

## **Demonstrace a protesty za lepší klimatickou politiku naší země mají naši podporu: otevřený dopis akademiků vládě České republiky**

V posledním roce probíhají v mnoha zemích protesty a demonstrace proti malé aktivitě vlád států v souvislosti se změnou klimatu na Zemi i ohledně neudržitelného využívání přírodních zdrojů. Množí se zprávy o vlnách horka, nedostatku vody, stoupající hladině oceánů, tání ledovců, vymírání rostlinných i živočišných druhů (1–3). Vyrůstají obavy o budoucnost současné podoby života na Zemi i o budoucnost naší civilizace. Jako vzdělanci a odborníci obeznámeni s vědeckou prací se domníváme, že tyto obavy jsou odůvodněné. Současné změny klimatu i biodiverzity na Zemi vážně ohrožují obyvatelnost rozsáhlých území a celosvětově ohrožují vyhlídky na mírový a udržitelný rozvoj současných i příštích generací. Přesto, že zastupujeme rozdílné akademické disciplíny, stojíme za probíhajícími protesty a demonstracemi a tímto otevřeným dopisem vyzýváme vládu naší země k rozhodnějším a efektivnějším krokům proti změnám klimatu a snižování biodiverzity. Připojujeme se k podobné podpoře od akademiků v dalších zemích (4–7) i k výzvě Aliance vědců světa (8). Stanoviska v tomto dokumentu jsou stanoviska jeho signatářů, nikoliv jejich pracovišť.

Expertní vědecká obec se shoduje na tom, že klima se otepluje v důsledku lidské činnosti (9,10). Naše civilizace každoročně vypustí do atmosféry desítky miliard tun skleníkových plynů a tím ovlivňuje jejich přirozený koloběh (11). Navzdory tomu, že vědecká komunita již několik desetiletí varuje před globálním oteplováním způsobeným člověkem (12,13), celosvětově jsou zatím opatření k zastavení nárůstu emisí skleníkových plynů a k řešení ztrát biologické rozmanitosti nedostatečná a neúčinná. Pokud nezasáhneme, tyto změny se budou urychlovat a jejich důsledky budou ještě výraznější. V současné době je průměrná teplota vzduchu vyšší o 1°C než v před-industriální době (14). Podle klimatických modelů a závěrů nezávislého Mezinárodního panelu pro změnu klimatu (IPCC) (15,16) nastane při oteplení o více než 1,5°C dramatický nedostatek vody v subtropických oblastech, včetně Středomoří, a velkou část světové populace zasáhnou vlny extrémního horka. Navíc bude stále těžší stoupání teploty zastavit kvůli pozitivním zpětným vazbám, jako je rozmrzání ledovců a půdy bohaté na uhlík v polárních oblastech. Při stávajícím tempu nárůstu emisí se planetární klima do konce století pravděpodobně oteplí o 3-4°C a tropické a subtropické pásy planety se zřejmě stanou pro člověka dlouhodobě neobyvatelnými (17,18).

Pařížská dohoda z roku 2015, kterou ratifikovala i Česká republika, ukládá zemím udržet globální oteplování výrazně pod úrovní 2°C s úsilím omezit oteplování na 1,5°C (19,20). Abychom toho dosáhli, musíme rychle snížit emise skleníkových plynů a dosáhnout uhlíkové neutrality během 20 až 30 let. Při současné úrovni emisí překročíme oteplení o 1,5°C velice pravděpodobně již do roku 2040 (14).

Na základě doporučení a scénářů ve zprávě panelu IPCC z roku 2018 prosazuje Evropská unie strategii redukci emisí skleníkových plynů alespoň o 40% a vzrůstu podílu obnovitelných zdrojů energie na alespoň 32% do roku 2030 (21) a dosažení uhlíkové neutrality do roku 2050. Přestože se česká vláda na posledním zasedání EU připojila k závazku uhlíkové neutrality v roce 2050, ještě před několika týdny tyto snahy odmítala (22). Vláda zatím oddaluje ukončení provozu uhelných elektráren (23), přitom ČR má v Evropské unii čtvrté nejvyšší emise na jednoho obyvatele (24). Pro dosažení uhlíkově neutrální ekonomiky se chystá spoléhat na spornou a drahou jadernou energii. Je potřeba ale také zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie, odstranit dotace způsobující poškozování klimatu a prosazovat

úspory energie (25). Máme k dispozici technologie, které to mohou umožnit, ale pouze pokud budeme jednat rychle (26,27). Zatímco za posledních 10 let klesly české emise oxidu uhličitého o necelých 10%, podle poslední zprávy OSN potřebujeme nastartovat celosvětový pokles o 7.6% každý rok (28).

Jako akademici, obeznámení s prací s exaktními fakty a současně znepokojení změnou klimatu a vývojem celosvětového stavu životního prostředí, považujeme za svoji společenskou odpovědnost poukázat tímto způsobem na důsledky současné environmentální politiky. Nemůžeme ignorovat přírodní zákony, které zajišťují regulaci klimatu na planetě Zemi. Naše vláda zatím nepřevzala dostatečně svou odpovědnost chránit své občany před narůstající klimatickou změnou (29). Očekávané závažné změny klimatu se budou dít za života našich dětí, v některých částech světa se dějí už nyní (30). Chápeme proto obavy mladých lidí o jejich budoucnost. Občané státu mají právo a povinnost upozorňovat vládu na její odpovědnost nenásilnými způsoby, včetně demonstrací a stávek.

