    | <b>64 422</b> |
| B.I.1        | 1. Provozní dotace   | 042                                    | 64 422        | 0           | 64 422        |
| <b>B.III</b> | <b>III. Tržba za vlastní výkony a za zboží</b>                   | <b>047</b>                             | <b>6 570</b>  | <b>0</b>    | <b>6 570</b>  |
| <b>B.IV</b>  | <b>IV. Ostatní výnosy</b>  | <b>048</b>                             | <b>28 888</b> | <b>0</b>    | <b>28 888</b> |
| B.IV.7       | 7. Výnosové úroky  | 051                                    | 3             | 0           | 3             |
| B.IV.8       | 8. Kurzové zisky   | 052                                    | 230           | 0           | 230           |
| B.IV.9       | 9. Zúčtování fondů   | 053                                    | 22 481        | 0           | 22 481        |
| B.IV.10      | 10. Jiné ostatní výnosy  | 054                                    | 6 174         | 0           | 6 174         |
|              | <b>Výnosy celkem</b>   | <b>061</b>                             | <b>99 880</b> | <b>0</b>    | <b>99 880</b> |
| <b>C</b>     | <b>C. Výsledek hospodaření před zdaněním</b>                     | <b>062</b>                             | <b>397</b>    | <b>0</b>    | <b>397</b>    |
| <b>D</b>     | <b>D. Výsledek hospodaření po zdanění</b>                        | <b>063</b>                             | <b>397</b>    | <b>0</b>    | <b>397</b>    |

Razítko :

Odpovědná osoba (statutární zástupce) :

doc. Sergey Slobodyan, Ph.D.

Podpis odpovědné osoby :

Doc. Sergey Slobodyan, Ph.D.  
Digitally signed  
by Doc. Sergey Slobodyan, Ph.D.  
Date: 2022.03.24  
12:26:02 +01'00'

Právní forma účetní jednotky :

veřejná výzkumná instituce

Osoba odpovědná za sestavení :

Ing. Ivana Burianová, Ing. Iveta Marková

Podpis osoby odpovědné za sestavení :

Předmět podnikání :

výzkumná činnost

Okamžik sestavení : 24. 3. 2022



## Příloha v účetní závěrce 2021 sestavená k 31. 12. 2021

### Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

Politických vězňů 936/7, 111 21 Praha 1

Účetní období: 1. 1. 2021 – 31. 12. 2021

#### 1. Obecné identifikační údaje

##### Popis organizace

Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i. (dále jen NHÚ) je veřejná výzkumná instituce, která vznikla dne 1. 1. 2007 na základě zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích.

Zřizovatelem NHÚ je Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1.

NHÚ je zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.

Sídlo instituce: Politických vězňů 936/7, 111 21 Praha 1

IČ instituce: 679 85 998

Statutární orgán k datu účetní závěrky: doc. Sergey Slobodyan, Ph.D. - ředitel

##### Organizační struktura NHÚ:

- organizačně správní úsek (knihovna, odd. výpočetní techniky, sekretariát, personální oddělení),
- ekonomický úsek (technicko-hospodářská správa),
- úsek výzkumu,
- úsek doktorského studia a dalších vzdělávacích činností (oddělení doktorského studia, oddělení mezinárodních akademických programů, oddělení programu MAE, oddělení angličtiny),
- úsek rozvoje a public relations.

Účel zřízení NHÚ: uskutečňování vědeckého výzkumu v oblasti ekonomie a přispívání k využití jeho výsledků a zajišťování infrastruktury výzkumu.

##### Předmět hlavní činnosti:

- vědecký výzkum v oblasti ekonomických teorií, jak normativních, tak pozitivních, na makroúrovni a mikroúrovni,
- přispívat svou činností ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využívání výsledků vědeckého výzkumu v praxi,
- získávat, zpracovávat a rozšiřovat vědecké informace, vydávání vědeckých publikací (monografie, sborníky, časopisy apod.),
- poskytování vědeckých posudků, stanovisek a doporučení,
- provádět konzultační a poradenskou činnost,
- ve spolupráci s vysokými školami uskutečňovat doktorské studijní programy a vychovávat vědecké pracovníky, pořádat pro studenty přednáškové kurzy, cvičení a praktika,
- v rámci předmětu své činnosti rozvíjet mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací,

- pořádání domácích i mezinárodních vědeckých setkání, konferencí a seminářů a zajišťování infrastruktury pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům.

Úkoly hlavní činnosti NHÚ realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.

#### Předmět jiné činnosti:

- poradenská, konzultační činnost a zpracování odborných studií a posudků v oborech vědecké činnosti pracoviště,
- pořádání kurzů a školení, včetně lektorské činnosti,
- pronájem počítačové, projekční a zvukové techniky,
- poskytování software a s tím související činnosti,
- překladatelské a tlumočnické služby,
- služby administrativně-organizační povahy a služby v oblasti reklamní činnosti, marketingu a mediálního zastoupení.

Na jinou činnost bylo dne 13. 1. 2010 vydáno živnostenské oprávnění Úřadem městské části Praha 1, odborem živnostenským.

Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity NHÚ.

V roce 2021 nedošlo ke změnám a dodatkům v rejstříku veřejných výzkumných organizací.

## **2. Informace o použitých účetních metodách a obecných účetních zásadách**

### Obecné informace

Účetnictví je vedeno v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví a podle vyhlášky MF ČR č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví a podle Českých účetních standardů pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání. Dále se NHÚ řídí zákonem č. 341/2005 Sb. o veřejných výzkumných institucích a zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků.

Účetní záznamy jsou zpracovávány informačním systémem iFIS, mzdy jsou zpracovávány ve mzdovém a personálním systému EGJE.

Účetní záznamy jsou uloženy v archivu NHÚ.

Účetní závěrka byla vypracována na principu historických cen a je sestavena na základě předpokladu nepřetržitého trvání účetní jednotky.

### Stanovení kurzů pro přepočet cizím měny na českou měnu

Pro zaúčtování účetních operací souvisejících s předpisem pohledávek, závazků, nákladů, výnosů a krátkodobého finančního majetku je stanoven denní kurz České národní banky (dále jen „ČNB“) pro příslušné měny v okamžiku uskutečnění účetního případu.

Pro zaúčtování účetních operací souvisejících s pracovní cestou zaměstnanců je stanoven kurz v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, a s vnitřní směrnici instituce o poskytování a účtování cestovních náhrad při pracovních cestách.

Jednotlivé složky majetku, závazků a pohledávek vyjádřených v cizích měnách jsou k rozvahovému dni přeceněny kurzem ČNB k 31. 12. daného roku.

### Účtování nákladů a výnosů

Náklady a výnosy se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

### Oceňování

Dlouhodobý hmotný i nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s pořízením související. Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého majetku zvyšují jeho pořizovací cenu.

Dlouhodobý majetek je definován dobou použitelnosti delší než jeden rok a pořizovací cenou vyšší než 40 000 Kč u hmotného majetku a 60 000 Kč u nehmotného majetku.

Úroky nejsou součástí pořizovací ceny dlouhodobého majetku.  
Opravy a údržba se účtují do nákladů běžného období.

Drobný hmotný majetek (je definován pořizovací cenou od 3 000 Kč do 40 000 Kč a dobou použitelnosti delší než jeden rok) se odpisuje jednorázově do nákladů při zařazení do používání. Tento majetek je evidován na podrozvahových účtech 990x. Ve výjimečných případech eviduje účetní jednotka v podrozvahové evidenci drobný majetek s nižší pořizovací cenou (např. elektrické ruční nářadí, elektrické přístroje, u kterých je povinně prováděna revize, mobilní telefony apod.)

Drobný nehmotný majetek (je definován pořizovací cenou od 7 000,- Kč do 60 000 Kč a dobou použitelnosti delší než jeden rok) se odpisuje jednorázově při zařazení do používání. Tento majetek je evidován na podrozvahovém účtu 9902.

Pohledávky a závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách, při nabytí za úplatou nebo vkladem pořizovací cenou. Tvorba opravných položek k pohledávkám a případně jejich rozpouštění se řídí ustanoveními zákona č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmů.

Peněžní prostředky zahrnují hotovost a účty v bankách, vykazují se v nominální hodnotě. Peněžní prostředky vedené v cizích měnách jsou k rozvahovému dni přepočteny kurzem ČNB.

#### Způsob odpisování majetku

Účetní odpisy vyjadřují trvalé snížení hodnoty majetku v důsledku opotřebení. Při stanovení odpisového plánu se vychází z předpokládané doby životnosti příslušného pořizovaného majetku. Odpisové plány jsou použity s rovnoměrným účetním odepisováním a měsíčním výpočtem účetních odpisů. Odpisování majetku začíná měsícem následujícím po zařazení majetku do užívání.

Při pořízení dlouhodobého majetku a technického zhodnocení, pokud jsou částečně nebo zcela pořízeny z přijaté dotace či účelového daru na pořízení majetku, se vlastní jmění zvýší o částku ve výši přijaté dotace. Při odpisování tohoto majetku se postupuje podle § 38 odst. 10 vyhlášky č. 504/2002 Sb.

