

A-I – Základní informace o podávání návrhu SP / žádosti o akreditaci SP

Název vysoké školy: UNIVERZITA KARLOVA

Název fakulty / fakult, příp. vysokoškolského ústavu: Fakulta humanitních studií, Centrum pro otázky životního prostředí UK (COŽP UK)

Název spolupracující instituce: ne

Název zahraniční vysoké školy: ne

Název detašovaného pracoviště: ne

Název studijního programu: Sociální ekologie

Typy žádostí: žádost o udělení oprávnění uskutečňovat studijní program v rámci institucionální akreditace pro oblast nebo oblasti vzdělávání

Datum vyjádření akademického senátu fakulty nebo fakult: 12. 4. 2018

Datum schválení vědeckou radou fakulty nebo fakult příp. vysokoškolského ústavu: 14. 6. 2018

Datum podpisu dohody se spolupracující institucí: -

Datum podpisu dohody se zahraniční vysokou školou: -

Datum usnesení Rady pro vnitřní hodnocení o postoupení žádosti o akreditaci Národnímu akreditačnímu úřadu:

Datum udělení oprávnění uskutečňovat studijní program Radou pro vnitřní hodnocení:

Odkaz na elektronickou podobu žádosti o akreditaci SP:

Odkazy na relevantní vnitřní předpisy: <http://www.cuni.cz/UK-146.html>

ISCED F: 0521 Vědy o životním prostředí

B-Ia – Základní evidenční údaje o studijním programu			
Název studijního programu v jazyce výuky	Sociální ekologie		
Název studijního programu v jazyce výuky			
Překlad názvu studijního programu do ČJ			
Překlad názvu studijního programu do AJ	Social ecology		
Typ studijního programu	doktorský		
Profil studijního programu	akademicky zaměřený		
Názvy specializací v jazyce výuky	nemá specializace		
Překlad názvů specializací do ČJ			
Překlad názvů specializací do AJ			
Sdružené studium	ne		
Forma studia	prezenční; kombinovaná		
Standardní doba studia	4		
Jazyk výuky studijního programu	český, anglický		
Udělovaný akademický titul	Ph.D.		
Typ diplomu pro meziuniverzitní studium	-		
Státní rigorózní zkouška	ne	Udělovaný akademický titul	
Garant studijního programu	doc. PaedDr. Tomáš Hák, Ph.D.		
Předpokládaný počet přijímaných uchazečů ke studiu ve studijním programu	ČJ 4-6 AJ 1-2		

Zaměření na přípravu k výkonu regulovaného povolání	ne
Zaměření na přípravu odborníků z oblasti bezpečnosti České republiky	ne
Uznávací orgán	-
Oblast(i) vzdělávání (u více oblastí vzdělávání také podíl jednotlivých oblastí vzdělávání na výuce v %)	
03: Biologie, ekologie a životní prostředí – 40 % 05: Ekonomické obory – 25 % 20. Politické vědy – 10 % 25: Sociologie – 25 %	

	název SP	název SO	počet studentů
Stávající studijní programy a obory, které nový studijní program nahrazuje, včetně počtu studentů	Environmentální studia	Environmentální studia	31
	Environmental studies	Environmental studies	3
Poznámka k vazbě nového studijního programu na stávající SP/SO	Studenti výše uvedených studijních programů a oborů mohou dostudovat v navrhovaném studijním programu podle studijního plánu, podle kterého začali studovat v jednom z výše uvedených studijních programů/oborů, do kterého byli přijati ke studiu.		

B-Ib – Charakteristika studijního programu	
Cíle studia ve studijním programu	
<i>Co je primárním cílem či účelem existence daného studijního programu? (Jedná se o jakousi „preambuli“ celého popisu náležitostí SP, prosíme jen stručně).</i>	Cílem studijního programu je připravit vysoce kvalifikované a na trhu práce uplatnitelné odborníky na složitou interdisciplinární problematiku vztahů mezi člověkem jako jednotlivcem i společností a přírodním či lidmi ovlivněným prostředím a přírodními systémy. Nutným předpokladem je široký rozhled o relevantních teoretických přístupech ve společenských i environmentálních vědách, znalost přístupů a metod zejména sociologického, ekonomického, pedagogického a environmentálního výzkumu jakož i znalost aktuálního politického diskurzu v ČR i v mezinárodním měřítku.
Charakteristika studijního programu	
ODBORNÁ A OBOROVÁ CHARAKTERISTIKA SP:	
<i>Jaké je odborné zaměření SP? Z jakých vědních oborů či disciplín vychází a jak se toto zaměření projevuje v rámci související tvůrčí činnosti?</i>	Studijní program je – ex definitione – mezioborový; vychází zejména ze sociologie, ekonomie, environmentální vědy a dále z mezinárodních vztahů, politologie, pedagogiky, statistiky, informatiky popř. i z dalších oborů a podoborů společenských i přírodních věd. Tato nevyhnutelná interdisciplinarita se projevuje v rozmanitosti témat disertačních prací i výzkumných projektů vyučujících a studujících, zejména ale také v náročné organizaci vzdělávací činnosti, tj. nalezení společného vzdělávacího základu. SP „Sociální ekologie“ poskytne kvalitní vzdělání v jednom z vědeckých a výzkumných směrů, které jsou vymezeny teoretickou i praktickou relevancí řešených problémů. Množina těchto výzkumných směrů tvoří konzistentní základ k dlouhodobému budování kapacit pro komplexní SP. Mezi vybrané vědeckovýzkumné směry patří: <ul style="list-style-type: none"> - Environmentální limity rozvoje a planetární meze; - Služby přírody (rozšířený koncept ekosystémových služeb); - Uplatnění sociologických přístupů při řešení environmentálních témat; - Uplatnění ekonomických přístupů při řešení environmentálních témat; - Společensky naléhavá problematika environmentálně zaměřené veřejné politiky; - Výzkum a vytváření specifických informací a indikátorů udržitelného rozvoje; - Vzdělávání pro udržitelný rozvoj.
<i>Pokud jsou součástí daného SP specializace, popište jejich odborné zaměření v rámci SP.</i>	Ne
<i>V závislosti na označení popište, zdali se jedná spíše o akademicky či profesně zaměřený SP.</i>	Akademické zaměření
<i>Jaké jsou záměry dalšího odborného rozvoje daného SP?</i>	Další odborný rozvoj SP bude vycházet z rozvoje poznání v nově se prosazujícím oboru „věda o udržitelném rozvoji“ (sustainability science), resp. v dalších blízkých oborech jako jsou environmentální ekonomie a sociologie, environmentální vzdělávání a vzdělávání pro udržitelný rozvoj, veřejná politika s tématy vládnutí a participace apod. I nadále bude docházet k provázanosti přírodovědných a společenskovědních oborů a témat. Lze očekávat, že vedle tradičního, oborového přístupu se bude stále více prosazovat také tzv. problémově orientovaný výzkum. Vzhledem ke značné šíři – tematické i metodologické – vědy o udržitelnosti rozvoje bude SP i nadále zaměřen zejména na otázky a témata tzv. environmentální udržitelnost (viz dále).
CHARAKTERISTIKA SP Z HLEDISKA VZDĚLÁVACÍ ČINNOSTI	
<i>Jaká je charakteristika SP v kontextu strategie vzdělávací činnosti na fakultě?</i>	Studijní program Sociální ekologie vychází z Dlouhodobého strategického záměru Fakulty humanitních studií Univerzity Karlovy v Praze 2016–2020 (rozvoj oborů dle společenské potřeby a výzev). SP volně navazuje na magisterský program katedry Sociální a kulturní ekologie na FHS UK. Sociální a kulturní ekologie je multidisciplinárním oborem, který se zabývá filosofickými, sociálními a kulturními