Pouze pokud budeme jednat rychle a důsledně, máme šanci omezit globální oteplování, zachovat příznivé podmínky života na Zemi, zamezit masovému vymírání druhů a připravit budoucnost srovnatelnou s naší i příštím generacím. Je potřeba také zvýšit povědomí obyvatel naší republiky o klimatické změně a její souvislosti s činností člověka. Mnoho organizací v České Republice pracuje na tom, aby se pravda o ekologické krizi stala společenským tématem. Upozorňují na to organizátoři a účastníci klimatických stávek a demonstrací. Mají náš respekt a naši plnou podporu.

Mgr. Kamil Vlček, PhD., Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., neurovědec  
doc. RNDr. Marek Špínka, CSc., Česká zemědělská univerzita v Praze, etolog  
Mgr. Alexander Ač, PhD., Ústav výzkumu globální změny, v.v.i., ekolog  
Mgr. Adam Eckhardt, PhD., Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., biochemik

#### **Citace:**

1. Radomír Dohnal. Ledovce tají. A Asii to bude nejspíš hodně bolet [Internet]. Ekolist.cz. [citován 2. listopad 2019]. Dostupné z: <https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/ledovce-taji.v-asii-to-bude-nejspis-hodne-bolet>
2. Laybourn-Langton L. Už nezažíváme klimatickou změnu, ale ekologický kolaps [Internet]. A2larm. 2019 [citován 2. listopad 2019]. Dostupné z: <https://a2larm.cz/2019/02/uz-nezazivame-klimatickou-zmenu-ale-ekologicky-kolaps/>
3. Carrington D. Extreme sea level events 'will hit once a year by 2050'. The Guardian [Internet]. 25. září 2019 [citován 2. listopad 2019]; Dostupné z: <https://www.theguardian.com/environment/2019/sep/25/extreme-sea-level-events-will-hit-once-a-year-by-2050>
4. Warren M. Thousands of scientists are backing the kids striking for climate change. Nature [Internet]. 14. březen 2019 [citován 29. říjen 2019];567:291–2. Dostupné z: <http://www.nature.com/articles/d41586-019-00861-z>
5. Statement of scientists and scholars concerning the protests for more climate protection [Internet]. Scientists 4 Future. 2019 [citován 29. říjen 2019]. Dostupné z: <https://www.scientists4future.org/stellungnahme/statement-text/>
6. „We declare our support for Extinction Rebellion": an open letter from Australia's academics. The Guardian [Internet]. 19. září 2019 [citován 29. říjen 2019]; Dostupné z: <https://www.theguardian.com/science/2019/sep/20/we-declare-our-support-for-extinction-rebellion-an-open-letter-from-australias-academics>
7. School climate strike children's brave stand has our support | Letter. The Guardian

