
Studium, věda a výzkum

Téma udržitelnosti a udržitelného rozvoje proniká na Fakultě humanitních studií i do vyučovaných předmětů a do vědeckých projektů.



Články a rozhovory

[Jan A. Šturma: Někdy je při ochraně krajiny třeba být ostrý](#) (3. 6. 2024)

[Rynda: Pro udržitelný rozvoj je klíčový růst chudých zemí](#) (15. 4. 2024)

[Sucho aneb Jak najít v krajině rovnováhu pro všechny?](#) (6. 4. 2024)

[Bob Kuřík: V projektu ResisTerra zkoumáme politiku antropocénu napříč druhy a látkami](#) (20. 3. 2024)

[Ivan Rynda: Mluvím o katastrofách, ale cítím velikou naději](#) (9. 12. 2021)

[Zvykli jsme si na extrémní léta, to je děsivé. Zapomínáme pak na příčiny sucha, říká vědkyně](#) (16. 12. 2020)

Studium



FHS nabízí navazující magisterský program Sociální a kulturní ekologie a doktorský program Sociální ekologie. Obor sociální a kulturní ekologie propojuje poznání přírody a člověka v rámci udržitelného rozvoje.

Věda a výzkum



Vědecké projekty a publikace související s udržitelností:

ResisTerra: konceptualizace více-než-lidské resistance antropocénu (2024–2027) Primus 24/SSH/016

Mgr. Bohuslav Bob Kuřík, Ph.D. (hlavní řešitel)

Příběhy sucha: Lokální souvislosti extrémních klimatických jevů, jejich percepce a ochota aktérů k participaci (2019–2022) TAČR TL02000048

Markéta Zandlová, Ph.D. (hlavní řešitelka)

Web projektu

Sesuvy půdy – podceňované nebezpečí (2018–2020) Strategie AV21, Akademie věd ČR

Mgr. Bohuslav Bob Kuřík, Ph.D. (hlavní řešitel společenskovední sekce)

Web výzkumného programu Přírodní hrozby

Tisková zpráva – Život v krajině ohrožené sesuvy

Spory o přírodu: Podoby environmentálních konfliktů v antropocénu (2017–2029) Specifický vysokoškolský výzkum, FHS UK

Mgr. Bohuslav Bob Kuřík, Ph.D. (akademický pracovník – řešitel)

Kolářová, Marta 2021. V souladu s přírodou: politika životního stylu, udržitelnost a soběstačnost. Praha: Karolinum (Slon). 254 s.