#### Přijaté neinvestiční dotace

Přijaté neinvestiční dotace jsou prostředky poskytnuté z veřejných zdrojů, zejména ze zdrojů státního rozpočtu, z rozpočtu územně samosprávných celků, ze zdrojů státního rozpočtu cizích států, apod.

Při přijetí tuzemské dotace, která nepodléhá finančnímu vypořádání, účtuje organizace na závazkových účtech skupiny 34x - Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu, případně rovnou do výnosů na účet 691 – Provozní dotace. V případě, kdy není celá částka dotace vyčerpána do konce účetního období, je neutracená částka vykázána jako závazek na účtu skupiny 34x. V případě, kdy je z dotace čerpáno více než prozatím obdržena částka dané dotace, účtuje organizace na vrub účtu 385 – Příjmy příštích období a ve prospěch účtu 691 – Provozní dotace (aby byl výsledek hospodaření dotace vždy nulový).

Při přijetí tuzemské dotace, která podléhá finančnímu vypořádání, je účtováno zálohově. Nárok na dotaci ve výši uznaných nákladů projektu je účtován přes účet 388 - Dohadné účty aktivní. Výše uznaných nákladů projektu a zálohová dotace jsou vypořádány v následujícím účetním období po schválení dílčí či závěrečné zprávy poskytovatelem dotace.

Přijetí zahraniční dotace účtuje organizace na účet 915 – Fond účelově určených prostředků. Vyčerpaná dotace daného účetního období je vykázána na účtu 648 – Zúčtování fondů. Zbylá část nevyčerpané dotace je ponechána na účtu 915. V případě, kdy je ze zahraniční dotace čerpáno více, než bylo zatím v rámci dané dotace přijato, účtuje organizace na vrub účtu 388 – Dohadné účty aktivní a ve prospěch účtu 648 – Zúčtování fondů (aby byl výsledek hospodaření z dotace vždy nulový).

#### Přijaté dary

Přijaté účelové dary jsou účtovány ke dni přijetí ve prospěch účtu 915 – Fond účelově určených prostředků. Průběžně, popř. nejpozději k rozvahovému dni, je účtováno o použití darů z fondu podvojným zápisem na vrub fondu a ve prospěch účtu 648 – Zúčtování fondů. Nevyčerpané dary jsou vykázány na účtu 915 – Fond účelově určených prostředků.

## 3. Údaje doplňující informace k rozvaze

## 3.1. Dlouhodobý majetek

Přehled stavu dlouhodobého majetku (v tis. Kč)

|                                    | Počáteční stav k<br>1.1.2021 | Přírůstky     | Úbytky       | Konečný stav k<br>31.12.2021 |
|------------------------------------|------------------------------|---------------|--------------|------------------------------|
| Software                           | 4 485                        | 1 687         | 0            | 6 172                        |
| Drobný dlouhodobý nehmotný majetek | 581                          | 0             | 0            | 581                          |
| Nedokončený dl. nehmotný majetek   | 46                           | 2 954         | 1 687        | 1 313                        |
| Budovy                             | 174 431                      | 3 112         | 0            | 177 543                      |
| Stroje, přístroje, inventář        | 22 431                       | 874           | 2 192        | 21 113                       |
| Pozemky                            | 55 523                       | 0             | 0            | 55 523                       |
| Nedokončený dl. hmotný majetek     | 555                          | 7 186         | 3 986        | 3 755                        |
| Drobný dlouhodobý hmotný majetek   | 4 493                        | 0             | 285          | 4 208                        |
| Poskytnuté zálohy na dl. majetek   | 0                            | 0             | 0            | 0                            |
| <b>Celkem</b>                      | <b>262 545</b>               | <b>15 813</b> | <b>8 150</b> | <b>270 208</b>               |

Přehled stavu opravek dlouhodobého majetku (v tis. Kč)

|                                    | Oprávky k<br>1.1.2021 | Přírůstky –<br>odpisy | Úbytky –<br>vyřazení | Oprávky k<br>31.12.2021 |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| Software                           | 2 509                 | 548                   | 0                    | 3 057                   |
| Drobný dlouhodobý nehmotný majetek | 581                   | 0                     | 0                    | 581                     |
| Nedokončený dl. nehmotný majetek   | 0                     | 0                     | 0                    | 0                       |
| Budovy                             | 38 166                | 3 514                 | 0                    | 41 680                  |
| Stroje, přístroje, inventář        | 10 462                | 2 019                 | 2 192                | 10 289                  |
| Pozemky                            | 0                     | 0                     | 0                    | 0                       |
| Nedokončený dl. hmotný majetek     | 0                     | 0                     | 0                    | 0                       |
| Drobný dlouhodobý hmotný majetek   | 4 493                 | 0                     | 285                  | 4 208                   |
| Poskytnuté zálohy na dl. majetek   | 0                     | 0                     | 0                    | 0                       |
| <b>Celkem</b>                      | <b>56 211</b>         | <b>6 081</b>          | <b>2 477</b>         | <b>59 815</b>           |

Na základě rozhodnutí škodní a likvidační komise došlo k vyřazení plně odepsaného drobného dlouhodobého hmotného majetku ve výši 285 tis. Kč a k vyřazení dlouhodobého hmotného majetku ve výši 2.192 tis. Kč (z důvodu opotřebení, poškození či zastaralosti).

Nejvýznamnější přírůstky majetku v roce 2021:

- Technické zhodnocení budovy – osvětlení 3 021 tis. Kč
- Licence LifeSize Cloud 1 687 tis. Kč
- Prezentační audiotechnika – mikrofony 332 tis. Kč
- Multifunkční tiskárna 1 ks 254 tis. Kč

Vlastní jmění NHÚ (účet 901) k 31. 12. 2021 činí 210 393 tis. Kč.

Souhrnná výše drobného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách (v tis. Kč)

|                            | Počáteční stav<br>k 1.1.2021 | Přírůstky  | Úbytky       | Konečný stav k<br>31.12.2021 |
|----------------------------|------------------------------|------------|--------------|------------------------------|
| Účet 9901 – hmotný majetek | 8 271                        | 317        | 306          | 8 282                        |
| Účet 9902 – software       | 977                          | 0          | 0            | 977                          |
| Účet 9903 – IT             | 8 319                        | 258        | 963          | 7 614                        |
| <b>Celkem</b>              | <b>17 567</b>                | <b>575</b> | <b>1 269</b> | <b>16 873</b>                |

NHÚ nevlastní investiční majetkové cenné papíry ani majetkové účasti. NHÚ nemá sám ani prostřednictvím třetích osob majetkové podíly v žádné jiné účetní jednotce.

### 3.2. Pohledávky

Přehled pohledávek (v tis. Kč)

|                                  | k 31. 12. 2018 | k 31. 12. 2019 | k 31. 12. 2020 | k 31. 12. 2021 |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 311 – Pohledávky z obchod.vztahů | 3 305          | 202            | 162            | 1 440          |
| 314 - Provozní zálohy            | 106            | 124            | 116            | 115            |
| 316 - Ostatní (přefakturace)     | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 335 - Pohledávky za zaměstnanci  | 2              | 0              | 0              | 0              |
| 341 - Záloha na daň z příjmů     | 96             | 192            | 0              | 0              |
| 378 - Jiné pohledávky            | 5 335          | 4 136          | 4 135          | 3 731          |
| 388 - Dohadné účty aktivní       | 36 247         | 19 378         | 24 041         | 21 817         |
| <b>Celkem</b>                    | <b>45 091</b>  | <b>24 032</b>  | <b>28 454</b>  | <b>27 103</b>  |

K 31. 12. 2021 NHÚ eviduje pohledávky po splatnosti ve výši 0 Kč. V roce 2021 nebyly tvořeny žádné opravné položky k pohledávkám.

Na účtu 378 je evidována zasláná záloha spolupříjemci projektu ERC BEHAVFRICTIONS – Universita of Zurich.

Účet 3889 „DPA nárok na neinvestiční dotaci hlavního řešitele“ ve výši 19 819 tis. Kč tvoří nárok na dotaci, ve výši vyčerpaných prostředků. Poskytovateli nárokovaných dotací jsou Grantová agentura ČR, Technologická agentura ČR a MŠMT.

Účet 38891 „DPA nárok na neinvestiční dotaci spoluřešitele“ ve výši 1 998 tis. Kč tvoří nárok na dotaci, ve výši vyčerpaných prostředků spoluřešitelů projektů. Poskytovateli nárokovaných dotací jsou Grantová agentura ČR a Technologická agentura ČR.

Jednotlivé dotace budou vypořádány v roce 2022.

### 3.3. Jiná aktiva

Celková výše přechodných účtů aktivních dosahuje částky 662 tis. Kč.

Náklady příštích období ve výši 628 tis. Kč zahrnují především pojistné, předplatné licencí, novin, časopisů a online databází, které jsou účtovány do nákladů v období, do kterého věcně a časově přísluší.