	<p>předpoklady a způsoby existence člověka v přírodním a zejména člověkem přeměněném životním prostředí. Úspěšně se rozvíjí nepřetržitě od svého založení v r. 2000. Tím je součástí strategie vzdělávací činnosti na fakultě, protože oba programy jsou do velké míry unikátní nejen na UK, ale v celé ČR – vyváženým výukovým i výzkumným zaměřením na lidskou společnost, přírodu a jejich vzájemné interakce, a to konceptuálně i metodologicky.</p>
<p>Čím je daný SP jedinečný v kontextu vzdělávací činnosti na UK? Jaké jsou jeho obsahové odlišnosti nebo překryvy s jinými studijními programy na UK?</p>	<p>Studijní program je na UK zcela jedinečný – neexistuje zde identický ani podobný či příbuzný program. Environmentální problematiku řeší dále doktorský SP „Environmentální vědy“ akreditovaný na Přírodovědecké fakultě. Ten se však zabývá výlučně environmentálními tématy definovanými z hlediska přírodních věd Jeho cílem je zejména analýza stavu prostředí, čemuž odpovídá zaměření doktorandských prací na rozpoznání nežádoucích změn daného environmentálního systému. Jedná se tedy o přírodovědné zkoumání procesů a jevů v atmosféře, hydrosféře, litosféře a biosféře. Oba tyto SP (Sociální ekologie a Environmentální vědy) jsou koncipovány s vědomím specifik druhého programu tak, aby se nepřekrývaly – naopak, aby jejich působení bylo v rámci Univerzity Karlovy komplementární.</p> <p>Mimo Univerzitu Karlovu existuje v ČR zaměřením příbuzný doktorský studijní obor „Humanitní environmentalistika“ (akreditovaný jako součást doktorského programu „Sociologie“) realizovaný na Fakultě sociálních studií Masarykovy univerzity. Některá globální témata vlivu lidské společnosti na životní prostředí se také řeší v doktorském SP „Mezinárodní rozvojová studia“ na Přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého.</p>
<p>Jakým způsobem zohledňuje daný SP společenskou poptávku a možnosti uplatnění absolventa v současné společnosti?</p>	<p>Nová paradigmatu epochy antropocénu vyžadují nový způsob kladení otázek a jejich zodpovězení. Jednotlivé vědní obory budou i nadále svými metodami přinášet nové poznatky, izolované poznání přírodních procesů a/nebo lidské společnosti však již nestačí. Nezbytné je pochopení složitých interakcí mezi společensko-ekonomickým a biofyzikálním systémem naší planety, pochopení významnosti těchto vztahů, relativní důležitosti a také jejich rizik. Doktorský SP „Sociální ekologie“ má i nadále přispívat k chápání těchto procesů jako nezbytné podmínky k socioekonomickému rozvoji, který respektuje environmentální limity, na kterých zcela závisí. SP je založen na interdisciplinárním přístupu, který v daném oboru v současnosti jednoznačně směřuje k pevnější provázanosti přírodovědných a společenskovedních oborů a témat.</p> <p>V řízení společnosti na všech úrovních se stále více požaduje chápání souvislostí, problémově orientované řízení, participace ad. V rámci SP bude akademicky regulérním způsobem vzdělána kvalitní personální základna pro obor, jehož význam pro nadcházející éru významně stoupá. Tito odborníci budou vědeckou metodou schopni získávat, vyhodnocovat a cíleně poskytovat validní informace o obousměrném vztahu společnost – prostředí. Schopnosti těchto odborníků budou založeny jak na rozsáhlém objemu poznatků, které byly studiem uvedeny do souvislostí, tak na vlastní zkušenosti s výzkumem. Význam výzkumné zkušenosti spočívá v tom, že její nositelé jsou obeznámeni s metodou, jakou vědecké poznatky vznikají a jak jsou interpretovány. Díky tomu budou absolventi schopni sami posoudit důležitost a průkaznost informací, s nimiž se budou setkávat a na jejichž základě budou činit svá rozhodnutí. Rozhodování z pozic, na nichž je předpokládáno uplatnění absolventů SP, přitom bude mít dopad na velkou část společnosti.</p>
<p>Jaké jsou záměry dalšího rozvoje SP z hlediska vzdělávací činnosti na fakultě?</p>	<p>Změny v programu jsou koncipovány tak, aby SP reflektoval nejnovější poznatky i přístupy ve světě, naplňoval poptávku společnosti po mezi- a více-oborově vzdělaných odbornících, umožňoval návaznost na magisterský SP na fakultě (Sociální a kulturní ekologie) a odpovídal poslání fakulty, tj. působit jako mezioborový spojovník mj. sociálních a přírodních věd na Univerzitě Karlově. Takto koncipovaný SP lze považovat za vyhovující a v souladu s ostatní vzdělávací činností na fakultě; předcházející zkušenosti i zahraniční poznatky pak naznačují, že navrhovaná koncepce má dobré předpoklady úspěšného fungování ve střednědobém horizontu 5-10 let.</p>