- [Internet]. 13. únor 2019 [citován 29. říjen 2019]; Dostupné z: <https://www.theguardian.com/environment/2019/feb/13/school-climate-strike-childrens-brave-stand-has-our-support>
8. Ripple WJ, Wolf C, Newsome TM, Barnard P, Moomaw WR. World Scientists' Warning of a Climate Emergency. *BioScience* [Internet]. [citován 13. listopad 2019]; Dostupné z: <https://academic.oup.com/bioscience/advance-article/doi/10.1093/biosci/biz088/5610806>
  9. The 97% consensus on global warming [Internet]. *Skeptical Science*. [citován 2. listopad 2019]. Dostupné z: <https://skepticalscience.com/global-warming-scientific-consensus-basic.htm>
  10. Climate Science Special Report, Chapter 3: Detection and Attribution of Climate Change [Internet]. U.S. Global Change Research Program; 2017 [citován 2. listopad 2019]. Dostupné z: <https://science2017.globalchange.gov/chapter/3/>
  11. Michon Scott, Rebecca Lindsey. Which emits more carbon dioxide: volcanoes or human activities? | NOAA Climate.gov [Internet]. *Climate.gov*. 2016 [citován 16. listopad 2019]. Dostupné z: <https://www.climate.gov/news-features/climate-qa/which-emits-more-carbon-dioxide-volcanoes-or-human-activities>
  12. National Research Council. *Energy and Climate: Studies in Geophysics* [Internet]. Washington, DC: The National Academies Press; 1977 [citován 2. listopad 2019]. Dostupné z: <https://www.nap.edu/catalog/12024/energy-and-climate-studies-in-geophysics>
  13. History.com Editors. *Climate Change History* [Internet]. HISTORY. 2017 [citován 2. listopad 2019]. Dostupné z: <https://www.history.com/topics/natural-disasters-and-environment/history-of-climate-change>
  14. Anna Kárníková, Kateřina Davidová. Zvláštní zpráva IPCC ke globálnímu oteplení o 1,5 °C [Internet]. Centrum pro dopravu a energetiku; 2018. Dostupné z: [https://cde.ecn.cz/uploads/ipcc\\_infolist\\_web\\_2.pdf](https://cde.ecn.cz/uploads/ipcc_infolist_web_2.pdf)
  15. Hoegh-Guldberg O, Jacob D, Taylor M, Bolaños TG, Bindi M, Brown S, et al. The human imperative of stabilizing global climate change at 1.5°C. *Science* [Internet]. 20. září 2019 [citován 2. listopad 2019];365(6459). Dostupné z: <https://science.sciencemag.org/content/365/6459/eaaw6974>
  16. IPCC. Summary for Policymakers. In: *Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change, sustainable development, and efforts to eradicate poverty* [Internet]. World Meteorological Organization, Geneva, Switzerland; 2018 [citován 2. listopad 2019]. Dostupné z: <https://www.ipcc.ch/sr15/chapter/spm/>
  17. Vince G. The heat is on over the climate crisis. Only radical measures will work. *The Guardian* [Internet]. 18. květen 2019 [citován 2. listopad 2019]; Dostupné z: <https://www.theguardian.com/environment/2019/may/18/climate-crisis-heat-is-on-global-heating-four-degrees-2100-change-way-we-live>
  18. Joachim H. Vše, co teď bereme jako samozřejmost, bude minulostí. *Týdeník Respekt* [Internet]. 25. duben 2019 [citován 2. listopad 2019];2019(16). Dostupné z: <https://www.respekt.cz/tydenik/2019/16/klima-vstupujeme-do-temneho-veku>
  19. Schellnhuber HJ, Rahmstorf S, Winkelmann R. Why the right climate target was agreed in Paris. *Nature Climate Change* [Internet]. 23. červen 2016 [citován 2. listopad 2019];6:649–53. Dostupné z: <https://www.nature.com/articles/nclimate3013>
  20. The Paris Agreement | UNFCCC [Internet]. 2015 [citován 3. listopad 2019]. Dostupné z: <https://unfccc.int/process-and-meetings/the-paris-agreement/the-paris-agreement>
  21. Climate change and you [Internet]. *Climate Action - European Commission*. 2016 [citován 2. listopad 2019]. Dostupné z: [https://ec.europa.eu/clima/citizens/eu\\_en](https://ec.europa.eu/clima/citizens/eu_en)

22. Rankin J. Central European countries block EU moves towards 2050 zero carbon goal. The Guardian [Internet]. 20. červen 2019 [citován 29. říjen 2019]; Dostupné z: <https://www.theguardian.com/environment/2019/jun/20/eu-leaders-to-spar-over-zero-carbon-pledge-for-2050>
23. Jan Freidinger. Ne, pane premiére! Pařížskou dohodu skutečně neplníme [Internet]. Greenpeace Česká republika. 2019 [citován 29. říjen 2019]. Dostupné z: <https://www.greenpeace.org/czech/clanek/4520/ne-pane-premiere-parizskou-dohodu-skutecne-neplnime>
24. ČR má v EU nadprůměrné emise skleníkových plynů na obyvatele [Internet]. Ekolist.cz. [citován 16. listopad 2019]. Dostupné z: <https://ekolist.cz/cz/zpravodajstvi/zpravy/cr-ma-v-eu-nadprumerne-emise-sklenikovych-plynu-na-obyvatele>
25. Václav Hořejší. Díky moderní vědě by klimatické problémy mělo být možné vyřešit | Téma [Internet]. Česká pozice. 2019 [citován 18. listopad 2019]. Dostupné z: [http://ceskapozice.lidovky.cz/tema/diky-moderni-vede-by-klimaticke-problemy-melo-byt-mozne-vyresit.A190820\\_184648\\_pozice-tema\\_lube](http://ceskapozice.lidovky.cz/tema/diky-moderni-vede-by-klimaticke-problemy-melo-byt-mozne-vyresit.A190820_184648_pozice-tema_lube)
26. 2021: znovunastartování obnovitelných zdrojů v ČR? [Internet]. Komora obnovitelných zdrojů energie. 2018 [citován 29. říjen 2019]. Dostupné z: <https://www.komoraoze.cz/?fullpage=1&clanek=125>
27. Ministerstvo průmyslu v klimaticko-energetickém plánu ignoruje potenciál obnovitelných zdrojů, průmyslu i obcí. A paroduje veřejnou konzultaci [Internet]. Hnutí DUHA. 2019 [citován 29. říjen 2019]. Dostupné z: <http://www.hnutiduha.cz/aktualne/ministerstvo-prumyslu-v-klimaticko-energetickem-planu-ignoruje-potencial-obnovitelnych>
28. Barbora Chaloupková, Viktor Daněk. Proč máme řešit teď, 31 let dopředu, rok 2050? Evropská média zaujal Babišův výrok o emisích [Internet]. iROZHLAS. [citován 2. listopad 2019]. Dostupné z: [https://www.irozhlas.cz/zpravy-svet/andrej-babis-ochrana-zivotniho-prostredi-summit-eu-emise-zavery-prohlaseni\\_1906212107\\_cha](https://www.irozhlas.cz/zpravy-svet/andrej-babis-ochrana-zivotniho-prostredi-summit-eu-emise-zavery-prohlaseni_1906212107_cha)
29. Tim McDonnell. Climate change creates a new migration crisis for Bangladesh [Internet]. National Geographic. 2019 [citován 18. listopad 2019]. Dostupné z: <https://www.nationalgeographic.com/environment/2019/01/climate-change-drives-migration-crisis-in-bangladesh-from-dhaka-sundabans/>