Příjmy příštích období ve výši 34 tis. Kč představují dobropis přijatý v roce 2022 za reklamované telefonní poplatky za období říjen-prosinec 2021.

### 3.4. Fondy

Fondy obsahují zdroje NHÚ, které jsou účelově určeny a které nejsou vlastním jměním.

NHÚ tvoří tyto fondy:

- a) fond sociální,
- b) fond rezervní,
- c) fond účelově určených prostředků,
- d) fond reprodukce majetku.

Zůstatky fondů k 31. 12. běžného roku se převádějí do následujícího rozpočtového roku.

Fondy NHÚ (v tis. Kč)

|               | Číslo účtu | Stav k 1.1.2021 | Tvorba 2021 |               | Čerpání       | Stav k 31.12.2021 | Změna stavu za rok 2021 |
|---------------|------------|-----------------|-------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------------|
|               |            |                 | Příděl z HV | Jiné zdroje   |               |                   |                         |
| Sociální fond | 912        | 1 980           | 0           | 848           | 491           | 2 337             | 357                     |
| Rezervní fond | 914        | 1 604           | 663         | 0             | 0             | 2 267             | 663                     |
| FÚUP          | 915        | 14 829          | 0           | 33 828        | 27 612        | 21 045            | 6 216                   |
| FRM           | 916        | 3 034           | 0           | 11 774        | 11 402        | 3 406             | 372                     |
| <b>Celkem</b> |            | <b>21 447</b>   | <b>663</b>  | <b>46 450</b> | <b>39 505</b> | <b>29 055</b>     | <b>7 608</b>            |

Na účtu 915 – Fond účelově určených prostředků jsou mimo jiné evidovány obdržené zahraniční dotace. V roce 2021 evidovány níže uvedené dotace (v tis. Kč).

| Poskytovatel                              | Dotační program | Přijato v roce 2021 | Zůstatek na účtu 915 k 31. 12. 2021 (včetně prostředků přijatých v minulých letech) |
|---|-----------------|---------------------|---|
| European Commission                       | Program H2020   | 23 004              | 15 799  |
| Volkswagen Foundation                     |                 | 1 653               | 196   |
| U.S. Agency for International Development |                 | 626                 | 0   |

### 3.5. Závazky a rezervy

NHÚ evidoval ke konci období závazky (v tis. Kč):

|   | k 31. 12. 2018 | k 31. 12. 2019 | k 31. 12. 2020 | k 31. 12. 2021 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 321 - Dodavatelé                        | 5 919          | 1 889          | 2 122          | 2 638          |
| 324 – Přijaté zálohy                    | 773            | 1 499          | 1 291          | 450            |
| 331 – Závazky vůči zaměstnancům         | 4 205          | 4 754          | 3 232          | 3 825          |
| 333 – Ostatní závazky vůči zaměstnancům | 162            | 55             | 33             | 24             |
| 336 – Závazky vůči institucím SZ a VZP  | 2 327          | 2 688          | 1 740          | 1 997          |
| 341 – Daň z příjmů                      | 0              | 0              | 0              | 0              |
| 342 – Ostatní přímé daně                | 951            | 1 178          | 625            | 520            |
| 343 – Daň z přidané hodnoty             | 1 371          | 168            | 94             | 856            |
| 347 – Závazky ve vztahu k SR            | 34 963         | 23 205         | 22 630         | 23 571         |
| 379 – Jiné závazky                      | 170            | 637            | 385            | 319            |
| 389 – Dohadné účty pasivní              | 74             | 65             | 38             | 53             |
| Dlouhodobé závazky                      | 0              | 0              | 0              | 0              |
| Rezerva na opravy                       | 1 079          | 0              | 0              | 0              |
| <b>Celkem</b>                           | <b>51 994</b>  | <b>36 138</b>  | <b>32 190</b>  | <b>34 253</b>  |



Na účtu 347 „Závazky ze vztahu k státnímu rozpočtu“ jsou evidovány přijaté dotace od těchto poskytovatelů – Grantová agentura ČR, Technologická agentura ČR a MŠMT. O těchto dotacích je účtováno „zálohově“. K vyrovnání těchto závazků dojde v následujícím účetním období při zúčtování poskytnutých záloh na dotace po schválení dílčích či závěrečných zpráv o realizaci projektu.

NHÚ neeviduje žádné dlouhodobé závazky se splatností delší než 5 let od rozvahového dne. NHÚ neeviduje žádné závazky, které by k rozvahovému dni nebyly vykázány v rozvaze.

K 31. 12. 2021 (v tis. Kč)

|   |       |
|---|-------|
| Výše splatných závazků na sociální zabezpečení a příspěvku na sociální politiku zaměstnanosti | 1 387 |
| Výše splatných závazků veřejného zdravotního pojištění  | 611   |
| Výše splatné daně z příjmu zaměstnanců (zálohová i srážková)                                  | 520   |
| Výše splatné daně z přidané hodnoty   | 856   |

Výše uvedené závazky byly uhrazeny dne 7. 1. 2022 a 19. 1. 2022 (daň z přidané hodnoty).

### 3.6. Jiná pasiva

Celková výše jiných pasiv dosahuje částky 42 tis. Kč. Jedná se o výdaje příštích období, tj. náklady spadající do roku 2021, ke kterým jsme doklad obdrželi až v následujících účetním období.

## 4. Údaje doplňující informace k výkazu zisku a ztráty

### 4.1. Základní personální údaje

K 31. 12. 2021 bylo v NHÚ zaměstnáno 118 osob; v roce 2021 činil průměrný přepočtený počet zaměstnanců 71,05 osob.

|              |                 |   |
|--------------|-----------------|---|
| Počet členů: | dozorčí rada    | 5 |
|              | rada pracoviště | 9 |
|              | ředitel         | 1 |

Členové řídicích a kontrolních orgánů NHÚ ani jejich rodinní příslušníci nemají žádnou jinou účast v osobách, s nimiž organizace v roce 2021 uzavřela obchodní smlouvy nebo jiné smluvní vztahy, vyjma účasti specifikované v tabulce:

| Jméno                              | Funkce                | Forma účasti                                      | Osoba                                    |
|------------------------------------|-----------------------|---|--|
| Doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc. | člen Rady NHÚ         | místopředseda                                     | Nadace CERGE-EI,<br>IČ 45246122          |
| Doc. Ing. Daniel Münich, Ph.D.     | člen Rady NHÚ         | bratr   | David Münich, živnostník<br>IČ 67262058  |
| Ondřej Rydval, Ph.D.               | člen Dozorčí rady NHÚ | zástupce ředitele pro<br>věci organizačně správní | CERGE Univerzita Karlova,<br>IČ 00216208 |
| Doc. Sergey Slobodyan, Ph.D.       | člen Rady NHÚ         | ředitel   | CERGE Univerzita Karlova,<br>IČ 00216208 |

Členové řídicích, kontrolních nebo jiných orgánů NHÚ mohou mít pracovně-právní vztah jako akademičtí nebo vědecktí pracovníci Univerzity Karlovy CERGE, který přímo vyplývá z postavení CERGE-EI, společného pracoviště NHÚ a Univerzity Karlovy.

Členům řídicích a kontrolních orgánů NHÚ byla v roce 2021 vyplacena celková odměna ve výši 221 600 Kč. Členům těchto orgánů nebyly v roce 2021 poskytnuty žádné půjčky, úvěry, záruky či jiná plnění.

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Mzdové náklady celkem:    | 47 585 tis. Kč |
| Zákonné sociální náklady: | 1 377 tis. Kč  |
| Zákonné pojištění:        | 14 926 tis. Kč |
| Osobní náklady celkem     | 63 888 tis. Kč |

Závazky ze sociálního pojištění ve výši 1 386 607 Kč a závazky ze zdravotního pojištění ve výši 610 835 Kč splatné po 31. 12. 2021 byly uhrazeny dne 7. 1. 2022.

#### 4.2. Odměna auditora

V daném účetním období auditor obdržel odměnu v celkové výši 116 tis. Kč za provedení povinného auditu účetní závěrky. Dále auditor obdržel odměnu ve výši 49 tis. Kč za jiné ověřovací služby (audit projektu financovaného z programu H2020).

#### 4.3. Přijaté dotace na provozní činnost a na pořízení dlouhodobého majetku

V roce 2021 obdržel NHÚ neinvestiční dotace od zřizovatele ve výši 43 593 tis. Kč. Dále od zřizovatele obdržel investiční dotace na pořízení dlouhodobého majetku ve výši 8 069 tis. Kč.

Na výzkum a vývoj dále NHÚ přijal 20 560 tis. Kč; z toho 5 850 tis. Kč od Grantové agentury ČR, 1 360 tis. Kč od Technologické agentury ČR a 13 350 tis. Kč Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.