CHARAKTERISTIKA SP Z HLEDISKA ORGANIZACE STUDIA	
<i>Popište obsahové změny oproti studijnímu programu či programům, nebo studijnímu oboru či oborům, na které tento SP obsahově navazuje.</i>	Program je prodloužen ze tří na čtyři roky. Jedním z důvodů je zkušenost z předcházejícího období – kvalitně provedený originální výzkum (disertační práce) se realizuje během tří let jen velmi obtížně. Právě z důvodu obecné obtížnosti interdisciplinárního výzkumu je nově zaveden předmět „Sustainability science – východiska, teorie, koncepty“. Těžiště studia zůstává na spolupráci studenta se školitelem a v realizaci výzkumné disertační práce.
<i>V případě realizace SP společně s pracovištěm AV ČR popište důvody a okolnosti této spolupráce a podíl pracoviště na uskutečňování SP.</i>	není relevantní
<i>V případě realizace SP společně se zahraniční VŠ popište důvody a okolnosti této spolupráce.</i>	není relevantní
<i>Pokud jsou součástí SP specializace, popište stručně jejich význam, zaměření a členění v rámci SP, včetně struktury studijního plánu.</i>	není relevantní
<i>Pokud je součástí SP „sdružené studium“, popište strukturu studijních plánů, případné přidružené studijní plány jiných SP apod.</i>	není relevantní
<i>Zde můžete uvést další komentáře, poznámky, vysvětlení k organizaci studia či vypíchnout konkrétní specifika daného SP, které považujete za zajímavé.</i>	Nově je požadavek na vypracování a obhajobu tezí disertační práce před komisí v rámcovém studijním plánu uložen nejpozději do ukončení 3. roku studia. Tento požadavek bude striktně uplatňován a jeho nesplnění může být vážným důvodem k ukončení studia. Smyslem tohoto opatření je motivovat doktorandy k intenzivnímu studiu hned od zahájení tak, aby jejich studium bylo převážně ukončováno ve standardní době.
<i>Jaké jsou záměry rozvoje daného SP z hlediska organizace studia?</i>	Organizaci takto koncipovaného SP lze považovat za vyhovující a v souladu s dalšími SP i ostatní vzdělávací činností na fakultě. Ve střednědobém horizontu 5-10 let se žádné větší organizační změny, nebude-li je vyžadovat legislativa nebo vývoj na UK, nepředpokládají.
Profil absolventa studijního programu	
<p>Absolventi jsou připraveni pracovat ve sféře základního nebo aplikovaného výzkumu na akademických pracovištích a vysokých školách, a stejně tak efektivně fungovat ve veřejné sféře (na všech úrovních) i v sektoru podnikatelském (od nezávislých odborníků „na volné noze“ až po zaměstnání v rozhodovacích pozicích v korporátní sféře). V těchto funkcích a rolích využívají spektrum odborných znalostí a dovedností, které je vždy určeno interdisciplinární povahou studia, a dále také teoretickým nebo empirickým přístupem k řešení tématu disertační práce vztahující se k dynamice vztahů mezi společnostmi a přírodními systémy. Absolvent je kvalifikován pro vědeckou i odbornou řídicí práci na nejvyšší úrovni. V pozici vědeckého pracovníka je schopen se zapojit do domácích i mezinárodních vědeckých diskusí, publikovat v kvalitních vědeckých časopisech nebo profesních edičních řadách. Umí shrnout a kriticky zhodnotit dosavadní stav bádání, formulovat vědecké hypotézy a výzkumné otázky. Je schopen kritické analýzy, vyhodnocení a syntézy nových a komplexních myšlenek. Má dovednosti potřebné k přípravě vlastních publikací obsahujících původní výsledky. Absolventi získají zkušenosti s grantovým řízením (z psaní přihlášek a ze spoluúčasti na řešení projektů). Granty, výuka a prezentace výsledků v publikacích i na konferencích připraví absolventy k takovému ovládnutí angličtiny, která jim umožní podílet se na mezinárodní vědecké práci nebo pracovat ve strukturách mezinárodních organizací jako jsou OSN, EU, OECD ad.</p> <p>V manažerské praxi – na různých pozicích v politickém managementu, public relations, poradenství ad. – je schopen využívat nejnovější poznatky získané studiem oboru; ty aplikuje na řešení reálných aktuálních problémů i na návrhy řešení nově se objevujících otázek a problémů charakterizující období antropocénu.</p> <p>V případě specifického v oblasti komunikace vědeckých poznatků odborné nebo i laické veřejnosti se absolvent může ujmout také práce v médiích, kde bude schopen kvalifikovaně hodnotit a prezentovat informace týkající se udržitelného rozvoje a životního prostředí.</p>	
Odborné znalosti	
<p>Základem je absolventovi specializace, jakou si přináší z nižších stupňů studia. Tato specializace je v doktorském stupni rozvíjena tak, aby absolvent ve výsledku: do hloubky ovládal teoretické základy vědeckých disciplín, z nichž vychází při zpracování své disertační práce; znal široké společenskovední souvislosti environmentální problematiky, k níž se vztahuje jeho disertační práce; a rozvinul a do hloubky pochopil metodiku disciplín, na jejichž základě je řešena jeho disertační</p>	

práce. Tyto kompetence lze považovat za základní předpoklad interdisciplinárního dialogu, jehož principy absolvent využívá v profesní praxi.

Takto založené odborné znalosti několika, minimálně dvou relevantních oborů, tvoří základ nového mezinárodně uznávaného oboru – vědy o udržitelném rozvoji (sustainability science). Absolventi zvládají problémově orientovaný výzkum, který umožní hlubší analýzu a interpretaci komplexu dynamických vazeb společnosti a přírody, nově definuje technologický rozvoj, objasňuje role různých sociálních aktérů s odlišnými očekáváními a přezkoumává ekonomické otázky vztahů člověka a prostředí (otázky oceňování přírodního kapitálu ad.).

V oblasti environmentálních věd absolventi rozvíjejí odborné znalosti aplikovaných věd ve svém konkrétním odborném zaměření (biologickém, ekologickém, lesnickém, zemědělském, vodohospodářském ad.) s přesahem do dalších společensko-vědních disciplín. V ekonomických vědách mají studenti znalosti klíčových ekonomických pojmů a kategorií a souvislostí mezi nimi v kontextu hlavních ekonomických teorií a ekonomických škol (ekologické vs. environmentální ekonomie), znalosti globálních otázek životního prostředí z ekonomického a geopolitického hlediska, znalosti širších souvislostí a dopadů ekonomické činnosti na životní prostředí, a umí aplikovat ekonomické principy udržitelného rozvoje na místní, regionální i národní úrovni. Umí analyzovat ekologickou politiku v rámci konkrétních sociálních, ekonomických, prostorových ad. kontextů. Absolventi mají i znalosti sociologické teorie (environmentální sociologie) a metod sociologického výzkumu a sběrů a analýzy dat. Při jejich zpracování – jakož i dalších (kvalitativních i kvantitativních) ekonomických i environmentálních dat – se aplikují znalosti matematicko-statistických metod.

Základním přínosem sustainability science a takto pojatého SP je osvojení znalostí nutných pro identifikaci a analýzu vazeb a synergií mezi jednotlivými pilíři udržitelného rozvoje (sociální, ekonomický, environmentální) vedoucí k překonávání mezer a rozporů mezi nimi.

Odborné dovednosti a obecné způsobilosti

Absolventi dokážou samostatně vést vědecký výzkum, tj. nalézt badatelsky nosné a aktuální téma pro výzkum, naplánovat projekt, sepsat žádost o grant a úspěšně projekt dovést do konce. V rámci platných pravidel daných vědou zároveň dokážou zhodnotit informace, se kterými pracují, podle jejich původu a odhadnout jejich věrohodnost a význam. Jsou schopni výsledky svého výzkumu prezentovat před odbornou i laickou veřejností, a to jak písemně, tak ústně. V průběhu studia je podporováno a rozvíjeno jejich tvůrčí myšlení v souvislostech. Absolventi jsou uznanou vědeckou metodou dané vědní disciplíny schopni získávat a poskytovat validní údaje o vlivu činnosti lidské společnosti na přírodní prostředí v mnoha oblastech lidského konání, jakož i shrmažďovat a vysvětlovat informace o působení měnícího se prostředí na společnost. Správnou aplikací zvolených metod a interpretací oborově-relevantních poznatků, k nimž přidávají specifická hlediska environmentální, studenti rozvíjejí výchozí disciplíny, které sice obvykle nepřesáhnou oblast vymezenou svým konvenčním paradigmatem, avšak směřují k řešení nově položených otázek.

Studenti umí posoudit politické jevy a faktory správného vládnutí v oblasti životního prostředí a udržitelného rozvoje (instituce, aktéry a ideje) na různých úrovních politiky a vyhodnotit strategie aktérů v politickém procesu. Dále získávají a vyhodnocovat empirická data v sociologicky pojatých výzkumech; identifikovat, třdit a interpretovat sociologická a ekonomická data při použití matematicko-statistické analýzy a modelování. V oblasti environmentálního výzkumu absolventi umí formulovat výzkumné hypotézy a navrhnout postupy a metody pro jejich ověřování.

Obousměrné a mnohostranné působení mezi společností a prostředím jsou tak absolventi schopni inovativně zkoumat, výsledky mezioborově diskutovat a na jejich základě zpracovávat integrovaná hodnocení a predikce. Tyto schopnosti jsou založeny na poznatcích uvedených interdisciplinárním studiem do souvislostí i na výzkumné praxi. Díky tomu jsou absolventi schopni sami posoudit důležitost a průkaznost informací, s nimiž se budou setkávat a na jejichž základě budou činit svá rozhodnutí.

Absolventi jsou schopni komunikovat na vysoké úrovni v angličtině, případně v dalším světovém jazyce. V angličtině dokážou vést odbornou diskusi, porozumět odbornému textu a takový text samostatně napsat. Druhý cizí jazyk rozvinou alespoň do úrovně základní komunikace.