### Seznam signatářů:

1. Mgr. Kamil Vlček, Ph.D.; Fyziologický ústav AV ČR; neurovědy; 6.12.2019
2. doc. Ing. Michal Rybníček, Ph.D.; Mendelova univerzita v Brně; dendrochronolog; 6.12.2019
3. PhDr. Jan Vávra, Ph.D.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Environmentální sociologie; 6.12.2019
4. doc. Mgr. Martin Šlachta, Ph.D.; Jihočeská univerzita v ČB; Regionální management. ekologie; 7.12.2019
5. Mgr. Ondřej Simon, Ph.D.; FŽP ČZU; hydrobiolog ; 7.12.2019
6. RNDr. Jana Dlouhá, Ph.D.; Univerzita Karlova; environmentální vědy, pedagogika; 7.12.2019
7. RNDr. Naděžda Johanisová, Ph.D.; Fakulta sociálních studií, Masarykova Univerzita; ekologická ekonomie; 7.12.2019
8. doc. PhDr. RNDr. Jan D. Bláha, Ph.D.; Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem; kulturní geograf, kartograf a kulturní antropolog; 7.12.2019
9. RNDr. Petr Daněk, Ph.D.; Masarykova univerzita; sociální geografie; 8.12.2019
10. Petr Gibas, Ph.D.; Sociologický ústav AV ČR, v.v.i; geograf, antropolog; 8.12.2019

11. Mgr. Stanislav Lhota, Ph.D.; Česká zemědělská univerzita v Praze; zoolog, ekolog; 9.12.2019
12. Doc. PhDr. Jan Činčera, Ph.D.; Masarykova univerzita; pedagogika; 9.12.2019
13. Mgr. Kristýna Pešáková, Ph.D.; Masarykova univerzita, Fakulta sociálních studií (Katedra environmentálních studií); sociální politika a sociální práce; 9.12.2019
14. Dana Kapitulčinová, Ph.D.; Centrum pro otázky životního prostředí, Univerzita Karlova; environmentální vědy; 9.12.2019
15. Marek Stibal, PhD; Univerzita Karlova; ekologie; 9.12.2019
16. Ing. Ludek Praus, Ph.D.; Mendelova univerzita v Brně; Arboristika; 9.12.2019
17. Mgr. Vojtěch Pelikán, Ph.D.; Fakulta sociálních studií, Masarykova univerzita; Environmentální antropologie a sociologie; 9.12.2019
18. Doc. Roman Gebauer; Mendelova univerzita; lesnictví; 9.12.2019
19. Ing. Tomáš Kolář, Ph.D.; Mendelova univerzita v Brně, Czech Globe; Dendrochronologie; 9.12.2019
20. Doc. Ivan Foletti, M.A., Ph.D.; Masarykova Univerzita; Dějiny Umění; 9.12.2019
21. PhDr. Marta Kolářová, Ph.D.; Sociologický ústav AV ČR, v.v.i.; sociologie; 9.12.2019
22. Mgr. Michal Bílý, Ph.D.; Česká zemědělská univerzita v Praze; hydrobiolog; 9.12.2019
23. doc. Ing. Jan Weinzettel, Ph.D.; Univerzita Karlova; Environmentální vědy; 9.12.2019
24. Mgr. Zdenka Sokolíčková, Ph.D.; Univerzita Hradec Králové; kulturologie; 10.12.2019
25. Mgr. Jakub Žárský, Ph.D.; PřF UK; ekologie; 10.12.2019
26. Mgr. Eva Fraňková, Phd; Masarykova univerzita; Ekologická ekonomka; 10.12.2019
27. Mgr. David Heyrovský, PhD; Matematicko-fyzikální fakulta, Univerzita Karlova; teoretická fyzika; 10.12.2019
28. Ing. Vojtěch Čada, Ph.D.; Česká zemědělská univerzita v Praze; ekologie lesa; 11.12.2019
29. Mgr. Šárka Šimová, Ph.D.; Ústav molekulární genetiky AV ČR; chemická biologie; 13.12.2019
30. Lenka Doubravská, PhD.; Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy; biologie; 13.12.2019
31. Mgr. Ladislav Šigut, Ph.D.; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.; Biogeochemie; 13.12.2019
32. doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.; Univerzita Karlova, MFF; teoretická fyzika; 13.12.2019
33. Adam Eckhardt, PhD; FGÚ AVČR; biochemie; 13.12.2019
34. Doc. Ing. Ondrej Vojacek, Ph.D.; Univerzita J.E. Purkyne v Usti nad Labem; Vysoka skola ekonomicka v Praze, Moravska vysoka skola Olomouc; Environmentalni ekonomie a energetika; 13.12.2019
35. Prof. MUDr. Jan Žižka, Ph.D.; Univerzitní nemocnice Umeå, Švédsko; lékař; 14.12.2019
36. RNDr. Michal Dovčiak, Ph.D.; Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.; astrofyzik; 15.12.2019
37. Mgr. Martin Kováč, PhD; SPADIA Lab; Imunologie; 16.12.2019
38. doc. Ing. Jitka Bartošová, Ph.D.; Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i., a Česká zemědělská univerzita v Praze; etologie; 16.12.2019
39. Mgr. Martina Zíková, CSc.; Ústav molekulární genetiky; molekulární biolog; 17.12.2019
40. doc. RNDr. Marek Špinko, CSc.; Česká zemědělská univerzita; etologie; 19.12.2019
41. doc. Ing. Karolína Brandlová, PhD.; Česká zemědělská univerzita v Praze; ochrana biodiverzity v tropech; 20.12.2019
42. Ing. Jan Macháč, Ph.D.; Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem; Environmentální