#### 4.4. Přehled o přijatých a poskytnutých darech, dárcích a příjemcích těchto darů

V roce 2021 byl NHÚ příjemcem níže uvedených darů:

|   |                 |
|---|-----------------|
| CERGE-EI Foundation - dar 175 800 USD (podpora vzdělávací, vědecké a výzkumné činnosti) | 3 862 636,20 Kč |
| CERGE-EI Foundation - dar 99 177,7 USD (podpora provozu Digital Media Center)           | 2 168 033,86 Kč |
| Philip Morris ČR a.s. (podpora vědy a výzkumu)  | 600 000,00 Kč   |
| Nadace CERGE-EI (podpora studentů)  | 350 000,00 Kč   |
| Nadace CERGE-EI (podpora ekonomického vzdělávání a výzkumu)                             | 142 500,00 Kč   |

V roce 2021 poskytli NHÚ následující dary.

|  |              |
|--|--------------|
| Grada Publishing, a.s. (finanční příspěvek na vydání publikace Etika a integrita veřejné správy) | 70 000,00 Kč |
| Římskokatolická farnost u kostelů sv. Mikuláše a sv. Václava (dar na provoz farnosti)            | 500,00 Kč    |

#### 4.5. Výsledek hospodaření \*

|      | Náklady HČ | Výnosy HČ | HV HČ | Náklady JČ | Výnosy JČ | HV JČ |
|------|------------|-----------|-------|------------|-----------|-------|
| 2021 | 99 483     | 99 880    | 397   | 0          | 0         | 0     |
| 2020 | 103 658    | 104 321   | 663   | 0          | 0         | 0     |
| 2019 | 102 466    | 103 093   | 627   | 328        | 447       | 119   |
| 2018 | 97 612     | 98 113    | 501   | 654        | 860       | 206   |

\*Výsledek hospodaření před zdaněním

#### 4.6. Výsledek hospodaření, daň z příjmů

Na základě rozhodnutí rady pracoviště a dozorčí rady byl výsledek hospodaření roku 2020 ve výši 662 869,64 Kč převeden do rezervního fondu.

Výsledek hospodaření byl zjištěn jako rozdíl mezi náklady a výnosy hlavní a hospodářské činnosti a je uveden ve výkazu zisku a ztráty. Výsledek hospodaření před zdaněním za účetní období 2021 byl ve výši 397 327,37 Kč. Daň

z příjmu právnických osob za zdaňovací období 1. 1. 2021 až 31. 12. 2021 činila 0 Kč.

Pro účely stanovení základu daně bylo postupováno v souladu se zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů. Zjištěný základ daně byl ponížěn ve smyslu § 20 odst. 7 zákona o daních z příjmů. V roce 2021 byl snížen základ daně o 379 623 Kč. Prostředky získané touto úsporou na dani z příjmů budou využity v následujícím zdaňovacím období ke krytí nákladů (výdajů) na vzdělání, vědecké a výzkumné činnosti.

Daňová úleva na základě uplatnění § 20 odst. 7 zákona o daních z příjmů z roku 2020 byla využita ke krytí nákladů na hlavní činnost (vědu a výzkum) a režii s touto činností přímo spjatou.

## 5. Ostatní doplňující údaje

Činnost další a jiná ve výkazu zisku a ztráty sestaveném podle zákona č. 341/2005 Sb., zákon o veřejných výzkumných institucích, odpovídá činnosti hospodářské ve výkazu zisku a ztráty dle vyhlášky č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, u kterých hlavním předmětem činnosti není podnikání, pokud účtují v soustavě podvojného účetnictví.

V součtových řádcích rozvahy a výkazu zisku a ztráty nejsou uvedeny součty jednotlivých zaokrouhlených položek, ale jejich zaokrouhlené součty, a proto v některých položkách údaj na součtovém řádku neodpovídá součtu jednotlivých položek v tis. Kč.

Organizace má pojištěný majetek v hodnotě 260 mil. Kč a pojištění odpovědnosti za škody (pojistná částka činí 30 mil. Kč).

NHÚ nepořádá žádné veřejné sbírky podle zvláštního právního předpisu.

NHÚ nemá žádné bankovní úvěry, neposkytl žádné záruky nebo ručení.

Vedení NHÚ pečlivě monitoruje situace, které by mohly mít případné negativní dopady na jeho činnost, ať již se jedná konkrétně např. o pandemii onemocnění Covid19 či nedávno započatou válku na Ukrajině, a minimalizuje negativní dopady těchto skutečností na svoji činnost. Vzhledem k těmto opatřením vedení NHÚ nepředpokládá ohrožení nepřetržitého trvání účetní jednotky.

Po rozvahovém dni nenastaly žádné události, které by ovlivnily vykázané výsledky.

| Sestaveno dne: | Podpis statutárního orgánu účetní jednotky  | Osoba odpovědná za účetnictví: | Osoba odpovědná za účetní závěrku: |
|----------------|---|--------------------------------|------------------------------------|
| 24. 3. 2022    | <p>doc. Sergey Slobodyan, Ph.D.</p> <p>Doc. Sergey Slobodyan, Ph.D.</p> <p>Digitally signed by Doc. Sergey Slobodyan, Ph.D. Date: 2022.03.24 12:21:34 +01'00'</p> | Ing. Iveta Marková             | Ing. Ivana Burianová, MBA          |

## Příloha A – PUBLIKACE<sup>1</sup>

### Publikace v recenzovaných časopisech (s impakt faktorem) v roce 2021

ALTMEJD, A., BARRIOS-FERNÁNDEZ, A., DRLJE, M., GOODMAN, J., HURWITZ, M., KOVAC, D., MULHERN, C., NEILSON, C., SMITH, J. O brother, where start thou? Sibling spillovers on college and major choice in four countries. *Quarterly Journal of Economics*. 2021, **136**(3), 1831-1886. ISSN 0033-5533. E-ISSN 1531-4650. IF 15.563

ANATOLYEV, S., MIKUSHEVA, A. Limit theorems for factor models. *Econometric Theory*. 2021, **37**(5), 1034-1074. ISSN 0266-4666. E-ISSN 1469-4360. IF 2.099

ANATOLYEV, S., SELEZNEV, S., SELEZNEVA, V. How does the financial market update beliefs about the real economy? Evidence from the oil market. *Journal of Applied Econometrics*. 2021, **36**(7), 938-961. ISSN 0883-7252. E-ISSN 1099-1255. IF 2.424

ASLANYAN, G., MARIEV, O. PAYG challenge for preferential migration. *Journal of Pension Economics & Finance*. 2021, **20**(2), 301-316. ISSN 1474-7472. E-ISSN 1475-3022. IF 0.840

BAJGAR, M., JANSKÝ, P., ŠEDIVÝ, M. Kolik nás může pracovat z domova? Výsledky pro Českou republiku [How many of us can work from home? Evidence for the Czech Republic]. *Politická ekonomie*. 2021, **69**(5), 555-570. ISSN 0032-3233. E-ISSN 0032-3233. IF 0.319

BARTOŠ, V., BAUER, M., CAHLÍKOVÁ, J., CHYTILOVÁ, J. Covid-19 crisis and hostility against foreigners. *European Economic Review*. 2021, **137**(August), 103818. ISSN 0014-2921. E-ISSN 1873-572X. IF 2.146

BARTOŠ, V., BAUER, M., CHYTILOVÁ, J., LEVELY, I. Psychological effects of poverty on time preferences. *Economic Journal*. 2021, **131**(638), 2357-2382. ISSN 0013-0133. E-ISSN 1468-0297. IF 3.178

BĚLÍN, M., HANOUSEK, J. Which sanctions matter? Analysis of the EU/russian sanctions of 2014. *Journal of Comparative Economics*. 2021, **49**(1), 244-257. ISSN 0147-5967. E-ISSN 1095-7227. IF 2.760

BIČÁKOVÁ, A., CORTES, G. M., MAZZA, J. Caught in the cycle: economic conditions at enrolment and labour market outcomes of college graduates. *Economic Journal*. 2021, **131**(638), 2383-2412. ISSN 0013-0133. E-ISSN 1468-0297. IF 3.178

BOHÁČEK, R., BUEREN, J., CRESPO, L., MIRA, P., PIJOAN-MAS, J. Inequality in life expectancies across Europe and the US. *Health Economics*. 2021, **30**(8), 1871-1885. ISSN 1057-9230. E-ISSN 1099-1050. IF 3.046

BOHATÁ, M. K souvislostem mezi ekonomikou a etikou [Relationship between economics and ethics]. *Politická ekonomie*. 2021, **69**(6), 708-721. ISSN 0032-3233. E-ISSN 0032-3233. IF 0.319

MATYSKOVÁ, L., ROGERS, B., STEINER, J., SUN, K.-K. Habits as adaptations: an experimental study. *Games and Economic Behavior*. 2020, **122**(July), 391-406. ISSN 0899-8256. IF 1.223

BORGA, L. G., MÜNICH, D., KUKLA, L. The socioeconomic gradient in child health and

<sup>1</sup> Uvedeny jsou publikace, jejichž autory či spoluautory jsou zaměstnanci či studenti pracoviště.