Předpokládaná uplatnitelnost absolventů na trhu práce

Absolventi jsou plně kvalifikováni pro místo akademického pracovníka na vysoké škole. Mohou se uplatnit v pozicích vědeckých a pedagogických pracovníků na katedrách a součástech vysokých škol, které se věnují vzdělávání odborníků na ochranu životního prostředí a dále v oborech, jejichž praktické uplatnění má dopady na životní prostředí (technické obory jako stavebnictví, energetika, chemická výroba, lesní hospodářství, zemědělství a potravinářství ad.). Na stejné úrovni existuje skupina společenských nauk, které vyučují podstatám změn ve společnosti, mechanismům jejich vzniku a tím zprostředkovaně objasňují motivaci jednání lidí, kteří v úhrnu vyvíjejí tlak na životní prostředí a působí jeho změny. Hlavními takovými obory jsou ekonomie, politologie, sociologie, mezinárodní vztahy, dále nauky, které se věnují rozvoji regionů, a žurnalistika. Velmi podstatnou oblastí je veřejné zdraví – vliv na zdraví je nejdůležitějším a zároveň nejobtížněji kvantifikovatelným dopadem znečištění a jiného poškození životního prostředí. Přes řadu úspěšných výsledků z posledních let stále kriticky chybí zaručené kvantitativní informace. Poslední oblastí je pregraduální příprava učitelů, kde absolventi tohoto SP mohou rozšiřovat poznatky budoucích pedagogů v potřebných mezioborových souvislostech, které v současné přípravě učitelů často absentují nebo jsou zahrnuty jen zčásti. Výše popsané uplatnění může absolvent najít také na soukromých vysokých školách a na vysokých školách různého typu v zahraničí. Dále jsou absolventi schopni samostatně zastávat pozici vědeckých pracovníků v institucích, které se plně věnují výzkumu a vývoji v široké oblasti oborů se vztahem k životnímu prostředí a udržitelnému rozvoji, např. v různých ústavech Akademie věd ČR. Příkladem možných oblastí výzkumu jsou environmentální ekonomie, environmentální sociologie, průmyslová ekologie, udržitelný urbánní rozvoj,

komunikace – využití indikátorů udržitelnosti v reportingu atd. Stejně potenciální uplatnění absolventů existuje ve výzkumných institucích v zahraničí.

Mimořádně důležitá je schopnost absolventů zastávat pozici s rozhodovací pravomocí ve veřejné správě v podnikatelské sféře i v občanských sdruženích, kde má náplň práce dopad na životní prostředí. Ve veřejné správě se jedná o místa v ústředních orgánech, především ministerstva a jim podřízené expertní nebo výkonné úřady; o místa ve veřejné správě na krajské, případně nižší úrovni (kupříkladu analytik Rady vlády pro udržitelný rozvoj, vedoucí odborů strategického plánování, životního prostředí, územního rozvoje. V úvahu připadají také správní orgány Evropské komise, Spojených národů, OECD a další mezinárodní organizace s uplatněním v obdobných funkcích. V podnikatelské sféře najdou absolventi uplatnění ve firmách, jejichž předmět podnikání má přímý vliv na životní prostředí, nebo v rychle rostoucí skupině firem hlásících se k sociální a environmentální odpovědnosti. Nacházejí uplatnění také ve firmách a organizacích poskytujících expertní služby v oblastech jako je územní plánování, udržitelná doprava nebo energetika, posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (Strategic Environmental Assessment – SEA) a nově také hodnocení dopadů na udržitelnost (Sustainability Impact Assessment – SIA) (příkladem pozic jsou PR manažer, analytik, odborník na firemní reporting udržitelného rozvoje, CSR manažer apod.). Absolventi se mohou ujmout také práce v odborných médiích na pozicích jako např. redaktor, komentátor, politický analytik v médiích, apod., kde jsou schopni kvalifikovaně vyhodnocovat a prezentovat informace týkající se udržitelného rozvoje a životního prostředí.

Pravidla a podmínky pro tvorbu studijních plánů (vyplněno)
<p>Bakalářské a magisterské studium probíhá podle celouniverzitního kreditního systému, který je v souladu s pravidly European Credit Transfer System (ECTS). Povinně volitelné předměty jsou ve studijním plánu organizovány do jedné či více skupin; student volí povinně volitelné předměty na základě stanoveného minimálního počtu kreditů v každé skupině. Počet kreditů za povinné spolu s minimálním počtem kreditů za povinně volitelné předměty nesmí činit více než 90% (95%) celkového počtu kreditů. Ostatní předměty vyučované na UK se pro daný studijní obor považují za předměty volitelné, jejichž výběr může být studentovi doporučen (doporučené volitelné předměty). Studijní a zkušební řád umožňuje volbu specializací prostřednictvím volby skupin povinně volitelných předmětů a tematických okruhů státní závěrečné zkoušky.</p>
Podmínky k přijetí ke studiu
<p>Návaznost na další typy studijních programů</p> <p>Doktorský SP Sociální ekologie volně navazuje na magisterský program „Sociální a kulturní ekologie“ vyučovaný na téže fakultě. Zaměření tohoto magisterského SP a kompetence jeho absolventů umožňují hlubokou orientaci v oboru, rychlé zapojení doktorandů do grantových projektů atp. SP Sociální ekologie je však otevřen i absolventům dalších magisterských oborů.</p> <p>Uchazeč o studium musí být absolventem magisterského SP a mít dostatečnou kompetenci pro popis a vysvětlení alespoň jedné části procesů či jevů, jimiž se zabývá jeho navrhovaná disertační práce. Jedná se zejména, ale nikoliv pouze, o magistry těchto oborů: sociologie, politologie, filosofie, psychologie, historie, ekonomie; aplikovaných společenských věd – mezinárodních vztahů, regionálního rozvoje, pedagogiky; interdisciplinárních věd, které se zabývají vztahem lidské společnosti a přírody – například sociální a kulturní ekologie, humanitní environmentalistika; přírodních věd (zejména geografických nebo biologických oborů, ochrana životního prostředí) včetně lékařských oborů (preventivní lékařství, hygiena, epidemiologie); aplikovaných nauk, které řeší technickou stránku nakládání s životním prostředím (odpadové, hospodářství, stavební a dopravní inženýrství, energetika, územní plánování, zemědělství a lesnictví).</p> <p>Hlavní podmínkou pro přijetí je vypracovaný projekt disertační práce. V rozpravě nad předloženým projektem, která je součástí přijímací zkoušky, uchazeč musí prokázat silný zájem o výzkum, jakož i velmi dobrou znalost teoretických přístupů i relevantních metod. Součástí přijímacích požadavků je ověření znalostí cizího jazyka.</p>

POUZE PRO RUK

Profil absolventa pro dodatek k diplomu – český jazyk (750 znaků – plný studijní plán, 340 znaků sdružené studium)

Profil absolventa pro plný studijní plán bez specializací – český jazyk

Absolvent doktorského SP Sociální ekologie získává uznanou vědeckou metodou validní údaje o komplexních vztazích mezi lidskou společností (její činností) a prostředím. Tyto kompetence jsou založeny na poznatcích získaných interdisciplinárním studiem a na výzkumné praxi. Absolvent je kvalifikován pro vědeckou i odbornou řídicí práci na nejvyšší úrovni. Je schopen kritické analýzy, vyhodnocení a syntézy nových a komplexních myšlenek. V manažerské praxi, veřejné správě nebo v občanském sektoru je schopen využívat nejnovější poznatky získané studiem oboru; ty aplikuje na řešení reálných aktuálních problémů i na návrhy řešení nově se objevujících otázek a problémů charakterizujících období antropocénu.