- ekonomie; 20.12.2019
43. Doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.; Masarykova univerzita; Fyziologie; 20.12.2019
  44. Prof. MUDr. Miroslav Heřman, Ph.D.; LF UP a FN Olomouc; lékař; 20.12.2019
  45. RNDr. Adam Dušek, Ph.D.; Výzkumný ústav živočišné výroby, v. v. i.; Etologie; 20.12.2019
  46. Doc. Jitka Lindová, Ph.D.; Fakulta humanitních studií UK; etolog; 20.12.2019
  47. RNDr. Tereza Petrusková, Ph.D.; Přírodovědecká fakulta UK; ekologie; 28.12.2019
  48. Mgr. Kateřina Klapilová, Ph.D.; Národní Ústav Duševního Zdraví a FHS Univerzita Karlova; Výzkum, sexuologie; 5.1.2020
  49. RNDr. František Šusta, Ph.D.; Soukromý konzultant; Etologie, Ekologie; 5.1.2020
  50. Ing. Jiří Louda, Ph.D.; Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem; Ekonomie životního prostředí; 6.1.2020
  51. Ing. Miloš Buřič, Ph.D.; Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod; Hydrobiologie, rybářství; 6.1.2020
  52. Mgr. Peter Podhorec, Ph.D.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Akvakultura; 6.1.2020
  53. RNDr. Blanka Kalinová, CSc.; FLD CZU Praha; čichová fyziologie; 6.1.2020
  54. Ing. Radek Gebauer, Ph.D.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Rybářství; 6.1.2020
  55. Viktoriya Dzyuba, MSc, PhD; University of South Bohemia in Ceske Budejovice; Fisheries; 6.1.2020
  56. RNDr. Mgr. Bořek Drozd, Ph.D.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod; Ekologie, Zoologie, Ichtyologie; 6.1.2020
  57. Ing. Andrea Vlačilová, PhD.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích ; Administrativa ; 6.1.2020
  58. doc. Ing. Martin Pšenička, Ph.D.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Rybářství; 6.1.2020
  59. Ievgen Lebeda, PhD, MSc; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Rybářství; 6.1.2020
  60. Ievgeniia Gazo, MSc, PhD; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Fakulta rybářství a ochrany vod; 6.1.2020
  61. prof. RNDr. František Sedláček, CSc.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; Zoologie, ekologie; 6.1.2020
  62. RNDr. Pavel Linhart, PhD.; Adam Mickiewicz University; Etologie, Zoologie, Ekologie; 7.1.2020
  63. Mgr. Barbora Fričová, PhD.; ÚOCHB AV ČR; etologie, PR; 8.1.2020
  64. prof. Pavel Jungwirth; UOCHB AV ČR; fyzikální chemik; 8.1.2020
  65. MUDr. Karel Ježek, PhD.; UK; Medicína; 9.1.2020
  66. MUDr. Kateřina Seltenreichová, Ph.D.; Nemocnice Na Homolce; neurologie, somnologie; 10.1.2020
  67. Mgr. Michal Vavrečka, PhD.; CIIRC CVUT; Humanoidní robotika; 10.1.2020
  68. Prof. MUDr. Jiří Horáček, Ph.D., FCMA; 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, NUDZ ; neurovědec, psychiatr; 10.1.2020
  69. PhDr. Natálie Švarcová, PhD.; FSV UK; ekonomie; 12.1.2020
  70. doc. PhDr. Iva Poláčková Šolcová, Ph.D.; AV ČR a FHS UK; Psychologie; 13.1.2020
  71. Kateřina Chládková, MA, PhD; Psychologický ústav AV ČR a Filozofická fakulta UK; kognitivní psychologie; 13.1.2020
  72. Mgr. Ing. Eva Dubovská, Ph.D.; Psychologický Ústav AVČR a PVŠPS; Psychologie; 13.1.2020