noncognitive skills: evidence from the Czech Republic. *Economics and Human Biology*. 2021, **43**(December), 101075. ISSN 1570-677X. E-ISSN 1873-6130. IF 2.184

BRADA, J. C., DRÁBEK, Z., IWASAKI, I. Does investor protection increase foreign direct investment? A meta-analysis. *Journal of Economic Surveys*. 2021, **35**(1), 34-70. ISSN 0950-0804. E-ISSN 1467-6419. IF 4.237

BRADA, J. C., GAJEWSKI, P., KUTAN, A. M. Economic resiliency and recovery, lessons from the financial crisis for the COVID-19 pandemic: a regional perspective from Central and Eastern Europe. *International Review of Financial Analysis*. 2021, **74**(March), 101658. ISSN 1057-5219. E-ISSN 1873-8079. IF 5.373

BRAÑAS-GARZA, P., JORRAT, D., KOVÁŘÍK, J., LÓPEZ, M. C. Hyper-altruistic behavior vanishes with high stakes. *PLoS ONE*. 2021, **16**(8), e0255668. ISSN 1932-6203. E-ISSN 1932-6203. IF 3.240

ELY, J., GALEOTTI, A., STEINER, J. Rotation as contagion mitigation. *Management Science*. 2021, **67**(5), 3117-3126. ISSN 0025-1909. E-ISSN 1526-5501. IF 4.883

ELY, J., GALEOTTI, A., JANN, O., STEINER, J. Optimal test allocation. *Journal of Economic Theory*. 2021, **193**(April), 105236. ISSN 0022-0531. E-ISSN 1095-7235. IF 1.458

FEDERIČOVÁ, M. Teacher turnover: what can we learn from Europe? *European Journal of Education*. 2021, **56**(1), 102-116. ISSN 0141-8211. E-ISSN 1465-3435. IF 1.714

FERRIS, S. P., HANOUSEK, J., TREŠL, J. Corporate profitability and the global persistence of corruption. *Journal of Corporate Finance*. 2021, **66**(February), 101855. ISSN 0929-1199. E-ISSN 1872-6313. IF 4.249

GALASO, P., KOVÁŘÍK, J. Collaboration networks, geography and innovation: local and national embeddedness. *Papers in Regional Science*. 2021, **100**(2), 349-377. ISSN 1056-8190. E-ISSN 1435-5957. IF 2.858

GANS-MORSE, J., KALGIN, A., KLIMENKO, A., VOROBYEV, D., YAKOVLEV, A. Self-selection into public service when corruption is widespread: the anomalous russian case. *Comparative Political Studies*. 2021, **54**(6), 1086-1128. ISSN 0010-4140. E-ISSN 1552-3829. IF 5.143

GILLMAN, M. Steps in industrial development through human capital deepening. *Economic Modelling*. 2021, **99**(June), 105470. ISSN 0264-9993. E-ISSN 1873-6122. IF 3.127

GILLMAN, M. Income tax evasion: tax elasticity, welfare, and revenue. *International Tax and Public Finance*. 2021, **28**(3), 533-566. ISSN 0927-5940. E-ISSN 1573-6970. IF 1.340

GOSSNER, O., STEINER, J., STEWART, C. Attention Please! *Econometrica*. 2021, **89**(4), 1717-1751. ISSN 0012-9682. E-ISSN 1468-0262. IF 5.844

HANOUSEK, J., SHAMSHUR, A., ŠVEJNAR, J., TREŠL, J. Corruption level and uncertainty, FDI and domestic investment. *Journal of International Business Studies*. 2021, **52**(9), 1750-1774. ISSN 0047-2506. E-ISSN 1478-6990. IF 11.382

- HARTWELL, C. A., OTRACHSHENKO, V., POPOVA, O. Waxing power, waning pollution: the effect of COVID-19 on Russian environmental policymaking. *Ecological Economics*. 2021, **184**(June), 107003. ISSN 0921-8009. E-ISSN 1873-6106. IF 5.389
- IVLEVS, A., NIKOLOVA, M., POPOVA, O. Former Communist party membership and present-day entrepreneurship. *Small Business Economics*. 2021, **57**(4), 1783-1800. ISSN 0921-898X. E-ISSN 1573-0913. IF 8.164
- JURAJDA, Š., KOVAČ, D. Names and behavior in a war. *Journal of Population Economics*. 2021, **34**(1), 1-33. ISSN 0933-1433. E-ISSN 1432-1475. IF 2.813
- LICHARD, T., HANOUSEK, J., FILER, R. K. Hidden in plain sight: using household data to measure the shadow economy. *Empirical Economics*. 2021, **60**(3), 1449-1476. ISSN 0377-7332. E-ISSN 1435-8921. IF 1.713
- LICHARD, T., PERTOLD, F., ŠKODA, S. Do women face a glass ceiling at home? The division of household labor among dual-earner couples. *Review of Economics of the Household*. 2021, **19**(4), 1209-1243. ISSN 1569-5239. E-ISSN 1573-7152. IF 1.559
- MATĚJKA, F., TABELLINI, G. Electoral competition with rationally inattentive voters. *Journal of the European Economic Association*. 2021, **19**(3), 1899-1935. ISSN 1542-4766. E-ISSN 1542-4774. IF 4.583
- MATVEENKO, A., MIKHALISHCHEV, S. Attentional role of quota implementation. *Journal of Economic Theory*. 2021, **198**(December), 105356. ISSN 0022-0531. E-ISSN 1095-7235. IF 1.458
- MAVISAKALYAN, A., OTRACHSHENKO, V., POPOVA, O. Can bribery buy health? Evidence from post-communist countries. *Journal of Comparative Economics*. 2021, **49**(4), 991-1007. ISSN 0147-5967. E-ISSN 1095-7227. IF 2.760
- MENZEL, A., WOODRUFF, C. Gender wage gaps and worker mobility: evidence from the garment sector in Bangladesh. *Labour Economics*. 2021, **71**(August), 102000. ISSN 0927-5371. E-ISSN 1879-1034. IF 1.772
- MEYER, B. D., MITTAG, N. An empirical total survey error decomposition using data combination. *Journal of Econometrics*. 2021, **224**(2), 286-305. ISSN 0304-4076. E-ISSN 1872-6895. IF 2.388
- NIKOLOVA, M., POPOVA, O. Sometimes your best just ain't good enough: the worldwide evidence on subjective well-being efficiency. *B E Journal of Economic Analysis & Policy*. 2021, **21**(1), 83-114. ISSN 1935-1682. E-ISSN 1935-1682. IF 0.667
- NIKOLOVA, M., NIKOLAEV, B., POPOVA, O. The perceived well-being and health costs of exiting self-employment. *Small Business Economics*. 2021, **57**(4), 1819-1836. ISSN 0921-898X. E-ISSN 1573-0913. IF 8.164
- OTRACHSHENKO, V., POPOVA, O., TAVARES, J. Extreme temperature and extreme violence: evidence from Russia. *Economic Inquiry*. 2021, **59**(1), 243-262. ISSN 0095-2583. E-ISSN 1465-7295. IF 1.538
- PALGUTA, J., PERTOLD, F. Political salaries, electoral selection and the incumbency advantage: evidence from a wage reform. *Journal of Comparative Economics*. 2021, **49**(4), 1020-1047. ISSN 0147-5967. E-ISSN 1095-7227. IF 2.760



PLETICHA, P. Who benefits from global value chain participation? Does functional specialization matter? *Structural Change and Economic Dynamics*. 2021, **58**(September), 291-299. ISSN 0954-349X. E-ISSN 1873-6017. IF 3.579

SRHOLEC, M., ŽÍŽALOVÁ, P., HORÁK, P. Indigenous lead firms in rural regions: geography of global production networks revisited. *Economics of Innovation and New Technology*. 2021, **30**(3), 221-238. ISSN 1043-8599. E-ISSN 1476-8364. IF 2.459

### **Publikace v recenzovaných časopisech (bez impakt faktoru) v roce 2021**

DRÁBEK, Z. Governance of FDI and the East Asian Economic Community. *Asia and the Global Economy*. 2021, **1**(1), 100001. ISSN 2667-1115.

### **Knihy v roce 2021**

---

### **Kapitoly v knihách v roce 2021**

BOHATÁ, M., PUTNOVÁ, A., RAŠTICOVÁ, M., CEBÁKOVÁ, A. Ethics and integrity training for Czech public officials. In: KULAÇ, O., BABAOĞLU, C., AKMAN, E., eds. *Public affairs education and training in the 21st century*. Hershey: IGI Global, 2021, 86-105. ISBN 978-1-7998-8243-5.

### **Ostatní externí publikace v roce 2021**

ASHENFELTER, O., JURAJDA, Š. *Wages, minimum wages, and price pass-through: the case of McDonald's restaurants*. Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research, 2021. NBER working paper series, 28506.

ASHENFELTER, O., JURAJDA, Š. *Wages, minimum wages, and price pass-through: the case of McDonald's restaurants*. Princeton: Princeton University, 2021. Princeton University Working Paper Series, 646.