Profil absolventa pro dodatek k diplomu – anglický jazyk (850 znaků - plný studijní plán, 375 sdružené studium)

Profil absolventa pro plný studijní plán bez specializací – anglický jazyk

Using acknowledged scientific methods, the holder of the doctoral degree in *Social ecology* is trained in gathering valid knowledge on the complex interactions between society (anthropogenic activities) and the environment. These skills are based on the findings put into context via interdisciplinary study and on research experience.

The graduate is qualified for scientific work and various managerial positions at the highest level. It is capable of critical analysis, evaluation and synthesis of new and complex ideas. In managerial practice, public administration or in the civil sector, he is able to use the latest knowledge gained by the study. He applies it to solving real-world problems as well as to proposing solutions to the emerging issues and problems characterizing the anthropocene period.

B-IIb – Rámcový studijní plán doktorského studia

Studijní povinnosti

Podmínky, které musí student splnit v průběhu studijního programu, jsou stanoveny rámcovým studijním plánem. Tento plán vypracuje student společně se školitelem disertační práce. V souladu s rámcovým studijním plánem vypracuje student roční plán pro každý akademický rok. Součástí rámcového studijního plánu je také explicitně formulované očekávání studenta od studia v doktorském SP Sociální ekologie. Tato očekávání se projeví jak ve volbě tématu disertační práce, tak podle možností také ve volbě výuky, kterou student v rámci doktorského studia absolvuje, a ve výběru dalších součástí rámcového studijního plánu. Cílem tohoto opatření je přenést smysluplný díl zodpovědnosti za vlastní vzdělávání a studium na studenta samého.

Rámcový studijní plán i roční plán pro akademický rok schvaluje Oborová rada a dohromady tvoří individuální studijní plán studenta. Rámcový studijní plán dále sestává z částí povinných a z částí doporučených, které budou zařazeny podle úvahy. Povinnou součástí rámcového studijního plánu je absolvování výuky, která (i) prohloubí znalosti studenta v oblasti určené tématem disertační práce; (ii) uvede téma jeho disertační práce do širších souvislostí environmentální problematiky; (iii) poskytne metodický výcvik nezbytný k provedení disertační práce v mezích relevantních vědeckých metodik.

Výuka v doktorském studijním programu má především podpořit odborné znalosti a schopnosti, které student potřebuje ke kvalitnímu zpracování mezioborové disertační práce. Výuka se dělí na povinnou a doporučenou. Doporučenou výuku si student volí individuálně po konzultaci se školitelem na základě tématu svojí disertační práce, absolvovaného magisterského oboru a znalostí a schopností, se kterými byl ke studiu přijat. O jejím zařazení rozhoduje školitel a Oborová rada.

I. Povinné části rámcového studijního plánu

Povinné části studia slouží k osvojení vysoké úrovně znalostí a dovedností, kterých je zapotřebí ke zpracování výzkumného tématu inovativním způsobem a tím k přispění k rozvoji oboru.

a) Systematická vědecká práce na tématu disertační práce. Téma disertační práce vychází z vědeckovýzkumného zaměření doktorského SP Sociální ekologie a je stanoveno po dohodě doktoranda se školitelem. Navržené téma podléhá schválení Oborovou radou.

Důležitou částí této studijní povinnosti je představení konceptu disertační práce ve formě tezí. Obhajoba tezí odpovídá tzv. „malé obhajobě“, slouží jako příprava ke konečné obhajobě doktorské práce, je přínosná i pro studenty nižších ročníků, kteří se těchto prezentací také účastní. Teze obsahují úvod, popis řešené problematiky, souhrn literární rešerše a metody řešení (možno pojmout také jako tyto kapitoly disertační práce: Úvod, Popis problému, Literární rešerše, Metody). Obhajoba probíhá formou prezentace (cca 30min.) a odborné diskuse především s oponenty, členy zkušební komise a ostatními přítomnými. Členů komise je pět, jedním z nich bývá předseda Oborové rady a druhým školitel; oponenti jsou dva. Komisi na návrh školitele schvaluje Oborová rada.

K obhajobě je zapotřebí dodat text, který umožní oponentům vypracovat kritické připomínky k dopracování práce. V případě nepřítomnosti oponentů budou jejich posudky shrnuty a prezentovány zkoušející komisí stejně, jako vyjádření školitele, které je rovněž nezbytnou součástí obhajoby tezí. Smyslem obhajoby tezí je zvýšení kvality závěrečné doktorské práce díky podrobné oponentuře a konstruktivním kritickým připomínkám, které budou zapracovány do finální verze práce.

Postup k obhajobě je každoročně prezentován na doktorském semináři. Oficiální obhajoba tezí musí proběhnout do konce 3. roka studia – student si tuto povinnost zapisuje do svého studijního plánu.

Disertační práce obvykle obsahuje vyhodnocení dosavadního poznání (literární rešerše), stanovení výzkumných otázek nebo hypotéz, kritickou analýzu studovaného jevu a výsledky vlastní vědecké práce interpretované v interdisciplinárním kontextu. Disertační práce se předkládá Oborové radě buď v klasické formě (původní disertační práce) nebo ve formě souboru publikovaných nejméně čtyř vědeckých publikací vztahujících se k tématu (z toho minimálně dvě s „impakt faktorem“; na minimálně jedné je vyžadováno pořadí prvního autora disertanta). Možná je i forma recenzované odborné monografie. Disertační práce musí vždy obsahovat původní výsledky uchazeče.

b) Absolvování povinných předmětů. Student musí absolvovat všechny povinné předměty:

Název předmětu	Rozsah	Způsob zakončení	Garant, přednášející
Sustainability science – východiska, teorie, koncepty	1, 2 semestr	zkouška	doc. PaedDr. Tomáš Hák, Ph.D. doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc. Prof. Ing. Petr Šauer, CSc. RNDr. Viktor Třebický, Ph.D. prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc. dr.h.c

Doktorský seminář	1- 8 semestr	zápočet	doc. PaedDr. Tomáš Háek, Ph.D. prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc. doc. RNDr. Svatava Janoušková, prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc. dr.h.c Ph.D.
Metody hodnocení environmentální udržitelnosti	3-4 semestr	zápočet	doc. PaedDr. Tomáš Háek, Ph.D. prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc. doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc. Prof. Ing. Petr Šauer, CSc. MUDr. Radim Šrám, DrSc. prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc. dr.h.c
Anglický jazyk	do 6. semestru	zkouška	Mgr. Lily Císařovská vyučující ÚJOP UK

c) Absolvování dalších předmětů stanovených jako povinné. Další předměty mohou být studentovi uloženy jako povinné Oborovou radou na návrh školitele z nabídky FHS a dalších fakult UK, případně i jiných vysokých škol. Jde o předměty, které (i) prohloubí nezbytné znalosti studenta v kmenové disciplíně určené tématem disertační práce; (ii) zejména rozšíří znalosti a dovednosti v oboru, do kterého směřuje mezioborový přesah jejich disertační práce (studenti s adekvátními znalostmi environmentální vědy si tak rozšiřují nebo prohlubují svůj společenskovední základ a naopak).

d) Další povinné součásti rámcového studijního plánu jsou uvedeny níže v: „Požadavky na tvůrčí činnost.“

Povinné předměty doktorského studijního programu se nepřekrývají s navazujícím magisterským studijním programem Sociální a kulturní ekologie ani dalšími studijními programy realizovanými na FHS nebo na dalších fakultách UK. Kurz „Sustainability science – východiska, teorie, koncepty“ studující absolvují v prvním ročníku studia, doktorský seminář se realizuje po celou dobu řádného studia. Výuka anglického jazyka se realizuje v závislosti na znalostech studujících (od různé intenzivní výuky až po uznání zkoušky na základě platného certifikátu).