73. Martin Modrák, PhD; Mikrobiologický ústav AV ČR; Bioinformatika; 13.1.2020
74. Mgr. et. Mgr Filip Děchtěrenko, Ph.D.; Psychologický ústav AV ČR; Psychologie, Informatika; 13.1.2020
75. Mgr. Miroslav Filip, Ph.D.; Psychologický ústav AV ČR; psychologie; 14.1.2020
76. RNDr. Petra Frýdlová, Ph.D.; Univerzita Karlova; Zoologie; 17.1.2020
77. Mgr. Jiří Křížan, Ph.D.; nezaměstnaný, hledám: od ledna mám AKK; imunologie; 20.1.2020
78. doc. Karel Kleisner, Ph.D.; PřF UK; Biologie; 20.1.2020
79. Mgr. Klára Kostovčíková, Ph.D.; Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i.; Imunologie; 20.1.2020
80. RNDr. Jan Hollan, Ph.D.; důchodce; fyzik a environmentalista; 21.1.2020
81. MUDr. Karel Blahna, PhD; Univerzita Karlova; Vědecký pracovník; 23.1.2020
82. Mgr. Vojtech Pravda, Ph.D., DSc.; Matematický ústav AV ČR; matematická fyzika; 23.1.2020
83. RNDr. Marek Vrbacký, Ph.D.; Fyziologický ústav AV ČR; biochemie; 23.1.2020
84. prof. RNDr. Adam Petrussek, Ph.D.; PřF UK, Praha; ekologie; 23.1.2020
85. Zdenek Kamenik, PhD.; Mikrobiologický ústav AV ČR; analytický chemik; 24.1.2020
86. doc. Tereza Stockelová, PhD.; Sociologický ústav AV ČR; sociologie; 24.1.2020
87. Mgr Jan Hladký, PhD; Matematický ústav AV ČR; matematika; 25.1.2020
88. prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc.; ÚVGZ AV ČR; ekolog; 26.1.2020
89. prof. RNDr. Libor Grubhoffer; Biologické centrum AV ČR, v.v.i.; biochemie a mikrobiologie; 26.1.2020
90. Gudrun Illmann, Dr., CSc.; Výzkumný ústav živočišné výroby ; etologie; 26.1.2020
91. doc. MUDr. Štěpán Špinka, Ph.D.; FF UK; filosofie; 26.1.2020
92. prof. Mgr. Ondřej Slavík; Česká zemědělská univerzita v Praze; Behaviorální ekologie; 26.1.2020
93. Petr Šimeček, PhD; CEITEC MU; Biostatistika / Genetika / Strojové učení; 26.1.2020
94. Mgr. Štěpán Ripka, Ph.D.; Platforma pro sociální bydlení; Sociologie; 27.1.2020
95. prof. Ing. Ivana Jankovska, PhD.; ČZU v Praze; Zoologie; 27.1.2020
96. Ing. Kouba Marek, Ph.D.; ČZU; EKOLOGIE; 27.1.2020
97. RNDr. Hana Ripkova, PhD.; Komise J. Williama Fulbrighta v ČR; vzdělávání; 27.1.2020
98. PhDr Kateřina Kloubová; Fulbrightova komise v CR; historie; 27.1.2020
99. prof. PhDr. Marie Klimešová, Ph.D.; Univerzita Karlova; dějiny umění; 27.1.2020
100. Mgr. Martin Macek; Botanický ústav AV ČR v.v.i.; ekologie rostlin; 27.1.2020
101. RNDr. Petr Jan Juračka, Ph.D.; PřF UK; ekologie; 27.1.2020
102. Ing. Ilona Stěhulová, PhD.; OSVČ; zemědělství, etologie; 27.1.2020
103. prof. RNDr. František Marec, CSc.; Biologické centrum AV ČR, v.v.i.; genetika hmyzu; 27.1.2020
104. RNDr. Jiří Porkert, Ph.D., DiS.; soukromá firma; lesnictví, ornitologie; 27.1.2020
105. Doc. RNDr. David Hořák, PhD.; PřF UK, Praha; Ekologie; 27.1.2020
106. Vojtěch Hladký, PhD; PřF UK, Praha; filosof; 27.1.2020
107. Mgr. Lenka Bittová, Ph.D.; BC AV ČR; molekulární biologie; 27.1.2020
108. doc. Jakub Sirovátka, Dr.phil.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; filosofie; 27.1.2020
109. Doc. Ing. Helena Chaloupková, Ph.D.; Česká zemědělská univerzita v Praze; etolog; 27.1.2020
110. doc. Ing. Vlastimil Hart, Ph.D.; Česká zemědělská univerzita v Praze; Lesnictví,