ASHENFELTER, O., JURAJDA, Š. *Wages, minimum wages, and price pass-through: the case of McDonald's restaurants*. Bonn: IZA, 2021. IZA discussion paper series, 14124. ISSN 2365-9793.

BAJGAR, M., CRISCUOLO, C., TIMMIS, J. *Intangibles and industry concentration: supersize me*. Paris: OECD Publishing, 2021. OECD Science, Technology and Industry Working Papers, 2021/12.

BARTOŠ, V., BAUER, M., CHYTILOVÁ, J., LEVELY, I. *Psychological effects of poverty on time preferences*. Bonn: IZA, 2021. IZA discussion paper series, 14607. ISSN 2365-9793.

BAUER, M., CAHLÍKOVÁ, J., CHYTILOVÁ, J., ROLAND, G., ŽELINSKÝ, T. *Scapegoating of ethnic minorities: experimental evidence* London: VoxEU.org: CEPR's policy portal, 2021.

BAUER, M., CAHLÍKOVÁ, J., CHYTILOVÁ, J., ROLAND, G., ZELINSKY, T. *Shifting punishment on minorities: experimental evidence of scapegoating*. Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research, 2021. NBER working paper series, 29157.

BAUER, M., CAHLÍKOVÁ, J., CHYTILOVÁ, J., ROLAND, G., ŽELINSKÝ, T. *Shifting*

*punishment on minorities: experimental evidence of scapegoating*. London: Centre for Economic Policy Research, 2021. CEPR discussion paper series, 16453. ISSN 0265-8003.

BAUER, M., CAHLÍKOVÁ, J., CHYTILOVÁ, J., ROLAND, G., ŽELINSKÝ, T. *Shifting punishment on minorities: experimental evidence of scapegoating*. Munich: Max Planck Institute for Tax Law and Public Finance, 2021. Max Planck Institute for Tax Law and Public Finance Working Paper Series, 2021 – 11.

BAUER, M., CAHLÍKOVÁ, J., CHYTILOVÁ, J., ROLAND, G., ŽELINSKÝ, T. *Shifting punishment on minorities: experimental evidence of scapegoating*. Bonn: IZA, 2021. IZA discussion paper series, 14608. ISSN 2365-9793.

BEREC, L., DIVIÁK, T., KUBĚNA, A. A., LEVÍNSKÝ, R., NERUDA, R., SUCHOPÁROVÁ, G., ŠLERKA, J., ŠMÍD, M., TRNKA, J., TUČEK, V., VIDNEROVÁ, P., VRBENSKÝ, K., ZAJÍČEK, M., ZAPLETAL, F. *Epicity* [software]. Ústav informatiky AV ČR, v. v. i., 2021.

CELHAY, P. A., MEYER, B. D., MITTAG, N. *Errors in reporting and imputation of government benefits and their implications*. Cambridge, MA: National Bureau of Economic Research, 2021. NBER working paper series, 29184.

CELHAY, P. A., MEYER, B. D., MITTAG, N. *Errors in reporting and imputation of government benefits and their implications*. Bonn: IZA, 2021. IZA discussion paper series, 14396. ISSN 2365-9793.

DRÁBEK, Z. Comments on Impacts of lockdown policies on international trade. *Asian Economic Papers*. 2021, **20**(2), 142-149. ISSN 1535-3516. E-ISSN 1536-0083.

FAGERBERG, J., SRHOLEC, M. *Capabilities, diversification & economic dynamics in European Regions*. Oslo: University of Oslo, Centre for Technology, Innovation and Culture, 2021. TIK Working Papers, 20210615.

GROSSMANN, J., JURAJDA, Š., ROESEL, F. *Forced migration, staying minorities, and new societies: evidence from post-war Czechoslovakia*. Munich: CESifo, 2021. CESifo Working Papers, 7861. ISSN 2364-1428.

GROSSMANN, J., JURAJDA, Š., ROESEL, F. *Forced migration, staying minorities, and new societies: evidence from post-war Czechoslovakia*. Bonn: IZA, 2021. IZA discussion paper series, 14712. ISSN 2365-9793.

KOCOUREK, P., NETZER, N., ROBSON, A., STEINER, J. *Endogenous risk attitudes*. London: Centre for Economic Policy Research, 2021. CEPR discussion paper series, 16190.

KOROVKIN, V., MAKARIN, A. *Production networks and war*. London: Centre for Economic Policy Research, 2021. CEPR discussion paper series, 16759. ISSN 0265-8003.

MACHÁČEK, V., SRHOLEC, M., FERREIRA, M. R., ROBINSON-GARCIA, N., COSTAS, R. Studying researchers' institutional mobility: bibliometric evidence on academic inbreeding and internationalization. In: GLÄNZEL, Wolfgang, HEEFFER, Sarah, CHI, Pei-Shan, ROUSSEAU, Ronald, eds. *18th International Conference on Scientometrics and Informetrics: ISSI2021: Proceedings*. Leuven: International Society for Scientometrics and Informetrics, 2021, 717-728. ISBN 978-90-803282-2-8. ISSN 2175-1935.

MIKULA, Š., PYTLIKOVÁ, M. *Air pollution and migration: exploiting a natural experiment from the Czech Republic*. Bonn: IZA, 2021. IZA discussion paper series, 14396. ISSN 2365-9793.

OTRACHSHENKO, V., NIKOLOVA, M., POPOVA, O. *Double-edged sword: persistent effects of communism on life satisfaction*. Bonn: IZA, 2021. IZA discussion paper series, 14712. ISSN 2365-9793.

VIDNEROVÁ, P., NERUDA, R., SUCHOPÁROVÁ, G., BEREC, L., DIVIÁK, T., KUBĚNA, A. A., LEVÍNSKÝ, R., ŠLERKA, J., ŠMÍD, M., TRNKA, J., TUČEK, V., VRBENSKÝ, K., ZAJÍČEK, M. Simulation of non-pharmaceutical interventions in an agent based epidemic model. In: BREJOVÁ, B., CIENCIALOVÁ, L., HOLEŇA, M., MRÁZ, F., PARDUBSKÁ, D., PLÁTEK, M., VINAŘ, T., eds. *Proceedings of the 21st Conference Information Technologies – Applications and Theory (ITAT 2021)*. Aachen: Technical University & CreateSpace Independent Publishing, 2021, 263-268. ISSN 1613-0073.

*Záznamy publikací jsou dostupné v databázi ASEP*

(<http://www.library.sk/i2/i2.entry.cls?ictx=cav&language=2&op=esearch>)

## Citační analýza za rok 2021

Citační analýzy jsou pravidelně připravovány CERGE-EI knihovnou Jana Kmenty. Eviduje se, kolikrát jsou jednotliví autoři citováni v databázi Web of Science Core Collection (metodou Cited Reference Search, bez Proceedings) a databázi Scopus (pouze Scopus dokumenty). Autocitace jsou vyloučeny.

H-index zachycuje produktivitu autorů na základě jejich publikačních a citačních záznamů. Autor/ka má h-index = N pokud publikoval/a N prací, které jsou N nebo vícekrát citovány. H-index se určuje podle citačních ohlasů článků v databázi Web of Science a je dostupný prostřednictvím nástroje "Citation Report (Core Collection)".

| <b>NHÚ AV ČR, v. v. i., 2021</b> | <u>WoS</u> | <u>Scopus</u> | <u>h-index</u> |
|----------------------------------|------------|---------------|----------------|
| <b>Vědečtí pracovníci</b>        |            |               |                |
| Anatolyev Stanislav              | 31         | 36            | 9              |
| Bajgar Matěj                     | 36         | 7             | 2              |
| Bauer Michal                     | 159        | 163           | 10             |
| Bičáková Alena                   | 10         | 3             | 2              |
| Bohatá Marie                     | 9          | 12            | 2              |
| Boháček Radim                    | 7          | 9             | 4              |
| Drábek Zdeněk                    | 33         | 35            | 7              |
| Hanousek Jan                     | 141        | 176           | 16             |
| Chytilová Julie                  | 151        | 155           | 9              |
| Jeong Byeongju                   | 2          | 10            | 3              |
| Jurajda Štěpán                   | 26         | 23            | 11             |
| Kapička Marek                    | 17         | 9             | 6              |
| Kejak Michal                     | 14         | 19            | 9              |
| Korovkin Vasily                  | 10         | 9             | 1              |
| Levínský René                    | 8          | 9             | 4              |
| Matějka Filip                    | 75         | 71            | 7              |
| Menzel Andreas                   | 2          | 1             | 1              |
| Mittag Nikolas Karl              | 47         | 28            | 5              |
| Münich Daniel                    | 45         | 34            | 9              |
| Pertold Filip                    | 12         | 9             | 2              |
| Pytlíková Mariola                | 57         | 133           | 8              |
| Rydval Ondřej                    | 7          | 9             | 4              |
| Selezneva Veronika               | 5          | 0             | 0              |
| Slavík Ctirad                    | 4          | 2             | 2              |
| Slobodyan Sergey                 | 21         | 24            | 6              |
| Smith Michael Lee                | 14         | 26            | 9              |
| Srholec Martin                   | 185        | 208           | 15             |
| Steiner Jakub                    | 41         | 37            | 7              |
| Švejnar Jan                      | 179        | 202           | 25             |
| Zápal Jan                        | 17         | 17            | 6              |
| Žigic Krešimir                   | 11         | 13            | 6              |
| <b>Postdoktorandi</b>            |            |               |                |
| Federičová Miroslava             | 3          | 3             | 1              |
| Jann Ole                         | 7          | 9             | 2              |

|                 |      |      |   |
|-----------------|------|------|---|
| Kališková Klára | 7    | 7    | 3 |
| Kocourek Pavel  | 16   | 0    | 3 |
| <b>Celkem</b>   | 1409 | 1508 |   |