II. Doporučené části rámcového studijního plánu

a) Kurz základů vědecké práce. Kurz pořádá Akademie věd ČR s cílem seznámit začínající doktorandy se základními principy prezentace výsledků vědecké práce a s dalšími důležitými skutečnostmi, které budou užitečné pro jejich vědeckou přípravu. Kurz pro tyto účely připravila Rada pro spolupráci s vysokými školami a přípravu vědeckých pracovníků AV ČR. Po absolvování kurzu získá doktorand Certifikát.

b) Absolvování předmětů rozšiřujících znalosti studentů o tématech, která souvisejí se zaměřením jejich disertační práce. Výběr provádějí po konzultaci se školitelem z nabídky Fakulty humanitních studií nebo jiných fakult UK, případně jiných vysokých škol.

c) Pořádání konference (příprava nebo zapojení do organizace konference pořádané pracovištěm, doktorandské konference organizované spolupracujícími katedrami či fakultami apod.)

d) Odborná editorská činnost (spolupráce při vydávání, editaci či recenzní práci odborného charakteru).

Tyto doporučené části budou zahrnuty do individuálního studijního plánu podle potřeby studentova vzdělávání, jeho zájmu a po společné dohodě mezi studentem a školitelem.

Požadavky na tvůrčí činnost

Tvůrčí činnost doktorandů ve SP má několik různých forem. Ty se liší jak závažností (požadavky a-b jsou povinné), tak obsahem a provedením). Jedná se o:

- a) Alespoň dvě publikace výsledků disertační práce uveřejněné nebo přijaté k uveřejnění v recenzovaných časopisech, z nichž alespoň jeden je s impakt faktorem; alespoň u jedné publikace musí být student prvním autorem.
- b) Aktivní účast na odborné konferenci: prezentace na odborné konferenci (lépe zahraniční, ale i národní) včetně publikace příspěvku v konferenčním sborníku (recenzovaná neperiodická publikace u příležitosti pořádané konference).
- c) Podíl na řešení výzkumných projektů pracovišť FHS UK (např. katedra Sociální a kulturní ekologie), Centra pro otázky životního prostředí UK a dalších pracovišť školitelů.

Další odborné aktivity nad rámec výše vymezených povinností jsou vítány a v případě možností podporovány; mají-li vztah k tématu disertace, student je vykazuje v rámci pravidelného ročního hodnocení. Tvůrčí výsledky se vkládají do aplikace pro evidenci vědeckých výsledků na FHS UK tak, aby byly evidovatelné podle aktuálních pravidel rady VaV.

Požadavky na absolvování stáží

Absolvování studijní nebo výzkumné stáže na zahraniční univerzitě nebo ve výzkumné instituci, která se zabývá tématem studentovy disertační práce, patří mezi standardní části rámcového studijního programu. Rok plnění tohoto požadavku není předepsán, neboť výjezd na stáž nebo zapojení se do mezinárodního projektu je závislé na stipendijních a projektových nabídkách a nelze jej plně předvídat předem. Povinnost lze tedy plnit v průběhu celého studia.

Souhrnná délka stáže činí minimálně 1 měsíc, v odůvodněných případech ji lze rozložit do několika kratších stáží nebo zvolit další formy přímé účasti studenta na mezinárodní spolupráci s publikačním výstupem v zahraničí.

Další studijní povinnosti

- Na konci každého roku studia písemná zpráva o vykonaných zkouškách a dalších studijních povinnostech a o postupu disertační práce. Tuto zprávu doprovází stanovisko/hodnocení školitele o průběhu spolupráce.
- Každoroční prezentace na doktorském semináři věnovaná postupu na disertační práci. Obsah prezentace závisí na tématu a typu výzkumné práce, předpokládá se tento obecný formát: V prvním roce studia – prezentování projektu disertační práce v kontextu dosavadního stavu bádání o zvolené problematice v ČR i v zahraničí a relevantních teorií; ve druhém roce – prezentace a zdůvodnění propracovaného výzkumného plánu; ve třetím roce – představení konceptu disertační práce ve formě tezí; ve čtvrtém roce: prezentace výsledků dizertace formou příspěvku na konferenci.
- Získání dostatečné úrovně znalosti angličtiny a případně i dalšího světového jazyka.

Návrh témat disertačních prací (u nových SP)

1. Hodnocení nároků lidské společnosti na ekosystémové služby podle různých scénářů globální změny
2. Vyhodnocení adaptačních možností jako odezva na rizika změny klimatu v urbánním prostředí.
3. Problematika životního prostředí v kontextu funkčně specifických regulativních politik národního státu
4. Hodnocení vzdělávání pro udržitelný rozvoj na místní úrovni
5. Oběhové hospodářství - cyklické využívání materiálů a jeho indikátory
6. Systémová analýza materiálových toků: detailní mapování průchodu materiálů ekonomikou
7. Ekonomické hodnocení ekosystémových služeb metodou odhalených preferencí
8. Analýza environmentálně signifikantního chování
9. Možnosti zahrnutí objektivních a subjektivních ukazatelů kvality života do národních systémů sběru a prezentace statistických dat
10. Operacionalizace kvalitativních charakteristik (legitimita, relevance ad.) indikátorů udržitelného rozvoje.

Témata obhájených disertačních prací

Repozitář závěrečných prací: https://is.cuni.cz/webapps/zp/search/?tab_searchas=basic&lang=cs

Státní doktorská zkouška

Studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou a obhajobou disertační práce, kterými se prokazuje schopnost a připravenost k samostatné výzkumné činnosti. Disertační práce musí obsahovat původní (originální) a uveřejněné výsledky nebo výsledky přijaté k uveřejnění. Státní doktorská zkouška ověřuje rozsah zejména teoretických znalostí získaných v průběhu studia, vytvoření a obhajoba disertační práce prokazuje schopnost studenta vědecky pracovat.

Charakteristika státní doktorské zkoušky

Student doktorského SP prostřednictvím svého školitele předkládá ve stanoveném termínu oborové radě čtyři tematické okruhy se seznamy literatury, z nichž budou formulovány otázky při státní doktorské zkoušce. Vychází přitom z předepsaného seznamu sedmi tematických okruhů (viz odborná charakteristika SP výše); student volí relevantní tematické okruhy podle svého zaměření. Ke zkoušce dále předloží seznam literatury ke každému z těchto čtyř tematických okruhů v rozsahu pěti titulů, celkem tedy 20 titulů (kniha, kapitola v knize, článek apod.). Vybrané okruhy musí odpovídat zaměření disertační práce a jsou vymezeny v rámci individuálních studijních plánů. Okruhy budou stanoveny podle těchto pravidel: (i) nanejvýš jeden z okruhů může souviset s tématem disertační práce; ostatní okruhy by měly být blízké výzkumným směrům vymezeným pro SP Sociální ekologie; (ii) seznam prostudované literatury k jednotlivým okruhům bude splňovat tyto náležitosti – aktuální zahraniční i domácí prameny, články s vysokým impakt faktorem, monografie z renomovaných odborných nakladatelství.

Oborová rada na základě okruhů doporučuje děkanovi jmenování členů zkušební komise. Zkouška má podobu ústní rozpravy nad otázkami položenými členy komise ze schválených okruhů předložených doktorandem.

Charakteristika obhajoby disertační práce

Při obhajobě disertační práce student prokazuje průkaznost a závažnost původních vlastních zjištění, která disertace obsahuje. Seznámí komisi s tématem a cílem práce, řešenými problémy, použitými metodami řešení, získanými výsledky a doporučeními. Slovním projevem doplněným vizuální prezentací student prokáže schopnost jasně, věcně a stručně formulovat obsah a výsledky své práce, schopnost kritické analýzy, vyhodnocení a syntézy nových a komplexních myšlenek. V rozpravě se členy zkušební komise hájí zvolené metodologické postupy, teoretický rámec i závěry disertační práce.

