

Spletna konferenca

Moč in pravičnost v energetskih tranzicijah

Energetske tranzicije niso zgolj procesi spreminjanja tehničnih komponent, temveč imajo mnogo širšo dimenzijo. Gre za spremembe socio-tehničnih sistemov, kjer imajo, poleg tehničnih vidikov in ekoloških omejitev, ključno vlogo socialne oz. družbene dimenzije. Te so prepogosto osrednji faktor zaviranja sprememb v sistemih. Družboslovje in humanistika sta v polju energetskega sektorja oz. energetskih socio-tehničnih sistemov v veliki meri zapostavljena, zato bomo na konferenci v ospredje postavili prav njuno vlogo, ki je ključna pri razumevanju in udejanjanju energetskih tranzicij.

Zasnove in procesi energetskih tranzicij so v veliki meri odvisni od moči akterjev. Ravno vloga (politične) moči ima ključen pomen zaviralca ali spodbujevalca procesov tranzicije. Dodatno pa pravičnost, ki naj bi bila inherenten del procesa energetske tranzicije, svoje mesto v raziskovalni in strokovni skupnosti šele dobiva. Pravičnost kot koncept je v kontekstu razmerij moči med akterji pogosto izrabljena na način, da ta ustreza ozkim interesom sodelujočih akterjev, medtem ko se na njene dimenzije vključevanja najrazličnejših družbenih skupin na vseh ravneh odločanja pozablja. Na konferenci »Moč in pravičnost v energetskih tranzicijah« bomo izpostavili obe dimenziji in njune ključne značilnosti.

Kdaj: 30. junij 2021, ob 10h

Kje: Preko spletnega orodja Zoom (povezava vam bo poslana po prijavi)

PRIJAVA

Udeležba na konferenci je **brezplačna**. Prijava je obvezna in jo opravite [tukaj](#). Prijave zbiramo do vključno 29. junija 2021. Za več informacij nam pišite na info@focus.si.

Vabljeni!

Organizatorji dogodka:

- Focus, društvo za sonaraven razvoj
- Inštitut za ekologijo
- Center za politično teorijo Fakultete za družbene vede Univerze v Ljubljani



Univerza v Ljubljani
Fakulteta za *družbene vede*

Program konference

1. del	Osrednji del konference
10:00 – 13:00	<i>prvi del programa bo potekal v angleščini</i>
10:00	<p>1. predavanje (in razprava): <i>Premiki politične moči v času decentralizacije proizvodnje električne energije</i> Dr. Marie Claire Brisbois, Univerza v Sussexu, Raziskovalna enota za politiko znanosti (SPRU)</p>
	<p>Dr. Marie Claire Brisbois je predavateljica energetske politike in sodirektorica skupine Sussex Energy Group v Raziskovalni enoti za politiko znanosti na angleški Univerzi v Sussexu. Njeno delo preučuje vprašanja moči in politike v trajnostnih prehodih. Njeni sedanji projekti se osredotočajo na možne politične premike prek decentralizacije električne energije, odzive na politike za razogljičenje v premogovnih regijah, vprašanja pravičnosti, povezana z decentralizacijo električne energije, in lokalno vrednost izvajanja zelenega novega dogovora.</p>
11:30	<p>2. predavanje (in razprava): <i>Dimenzije etike in pravičnosti v nizkoogljičnih tranzicijah</i> Prof. Benjamin K. Sovacool, Univerza v Sussexu, Raziskovalna enota za politiko znanosti (SPRU)</p>
	<p>Dr. Benjamin K. Sovacool je profesor energetske politike pri Raziskovalni enoti za politiko znanosti na poslovni šoli Univerze v Sussexu, kjer prav tako opravlja funkcijo direktorja Sussex Energy Group. Deluje kot raziskovalec in svetovalec pri vprašanjih, ki se nanašajo na globalno energetske politike in politiko, energetske varnost, energetske pravičnosti, blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje podnebnim spremembam. Je vodilni avtor šestega poročila medvladnega foruma za podnebne spremembe (AR6), ki bo izšel leta 2022, poleg tega pa deluje kot svetovalec za energetiko pri Generalnem direktoratu Evropske komisije za raziskave in inovacije v Bruslju. Njegove prispevke pogosto povzemajo mednarodni mediji, in ob tem sodi med ene najbolj citiranih svetovnih raziskovalcev o vprašanjih, ki zadevajo polemike v energetski in podnebni politiki.</p>

2. del	Študentski simpozij*
15:00 – 17:00	<i>drugi del programa bo potekal v slovenščini</i>
15:00	<p>Črt Poglajen, FDV <i>Temelj za izvedbo politološke analize elektroenergetske arene v Republiki Sloveniji</i> (predstavitev znanstvenega članka)</p>
15:20	<p>Davor Žnidarič, FDV <i>Energetska prenova bivše rudarsko energetske regije v smeri zelene ekosocialne paradigme</i> (predstavitev doktorske disertacije)</p>
15:40	<p>Denis Maraž, Inštitut za ekologijo <i>Politološka konceptualizacija energetske tranzicije na primeru prehoda iz energetske v trajnostno prenovo stavb</i> (predstavitev raziskave)</p>
16:00	<p>Vane Berlot, EF <i>Družbeno-ekonomska analiza investicij v obnovljive vire energije</i> (predstavitev magistrske naloge)</p>

16:20	Taj Zavodnik, FDV <i>Pravičnost kot kriterij prilagajanja na podnebne spremembe: pregled smernic na ravni EU</i> (predstavitev magistrske naloge)
16:40	Samo Smole, FDV <i>Levi populizem kot strategija za družbeno-politično ozaveščanje o podnebni krizi: primer Mladih za podnebno pravičnost</i> (predstavitev diplomske naloge)

*Predstavitev diplomskih in magistrskih nalog, doktorskih disertacij ter raziskovalnega dela niso vse striktno vezane na energetske tranzicije, temveč so vsebinsko nekoliko širše. Se pa vse dotikajo polja trajnostnih tranzicij ter prehoda v nizkoogljično družbo skozi lastno prizmo in raziskovalno vprašanje ter lahko pripomorejo k hitrejšemu in uspešnejšemu prehodu.

Dogodek bosta moderirala dr. Tomislav Tkalec, Focus, društvo za sonaraven razvoj (prvi del dogodka), in Rok Kranjc, Inštitut za ekologijo (drugi del dogodka).

LIFE IP CARE4CLIMATE je integralni projekt, ki bo s pomočjo ozaveščanja, izobraževanja in usposabljanja ključnih deležnikov, spodbudil izvajanje ukrepov, na podlagi izvedbe katerih bo Slovenija dosegla cilje zmanjšanja emisij toplogrednih plinov do leta 2020 oziroma 2030. V projekt se je pod vodstvom MOP povežalo 15 partnerjev, ki bodo s svojimi aktivnostmi prispevali k učinkovitejšemu izvajanju Operativnega programa za zmanjševanje toplogrednih plinov in nacionalnega akcijskega načrta za energetske učinkovitost 2014–2020 in s tem pripomogli, da bomo v Sloveniji lažje dosegli zastavljene cilje.