- myslivost; 27.1.2020
111. Ing. Tomáš Bušina, Ph.D.; Česká zemědělská univerzita v Praze; etolog; 27.1.2020
112. Ing. Radim Kotrba, Ph.D.; Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.; Etolog, zemědělství; 27.1.2020
113. Mgr. Jaroslava Valentova, PhD.; University of Sao Paulo; Antropologie, Psychologie; 27.1.2020
114. Mgr. Martina Vašutová, PhD.; Ústav výzkumu globální změny, v.v.i.; mykolog; 27.1.2020
115. Mgr. Michaela Másílková, Ph.D.; Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích; zoologie; 27.1.2020
116. Ing. Jano Topercer, CSc.; Univerzita Komenského; ekológia, ornitológia; 27.1.2020
117. Mgr. Petr Voříšek, Dr.; Česká společnost ornitologická; ornitolog; 27.1.2020
118. Mgr. Vít Herynek, Ph.D.; 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova; biofyzika; 28.1.2020
119. Mgr. Ondřej Votava, Ph.D.; AVČR, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského, v.v.i.; chemická fyzika; 28.1.2020
120. Ing. Kristýna Machová, PhD.; Česká zemědělská univerzita; Zoorehabilitace; 28.1.2020
121. Mgr. Pavel Němec, PhD.; PřF UK; zoologie; 29.1.2020
122. RNDr. David Levčik, PhD.; Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.; neurofyziolog; 30.1.2020
123. RNDr. Jiří Flousek, PhD.; Správa KRNAP; zoologie; 30.1.2020
124. Mgr. Ladislav Naďo, PhD.; Freelance scientist; Biology, Statistics; 30.1.2020
125. Mgr. Marie Leváková, PhD; University of Copenhagen; matematika; 31.1.2020
126. PhDr. Marek Halbich, Ph.D.; Univerzita Karlova; sociální antropologie; 1.2.2020
127. MUDr. Mgr. Helena Janíčková, Ph.D.; Fyziologický ústav AVČR; Neurovědy; 2.2.2020
128. JUDr. Hana Müllerová, Ph.D.; Ústav státu a práva AV ČR, Centrum pro klimatické právo a udržitelnost; klimatické právo, právo životního prostředí; 3.2.2020
129. Mgr. Alexander Ač, PhD; Ústav výzkumu globální změny, AV ČR; Aplikovaná ekologie; 3.2.2020
130. Mgr. Michael Komm, Ph.D.; Akademie věd; Fyzika plazmatu; 3.2.2020
131. Mgr. Petr Brož, PhD.; Geofyzikální ústav AV ČR v. v. i.; planetární geolog; 3.2.2020
132. RNDr. Lenka Špičáková, Ph.D.; GFÚ AV ČR; geologie; 3.2.2020
133. Mgr. et Bc. Michal Vokurka; Historický ústav AV ČR; historická geografie; 3.2.2020
134. Mgr. Ondřej Dušek, Ph.D.; Univerzita Karlova; informatika; 3.2.2020
135. RNDr. Alexandr Kazda, PhD.; Univerzita Karlova; matematika; 4.2.2020
136. Mgr. Zuzana V. Harmáčková, PhD; Ústav výzkumu globální změny AV ČR; sustainability science; 4.2.2020
137. JUDr. Monika Feigerlová, Ph.D., LL.M.; Ústav státu a práva, AV ČR; Právo; 4.2.2020
138. RNDr. Marie Prchalová, Ph.D.; Biologické centrum AV ČR; ekologie ryb; 4.2.2020
139. Ivan Jaric, PhD; Biologické centrum AV ČR, v.v.i.; Hydrobiologický ústav; 4.2.2020
140. Mgr. Vladimír Kusbach, PhD.; GFÚ AVČR; geofyzika; 4.2.2020
141. Jakub Záhora, PhD.; FSV UK; Mezinárodní vztahy; 4.2.2020
142. Mgr. Rudolf Rosa, Ph.D.; MFF UK; matematická lingvistika; 4.2.2020
143. Mgr. Michal Ferov, Ph.D.; University of Newcastle; Matematika; 4.2.2020
144. doc. Ing. Josef Hejzlar, CSc.; Biologické centrum AV ČR, v.v.i., Hydrobiologický ústav; hydrobiologie, hydrochemie; 5.2.2020
145. Mgr. Kateřina Černá, Ph.D.; Technická Univerzita v Liberci; Ústav pro nanomateriály,