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Sustainability science – východiska, teorie, koncepty		
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	1.
Rozsah studijního předmětu	0/8	hod.	8 kreditů
Dvousemestrální předmět	Ano		
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Zk	Forma výuky	Přednáška, samostatná práce, konzultace
Forma způsobu ověření studijních výsledků	písemná		
Další požadavky na studenta	<p>Studující vypracuje písemnou práci, v níž poznatky z kurzu aplikuje na problematiku své disertace. Hodnocení práce se zaměřuje na úspěšnost řešení konfliktů a kompromisů (trade-offs) při formulaci opatření přispívajícího k udržitelnosti rozvoje. Práce obsahuje odkazy na relevantní literaturu. Obvyklý rozsah je 5-10 stran textu.</p> <p>Předpokládá se min. 75% účast na semináři.</p>		
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	doc. PaedDr. Tomáš Hák, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant - 35 % Další vyučující – 65 %		
Vyučující	<p>doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. (15 %) doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc. (20 %) Prof. Ing. Petr Šauer, CSc. (10 %) RNDr. Viktor Třebický, Ph.D. (10 %) prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc. dr.h.c (10 %)</p> <p>Další vyučující budou zváni v souladu se zaměřením předmětu; bude se jednat o přednášející z FHS, dalších fakult UK, dalších vysokých škol u nás i zahraničních. Konzultantem celého kurzu i vyučujícím bude prof. Bedřich Moldan, garant předchozího SP Environmentální studia.</p>		
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět seznamuje studenty formou přednášek, diskuzí a samostatné četby se základními teoriemi a koncepty zakládajícími strategii udržitelného rozvoje. Studenti se seznámí a kriticky zhodnotí koncepce environmentální, ekonomické a sociální udržitelnosti rozvoje. Environmentální udržitelnost lze chápat specifické uplatnění zřetele ochrany životního prostředí, přírody a přírodních zdrojů se zdůrazněním vazeb a přesahů na další aspekty udržitelnosti, to znamená s ohledem na potřebu ekonomického rozvoje, sociální přijatelnosti, institucionální proveditelnost a další aspekty společenského rozvoje. Zásadní jsou úvahy o úloze obnovitelných a neobnovitelných zdrojů a jejich vzájemné nahraditelnosti, o silné a slabé udržitelnosti, o interpretaci tzv. Hartwickova pravidla a další. Mnohé otázky při úvahách o udržitelnosti se tedy dotýkají problematiky substituce: jednoho zdroje jiným, určitého typu kapitálu jiným typem, jistého druhu přírodního kapitálu jiným přírodním kapitálem atd. V ekonomickém pojetí udržitelnosti je základním požadavkem v čase neklesající úroveň užítka nebo spotřeby (více než 50 let starý Hicksův udržitelný důchod). Studenti porozumí nejdůležitějším principům ekonomické udržitelnosti: Zvyšování produktivity zdrojů; internalizace externalit; odstranění selhání trhu; selhání politiky. Další oblast, sociální udržitelnost, pak využívá koncept objektivní i subjektivní kvality života. Nově prosazovaným přístupem k naplnění konceptu sociální udržitelnost je hodnocení dopadu ekonomických nástrojů ekologické politiky na různé zájmové skupiny (dopady by neměly nadměrně zatěžovat nejslabší skupiny) nebo na spravedlivější distribuci zdrojů.</p>		
Studijní literatura			

Povinná literatura:

BELL, Simon; MORSE, Stephen. Handbook of Sustainability Indicators. Routledge, 2018. ISBN 9781138674769
 DALY, Herman E. *Beyond growth: the economics of sustainable development*. Beacon Press, 1996. ISBN 9780807047088
 HABERL, Helmut, et al. *Social Ecology*. Springer International Publishing, 2016. ISBN 9783319333243
 HESSELINK, Frits et al. *ESDebate: International debate on education for sustainable development*. IUCN, 2000. ISBN 2-8317-0527-4
 HOLDEN, Erling, et al. *The Imperatives of Sustainable Development: Needs, Justice, Limits*. Routledge: London, 2017. ISBN 9781138714267
 REDCLIFT, Michael R.; WOODGATE, Graham (ed.). *The international handbook of environmental sociology*. Edward Elgar Publishing, 2010. ISBN 9781849800884
 REID, Walter et al. *Ecosystems and human well-being. General synthesis: a report of the Millennium ecosystem assessment*. 2005 ISBN 1-59726-040-1

Doporučená literatura:

ASSADOURIAN, Erik; PRUGH, Thomas. *State of the World 2013: Is sustainability still possible?*. Island Press, 2013. ISBN 9781610914499
 GROSS, Matthias; HEINRICHS, Harald (ed.). *Environmental sociology: European perspectives and interdisciplinary challenges*. Springer Science & Business Media, 2010. ISBN 9789048187317
 HÁK, Tomáš; MOLDAN, Bedřich; DAHL, Arthur (ed.). *Sustainability indicators: a scientific assessment*. Island Press, 2007. ISBN: 9781597261302
 PEARCE, David, et al. *Economics and environment: essays on ecological economics and sustainable development*. Edward Elgar Publishing Ltd, 1999. ISBN 9781852787721
 STIGLITZ, Joseph E., et al. Report by the commission on the measurement of economic performance and social progress. *Paris: Commission on the Measurement of Economic Performance and Social Progress*, 2010.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)	Rozsah soustředění i konzultací se kryje s prezenční formou.	hodin 8
--	--	----------------

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

--

Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek

Studentům jsou případně doporučovány další materiály s ohledem na téma disertační práce.

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Doktorský seminář I. – IV.		
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	1. - 4.
Rozsah studijního předmětu	0/8	hod.	8
Dvousemestrální předmět	Ano		
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Z	Forma výuky	seminář, samostatná práce, konzultace
Forma způsobu ověření studijních výsledků	ústní a písemná		
Další požadavky na studenta	Student je povinen se doktorského semináře účastnit po celou dobu svého studia. Předpokládá se min. 75% účast na semináři a aktivní prezentace postupu práce na disertaci.		
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	doc. PaedDr. Tomáš Hák, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant – 4 hod., tj. 50 %		
Vyučující	Další vyučující – 50 % prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc. (20 %) doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. (20 %) prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc. dr.h.c. (10%) Kurz navštěvují školitelé doktorandů, popřípadě také členové oborové rady. Konzultantem kurzu i vyučujícím bude dále prof. Bedřich Moldan, garant předcházejícího SP Environmentální studia.		
Stručná anotace předmětu	<p>Studenti v rámci doktorského semináře prezentují za účasti kolegů-studentů alespoň jednou během každého akademického roku po celou dobu svého studia výsledky svého doktorského výzkumu. Cílem je poskytnout podporu studentům v jejich vědecké práci v rámci disertačních prací, zabezpečit intenzivní interdisciplinární výměnu zkušeností v diskusi nad vlastními pracemi mezi přírodovědně, sociálněvědně, technicky i humanitně zaměřenými studenty, hledat společnou řeč, zasadit výsledky do kontextu teorií a metod vlastní vědecké disciplíny, rozšířit teoretické a metodologické spektrum, jakož i procvičit si moderaci a vedení vědecké prezentace.</p> <p>Studenti postupně představují projekt a teze doktorské práce, diskutují zvolenou metodologii a teoretický rámec, seznamují s dílčími a závěrečnými výsledky. Diskuzi otevírá koreferát vypracovaný studentem s odlišnou specializací (environmentální vs. společenské vědy; teoretický vs. empirický výzkum apod.). Kurz tak studentům poskytuje kritickou zpětnou vazbu pro jednotlivé kroky jejich doktorského výzkumu a přípravy disertační práce. Seminář probíhá interaktivní formou za aktivní účasti všech doktorských studentů oboru a školitelů.</p> <p>Dále jsou součástí semináře pravidelné konzultace se školitelem.</p>		
Studijní literatura	<p>Povinná literatura: GAČR. <i>Správná vědecká praxe: Soubor doporučení GA ČR</i>. Praha, Grantová agentura ČR, 2000. 36 s. KLEIN, J. Thompson. <i>Crossing Boundaries: Knowledge, Disciplinarity & Interdisciplinarity</i>. 1st edition. Charlottesville, London : University of Virginia Press , 1996. 296 s., ISBN 9780813916798 PUNCH, F. Keith. <i>Úspěšný návrh výzkumu</i>. Praha: Portál, 2008. 230 s., ISBN 9788026209805 STEHR, Nico; WEINGART, Peter (ed.). <i>Practising interdisciplinarity</i>. University of Toronto Press, 2000. ISBN 9780802081391</p>		