## Interní publikace

### CERGE-EI Working Papers (ISSN 1211-3298)

679. Grossman, J. *The Effects of Minimum Wage Increases in the Czech Republic*, leden 2021, 50 s.
683. Grossmann, J., Jurajda, Š., and Roesel, F. *Forced migration, staying minorities, and new societies: Evidence from post-war Czechoslovakia*, únor 2021, 53 s.
684. Ashenfelter, O. and Jurajda, Š. *Wages, Minimum Wages, and Price Pass-Through: The Case of McDonald's Restaurants*, únor 2021, 30 s.
685. Jurajda, Š. and Doleželová, P. *Identification of School Admission Effects Using Propensity Scores Based on a Matching Market Structure*, únor 2021, 13 s.
686. Drlje, M. and Jurajda, Š. *LATE Estimators under Costly Non-compliance in Student-College Matching Markets*, únor 2021, 26 s.
689. Korlyakova, D. *Learning about Ethnic Discrimination from Different Information Sources*, březen 2021, 46 s.
690. Grossmann, J., *Sick Pay and Absence from Work: Evidence from Flu Exposure*, březen 2021, 47 s.
692. Chen, Y and Zápál, J. *Sequential Vote Buying*, květen 2021, 41 s.
693. Kocourek, P. *Revealing Private Information in a Patent Race*, červenec 2021, 56 s.
694. Hrehová, K. Sandow, E., and Lindgren, U., *Firm Relocations, Commuting and Relationship Stability*, červenec 2021, 31 s.
696. Adunts, D., *Paternal Circular Migration and Developmnet of Socio-Emotional Skills of Children Left Behind*, červenec 2021, 21 s.
697. Bauer, M., Cahlíková, J., Chytilová, J., Roland, G., and Želinský, T., *Shifting Punishment on Minorities: Experimental Evidence of Scapegoating*, červenec 2021, 54 s.
698. Bičáková, A., Cortes, G.M., and Mazza, J., *Make Your Own Luck: The Wage Gains from Starting College in a Bad Economy*, srpen 2021, 21 s.
699. Anatolyev, S. and Pyrlík, V., *Shrinkage for Gaussian and t Copulas in Ultra-High Dimensions*, srpen 2021, 55 s.
701. Kúnin, M. and Žigić, K., *A Note on Jain's Digital Piracy Model: Horizontal vs Vertical Product Differentiation*, srpen 2021, 34 s.
702. Kyrychenko, O., *The Impact of the Crisis-induced Reduction in air Pollution on Infant Mortality in India: A Policy Perspective*, září 2021, 48 s.
703. Kyrychenko, O., *Environmental Regulations, Air Pollution, and Infant Mortality in India: A Reexamination*, září 2021, 43 s.
705. Kapička, M. and Slavík, C., *Organization of Knowledge and Taxation*, září 2021, 56 s.

706. Bičáková, A. and Kalíšková, K., *Career-breaks and Maternal Employment in CEE Countries*, září 2021,46 s.
708. Reháč, R. and Senkov, M., *Form of Preference Misalignment Linked to State-Pooling Structure in Bayesian Persuasion*, říjen 2021,37 s.
709. Federičová, M., *The Outflow of High-ability Students from Regular Schools and Its Long-term Impact on Those Left Behind*, listopad 2021,31 s.
711. Nezafat, M. and Slavík, C., *Asset Prices and Business Cycles with Liquidity Shocks*, listopad 2021,49 s.
713. Pyrlík, V., Elizarov, P., and Leonova, A., *Forecasting Realized Volatility Using Machine Learning and Mixed-Frequency Data (the Case of the Russian Stock Market)*, listopad 2021,33 s.
714. Mikula, Š. and Pytlíková, M., *Air Pollution and Migration: Exploiting a Natural Experiment from the Czech Republic*, listopad 2021,52 s.
715. Drápal, J. and Šoltés, M., *Sentencing Decisions Around Quantity Thresholds: Theory and Experiment*, prosinec 2021,50 s.
716. Kapanadze, K., *Checkmate! Losing with Borders, Winning with Centers. The Case of European Integration*, prosinec 2021,43 s.



## Publikace v rámci projektu IDEA

BAJGAR, M. *Standardní granty GA ČR a publikační výkonnost vědců: Kontrafaktuální analýza projektů udělených v letech 2005-2014*. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA 9/2021. ISBN: 978-80-7344-594-2.

BIČÁKOVÁ, A., KALÍŠKOVÁ K., ZAPLETALOVÁ, L. *Maminka, nebo školka? Dopady prodloužení čerpání rodičovského příspěvku na budoucí vzdělání a pracovní uplatnění dětí*. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA 6/2021. ISBN: 978-80-7344-591-1.

BRYNDOVÁ, L., ŠLEGEROVÁ, L. *Zásah nutný: dopady budoucího ekonomického vývoje a pandemických opatření na příjmy a výdaje systému veřejného zdravotního pojištění*. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA 5/2021. ISBN: 978-80-7344-590-4.

GROSSMANN, J., KORBEL, V., MÜNICH, D. *Práce z domova: možnost, nebo nutnost?* Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA 3/2021. ISBN: 978-80-7344-572-0.

GROSSMANN, J., MÜNICH, D. *Nezaměstnanost v období COVID-19*. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA anti COVID-19.

HRENDASH, T., MÜNICH, D. *Kalkulačka odhadu finančních ztrát způsobených výlukou prezenční výuky*. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Interaktivní aplikace.

HRENDASH, T., MÜNICH, D. *Oborová publikační výkonnost a autoři výzkumných organizací v ČR v letech 2017-2020*. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Interaktivní aplikace.

JANN, O., MÜNICH, D., ZAPLETALOVÁ, L. *Výluka prezenční výuky během pandemie covid-19: odhad neviditelných ekonomických ztrát*. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA 2/2021. ISBN: 978-80-7344-571-3.

JURAJDA, Š., DOLEŽELOVÁ, P., ZAPLETALOVÁ, L. *Kdo v 1. vlně pandemie zachránil své zaměstnance? Analýza čerpání podpory programu Antivirus B*. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA 4/2021. ISBN: 978-80-7344-573-7.

KORBEL, V., MÜNICH, D. *Společenský status učňovského vzdělávání v České republice: vývoj posledních 15 let a srovnání se zahraničím*. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA 1/2021. ISBN: 978-80-7344-570-6.

MÜNICH, D., HRENDASH, T. *An EU comparison of 2015-2016 academic publication output and its citation impact*. Interaktivní aplikace. Dostupné z: [https://ideaapps.cerge-ei.cz/EU\\_citations/](https://ideaapps.cerge-ei.cz/EU_citations/)

MÜNICH, D., KOŘÍNEK, O. *Finanční podpora vysokoškolských studentů v České republice: Rekonstrukce systému nutná*. Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA 8/2021. ISBN: 978-80-7344-593-5.

MÜNICH, D., SMOLKA, V. *Platy učitelů v roce 2020: Usne Česko na vavřínech?* Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA 7/2021. ISBN: 978-80-7344-592-8.

OSTRÝ, M., PERTOLD, F. Jaké změny v rodinné politice slibují volební program politických stran? Praha: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2021. Studie IDEA předvolební.