- pokročilé technologie a inovace; 5.2.2020
146. prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.; Technická univerzita v Liberci; fyzikální chemie; 5.2.2020
  147. Mgr. Petr Janšta, Ph.D.; Přírodovědecká fakulta Praha; Zoologie; 9.2.2020
  148. Mgr. Barbora Kuběnová, Ph.D.; Česká zemědělská univerzita; Zoologie; 9.2.2020
  149. Ing. Helena Zahradníčková, Ph.D.; Biologické centrum AVČR; Analytická chemie a biochemie; 10.2.2020
  150. doc. Francisco Ceacero, Ph.D.; Česká zemědělská univerzita v Praze; Animal Science; 16.2.2020
  151. Mgr. Tomáš Daněk, Ph.D.; PřF UP Olomouc; ekolog, environmentalista; 17.2.2020
  152. Mgr. Adam Emmer, Ph.D.; Ústav výzkumu globální změny AV ČR; fyzická geografie; 17.2.2020
  153. Ing. Jitka Šilerová, Ph.D.; Ústav organické chemie a biochemie AVČR; etologie, projektová podpora; 19.2.2020
  154. Mgr. Nikola Jajcay, Ph.D.; Ústav informatiky, AV ČR, v.v.i.; neurověda; 12.3.2020
  155. Prof. RNDr. Jan Kubečka; BC AV ČR; Hydrobiologie; 12.3.2020
  156. JUDr. Michal Koukal, Ph.D.; Ministerstvo zahraničních věcí; Právo; 12.3.2020
  157. JUDr. Věra Honusková, Ph.D.; Právnická fakulta UK; právo; 12.3.2020
  158. Mgr. Veronika Rollová, Ph.D.; Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze; dějiny umění; 12.3.2020
  159. doc. PhDr. Zdeněk Pinc; FHS UK Praha; filosofie; 12.3.2020
  160. doc. RNDr. Ingrid Turisová, Ph.D.; Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici; botanika; 12.3.2020
  161. PhDr. Miroslav Pavel, Ph.D.; Fakulta architektury ČVUT; dějiny architektury, kulturní antropologie; 13.3.2020
  162. Prof. Ing. Petr Vorlík, Ph.D.; FA ČVUT v Praze; dějiny architektury; 13.3.2020
  163. Mgr. Zuzana Mikulková, Ph.D.; UPOL; Imunologie; 13.3.2020
  164. RNDr. Michaela Pixova, Ph.D.; Centrum pro dopravu a energetiku, FSV UK; sociální geografie ; 16.3.2020
  165. Mgr. Lukáš Synek, Ph.D.; ÚEB AVČR; Biologie; 24.6.2020
  166. Mgr. Petr Dvořák, Ph.D.; Univerzita Palackého v Olomouci; Algologie; 24.6.2020
  167. Mgr. Eva Dvorak Tomastikova, Ph.D.; Ustav experimentalni botaniky, AVCR ; genetika, molekularni biologie rostlin ; 24.6.2020
  168. Mgr. Tomáš HLUSKA, PhD; ÚEB AVČR; Fyziologie rostlin; 24.6.2020
  169. Ing. Vratislav Filler, Ph.D.; Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.; geodézie; 24.6.2020
  170. MUDr. Jan Hrudka, Ph.D.; Fakultní nemocnice Královské Vinohrady; Patologická anatomie a histologie; 24.6.2020
  171. Mgr. et Mgr. Alena Andrllová Fidlerová, Ph.D.; FF UK; bohemistika; 24.6.2020
  172. Mgr. Jana Čížková, Ph.D.; ÚEB AVČR; Molekulární biologie rostlin; 24.6.2020
  173. doc. MUDr. Frantisek Duska, Ph.D.; Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta; Anesteziologie a intenzivní medicína; 24.6.2020
  174. doc. RNDr. Leoš Jeleček, CSc.; důchodce; historická geografie, environmentální dějiny; 24.6.2020
  175. Ing. Hana Pakostova, Ph.D.; Exbio; Biotechnologie; 24.6.2020
  176. RNDr. Petr Jehlička, Ph.D.; Open University; Geografie životního prostředí; 24.6.2020
  177. Prof. PhDr. Milena Bartlová, CSc.; Vysoká škola uměleckoprůmyslová; historická umění; 24.6.2020
  178. MUDr. Jana Tuková, Ph.D.; VFN Praha; Pediatrie; 24.6.2020

179. doc. Ing. Jan Weinzettel, Ph.D.; Univerzita Karlova; Environmentální vědy; 25.6.2020
180. Mgr. Andran Abramjan, Ph.D.; PřF UK; zoologie; 25.6.2020
181. Mgr. Vít Zdrálek, Ph.D.; Ústav hudební vědy FF UK; Hudební věda; 25.6.2020
182. doc. MUDr. Iva Holmerová, Ph.D.; CELLO FHS UK; gerontologie; 25.6.2020
183. Dr.-Ing. Ludek Pitra; žádný; energetika; 25.6.2020
184. Prof. Karel Thein, PhD.; FF UK; filosofie; 25.6.2020
185. RNDr. Erik Schwarzbach, Dr.agr.habil.; emeritus; genetika rostlin, statistika, ; 26.6.2020
186. RNDr. Tereza Freidingerová, Ph.D.; Člověk v tísní, o.p.s.; migrační studia; 26.6.2020
187. Ing. Anna Koslova, PhD; Max-Planck Institute for Medical Research, Heidelberg; Virologie; 28.6.2020
188. Mgr. Jakub Gemperle, PhD.; Univerzity of Manchester; Buněčná biologie; 28.6.2020
189. Mgr. Tomáš Milěš, Ph.D.; Masarykova univerzita; didaktika fyziky; 29.6.2020
190. Mgr. Jan Urban, Ph.D.; Univerzita Karlova; Environmentální psychologie; 6.7.2020
191. Mgr. Iva Zvěřinová, Ph.D.; Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí; Environmentální sociologie ; 4.8.2020
192. Dagmar Lorenz-Meyer, Ph.D.; Univerzita Karlova; gender studies; 15.8.2020
193. RNDr. Kristýna Boušová, Ph.D.; ÚOCHB AVČR; Protein engineering; 29.8.2020
194. prof. MUDr. Ladislav Machala, Ph.D.; UK Praha; infekční lékařství; 29.8.2020
195. Mgr. et Mgr. Anna Vernerová, Ph.D.; Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy; Počítačová lingvistika; 30.8.2020
196. Doc. Mgr. Jan Šobotník, PhD.; FTZ ČZU; Tropická ekologie; 30.8.2020
197. Prof. RNDr. Julius Lukes, CSc.; AVCR; parazitologie; 9.9.2020
198. Mgr. Eva Balounová, LL.M., Ph.D.; Ústav státu a práva AV CR; Klimatické právo; 16.9.2020