## Příloha B – VÝZKUMNÉ PROJEKTY A GRANTY

### Granty a výzkumné projekty Evropské komise

**Název projektu:** *Behavioral and Policy Implications of Rational Inattention (INATTENTION)*  
**Program:** H2020, ERC Starting Grant  
**Poskytovatel:** Evropská komise  
**Číslo smlouvy:** 678081  
**Řešitel:** Filip Matějka  
**Zahájení:** duben 2016  
**Ukončení:** březen 2021

**Název projektu:** *Behavioral Implications of Information-Processing Frictions (BEHAVFRICIONS)*  
**Program:** H2020, ERC Consolidator Grant  
**Poskytovatel:** Evropská komise  
**Číslo smlouvy:** 770652  
**Řešitel:** Jakub Steiner  
**Zahájení:** červen 2018  
**Ukončení:** květen 2023

**Název projektu:** *Non-Intended Health, Economic and Social Effects of the COVID-19 Epidemic Control Decisions: Lessons from SHARE (SHARE-COVID19)*  
**Program:** H2020, RIA Grants  
**Poskytovatel:** Evropská komise  
**Číslo smlouvy:** 101015924  
**Řešitel:** Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Wissenschaften EV., Německo  
**Spoluřešitel:** Radim Boháček  
**Zahájení:** listopad 2020  
**Ukončení:** říjen 2023

**Název projektu:** *Economics of Inattention (ATTENTION)*  
**Program:** ERC Grants  
**Poskytovatel:** Evropská komise  
**Číslo smlouvy:** 101002898  
**Řešitel:** Filip Matějka  
**Zahájení:** duben 2021  
**Ukončení:** březen 2026

### Strategie AV21 výzkumné programy

**Název programu:** *Společnost v pohybu a veřejné politiky*  
**Program:** Strategie AV21 Akademie věd České republiky  
**Program č.:** 22  
**Poskytovatel:** Akademie věd České republiky  
**Koordinátor:** Daniel Münich  
**Partneři:** Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.  
Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.

Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.  
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.  
Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.

**Zahájení:**

červen 2020

**Ukončení:**

prosinec 2022

**Anotace programu:**

Program se věnuje sociálně-ekonomickým fenoménům především z oblastí školství a vzdělávání, trhu práce, daní a dávek, chudoby a nerovností, demografického stárnutí, veřejných financí a behaviorálních aspektů, včetně hodnocení dopadů regulace veřejných politik. I díky zapojení dalších pracovišť jsou do výzkumů a šíření výsledků uplatněny poznatky a přístupy souvisejících oborů, jako je sociologie a psychologie, ale také právo, etika a migrace. Velmi aktuální témata přinesla pandemie covid-19, kterým je věnována velká pozornost s cílem rozšířit poznání a pomoci zmírnit dopady očekávané ekonomické krize na českou společnost. Cílem programu je proto napomáhat nejen akademické, ale i širší veřejnosti v porozumění složité a dynamicky se rozvíjející společnosti v globalizovaném světě. Výsledky výzkumu mají výrazný přesah do oblastí veřejných politik, regulace a šíření výsledků formou veřejné osvěty.

**Ostatní granty a výzkumné projekty v řešení**

**Název projektu:** Výzvy demokracii [Challenges to democracy]

**Poskytovatel:** Akademie věd České republiky

**Grant č.:** LQ300852101

**Řešitel:** Jan Zápál

**Zahájení:** leden 2021

**Ukončení:** prosinec 2025

**Název projektu:** *Mapování dopadů ekonomické krize a optimalizace systémů daní, dávek, exekucí a insolvenčí pro zmírnění jejich nepříznivých vlivů [Mapping the Effects of the Economics Crisis and Optimizing the System of Taxes, Benefits, Executions and Insolvencies to Mitigate Its Adverse Effects]*

**Poskytovatel:** Technologická agentura České republiky

**Grant č.:** TL04000332

**Řešitel:** Klára Kalíšková

**Spoluřešitel:** Daniel Prokop, PAQ - Prokop Analysis and Quantitative Research, s.r.o.

**Zahájení:** červenec 2020

**Ukončení:** červen 2022

**Název projektu:** *Survey of Health, Ageing and Retirement in Europe - účast České republiky (SHARE-CZ)*

**Poskytovatel:** Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky

**Grant č.:** LM2018138

**Řešitel:** Radim Boháček

**Zahájení:** leden 2019

**Ukončení:** prosinec 2022

- Název projektu:** *Proměna genderových nerovností v českém školství a na trhu práce: dynamika, příčiny a důsledky [Transformation of gender gaps in the Czech educational system and the labor market: Dynamics, causes and consequences]*
- Poskytovatel:** Grantová agentura České republiky
- Panel č.:** P404
- Grant č.:** 19-15303S
- Řešitel:** Michael L. Smith
- Spoluřešitel:** Petra Anýžová, Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.
- Zahájení:** leden 2019
- Ukončení:** červen 2022
- 
- Název projektu:** *Konflikt a obchod: Důkazy z Rusko-Ukrajinských obchodních transakcí [Conflict and Trade: Evidence from Russian-Ukrainian Trade Transactions]*
- Poskytovatel:** Grantová agentura České republiky
- Panel č.:** P402
- Grant č.:** 19-25383S
- Řešitel:** Vasily Korovkin
- Zahájení:** leden 2019
- Ukončení:** červen 2022
- 
- Název projektu:** *Determinanty prosociálního a antisociálního chování: poznatky z terénních ekonomických experimentů [Determinants of Pro-Social and Anti-Social Behavior: Field Experimental Evidence]*
- Poskytovatel:** Grantová agentura České republiky
- Grant č.:** 20-11091S
- Řešitel:** Julie Chytilová
- Zahájení:** leden 2020
- Ukončení:** prosinec 2022
- 
- Název projektu:** *Zasažení válkou: Kvazi-přirozené experimenty z regionálního ekonomického růstu a budování národa [Shocked by wars: Quasi-natural experiments on regional economic growth and nation building]*
- Poskytovatel:** Grantová agentura České republiky
- Grant č.:** 21-26353S
- Řešitel:** Christian Ochsner
- Zahájení:** leden 2021
- Ukončení:** prosinec 2023
- 
- Název projektu:** *The impacts of various teaching practices on socially disadvantaged children and high-school choice*
- Poskytovatel:** Philip Morris ČR, a.s.
- Grant č.:**
- Řešitel:** Daniel Münich
- Zahájení:** leden 2021
- Ukončení:** květen 2022

**Název projektu:** *The Rise of Populist Parties in Europe: The Dark Side of Globalization and Techno-logical Change?*  
**Poskytovatel:** Volkswagen Foundation  
**Grant č.:** -  
**Řešitel:** Štěpán Jurajda  
**Partner:** Halle Institute for Economic Research – Member of the Leibniz Association (IWH)  
University of Nottingham (UN), School of Economics  
University of Glasgow, School of Social and Political Sciences  
**Zahájení:** leden 2020  
**Ukončení:** prosinec 2022

**Název projektu:** *Comprehensive Income Dataset*  
**Poskytovatel:** Menard Foundation  
**Grant č.:** -  
**Realizátor projektu:** Bruce D. Meyer, Harris School of Public Policy, University of Chicago, USA  
**Řešitel:** Nikolas Mittag  
**Zahájení:** červen 2020  
**Ukončení:** květen 2023

#### **Ostatní granty a výzkumné projekty ukončené v roce 2021**

**Název projektu:** *Policy Oriented Research on Vocational Education and Training Programs in the Czech Republic*  
**Poskytovatel:** Philip Morris ČR, a.s.  
**Grant č.:** 55363603  
**Řešitel:** Daniel Münich  
**Zahájení:** leden 2020  
**Ukončení:** březen 2021

**Název projektu:** *Etika ve veřejné správě [Ethics in Public Administration]*  
**Typ grantu:** Technologická agentura České republiky  
**Grant č.:** TL01000260  
**Řešitel:** Marie Bohatá  
**Spoluřešitel:** Martina Rašticová, Provozně ekonomická fakulta, Mendelova univerzita v Brně (MENDELU)  
Anna Putnová, Fakulta podnikatelská, Vysoké učení technické v Brně (VUT)  
**Zahájení:** únor 2018  
**Ukončení:** červen 2021

**Název projektu:** *SHARE-CZ+ Národní výzkum stárnutí [SHARE-CZ+ National Research on Aging]*  
**Poskytovatel:** Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky  
**Grant č.:** CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_013/0001740  
**Řešitel:** Radim Boháček  
**Zahájení:** leden 2017  
**Ukončení:** prosinec 2021

**Název projektu:** *Ekonomický dopad investičních sporů sporů [The Economic Impact of Investment Disputes]*  
**Poskytovatel:** Grantová agentura České republiky  
**Panel č.:** P402  
**Grant č.:** 18-04630S  
**Řešitel:** Zdeněk Drábek  
**Zahájení:** leden 2018  
**Ukončení:** červen 2021

**Název projektu:** *Linking Data to Measure Material Well-Being and Improve Surveys*  
**Poskytovatel:** Alfred P. Sloan Foundation  
**Grant č.:** -  
**Realizátor projektu:** Bruce D. Meyer, Harris School of Public Policy, University of Chicago, USA  
**Řešitel:** Nikolas Mittag  
**Zahájení:** červen 2017  
**Ukončení:** květen 2021



## Příloha C

**Výroční zpráva NHÚ AV ČR, v. v. i., o poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, za období od 1. ledna do 31. prosince 2021**

|    |  |   |
|----|--|---|
| a) | Počet podaných žádostí o informace   | 0 |
|    | Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti                                      | 0 |
| b) | Počet podaných odvolání proti rozhodnutí o odmítnutí žádosti                       | 0 |
| c) | Počet rozsudků soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí o odmítnutí žádosti | 0 |
| d) | Počet poskytnutých výhradních licencí  | 0 |
| e) | Počet stížností podaných podle § 16a zákona  | 0 |