ŠANDEROVÁ, Jadwiga. *Jak číst a psát odborný text ve společenských vědách: několik zásad pro začátečníky*. Praha: Sociologické nakladatelství, 2005. 209 s., ISBN 9788086429403

Doporučená literatura:

Vyučující doporučí studentům další vhodnou literaturu týkající se konceptů a metod v závislosti na tématu jejich disertační práce

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)	Rozsah konzultací se plně kryje s prezenční formou.	hodin 8
--	---	----------------

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek

Studentům jsou případně doporučovány další materiály s ohledem na téma disertační práce.

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Metody hodnocení environmentální udržitelnosti		
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	2.
Rozsah studijního předmětu	0/8	hod.	8
Dvousemestrální předmět	Ano		
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Zk	Forma výuky	Seminář, samostatná práce, konzultace
Forma způsobu ověření studijních výsledků	písemná		
Další požadavky na studenta	<p>Studující vypracuje písemnou práci, v níž poznatky z kurzu aplikuje na problematiku své disertace. Hodnocení práce se zaměřuje na formulaci výzkumné otázky, její zdůvodnění a zasazení do paradigmatu nebo vědecké koncepce relevantní pro disertační téma. Práce obsahuje odkazy na relevantní literaturu. Obvyklý rozsah je 5-10 stran textu.</p> <p>Předpokládá se min. 75% účast na semináři.</p>		
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	doc. PaedDr. Tomáš Hák, Ph.D.		
Zapojení garanta do výuky předmětu	Garant - 30 % Další vyučující – 70 %		
Vyučující	<p>prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc. (15 %) doc. RNDr. Svatava Janoušková, Ph.D. (15 %) doc. RNDr. Pavel Nováček, CSc. (10 %) Prof. Ing. Petr Šauer, CSc. (10 %) MUDr. Radim Šrám, DrSc. (10 %) prof. RNDr. Bedřich Moldan, CSc. dr.h.c. (10 %)</p> <p>Další vyučující budou zváni v souladu se zaměřením předmětu; bude se jednat o přednášející z FHS, dalších fakult UK, dalších vysokých škol u nás i zahraničních. Konzultantem celého kurzu i vyučujícím bude prof. Bedřich Moldan, garant předchozího SP Environmentální studia.</p>		
Stručná anotace předmětu	<p>Předmět seznamuje studenty formou přednášek, diskuzí a samostatné četby s aktuálními a pokročilými metodami hodnocení environmentální udržitelnosti. Náplní doktorského SP Sociální ekologie je rozvoj poznání, které má mj. přispět k vybudování teoretické základny koncepce hospodářského a sociálního rozvoje udržitelného z hlediska environmentálních principů. Výzkum v rámci vymezeném pro SP Sociální ekologie má k jednotlivým zavedeným disciplínám vztah takový, že využívá jejich metodologie a relevantních poznatků, k nimž přidává specifická hlediska environmentální. To vede k rozvoji výchozích disciplín, které obvykle nepřesáhnou oblast vymezenou svým konvenčním paradigmatem, avšak směřují k řešení nově položených otázek. Druhým typem interdisciplinárního řešení problémů je podřízení volby metodiky řešenímu problému, přičemž je vybírána nejvhodnější dostupná metodika, která je zpravidla etablována některou stávající disciplínou. Tento přístup vede, kromě objasnění zkoumaného problému, k rozvoji samotné vědecké metodiky. Výzkum i vzdělávání, které mají mít interdisciplinární povahu, poskytují příležitost k pronikání vědy do oblastí dosud nedokonale popsanych, na rozhraní či do průniku již dříve rozvinutých oborů. V takových případech je samozřejmě nutné vycházet z existujících výsledků vědeckého výzkumu, avšak zároveň zde vzniká prostor pro určitou míru kreativity, jež je nezbytným základem inovací ve vědě.</p>		
Studijní literatura			
Povinná literatura:			

SANDHU, Sukhbir, Stephen MCKENZIE a Howard HARRIS. *Linking Local and Global Sustainability*. Dordrecht: Springer Netherlands, 2014. ISBN 978-94-017-9007-9.

BERKES, Fikret a Carl FOLKE, ed. *Linking social and ecological systems: management practices and social mechanisms for building resilience*. Transferred to digital printing. Cambridge: Cambridge Univ. Press, 2002. ISBN 978-0-521-78562-4.

DALAL-CLAYTON, D. B. *Sustainability appraisal: a sourcebook and reference guide to international experience*. New York: Routledge, 2014. ISBN 978-1-84407-357-3.

GIBSON, Robert B. a Selma HASSAN. *Sustainability assessment: criteria and processes*. London ; Sterling, VA: Earthscan, 2005. ISBN 978-1-84407-050-3.

Sustainable consumption. New York, NY: Springer Berlin Heidelberg, 2016. ISBN 978-3-319-29663-0.

Doporučená literatura:

STIGLITZ, Joseph E, Amartya SEN a Jean-Paul FITOUSSI. *Report by the Commission on the Measurement of Economic Performance and Social Progress*. B.m.: Commission on the Measurement of Economic Performance and Social Progress, 2010

KARABELL, Zachary a Aron CRAMER. *Sustainable Excellence: the Future of Business in a Fast-Changing World*. [online]. Gordonsville: Rodale, 2010 [vid. 2018-05-10]. ISBN 978-1-60961-211-5. Dostupné z: <http://public.eblib.com/choice/publicfullrecord.aspx?p=4697185>

WERBACH, Adam. *Strategy for sustainability: a business manifesto*. Boston, Mass: Harvard Business Press, 2009. ISBN 978-1-4221-7770-9.

SMIL, Vaclav. *Globální katastrofy a trendy: příštích padesát let*. 2017. ISBN 978-80-7473-528-8.

Informace ke kombinované nebo distanční formě

Rozsah konzultací (soustředění)	Rozsah soustředění i konzultací se kryje s prezenční formou.	hodin 8
--	--	----------------

Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím

Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek

Studentům jsou případně doporučovány další materiály s ohledem na téma disertační práce.

B-III – Charakteristika studijního předmětu			
Název studijního předmětu	Anglický jazyk		
Typ předmětu	povinný	doporučený ročník / semestr	1. - 3.
Rozsah studijního předmětu	v závislosti na znalosti	hod.	kreditů
Dvousemestrální předmět	NE		
Prerekvizity, korekvizity, ekvivalence			
Způsob ověření studijních výsledků	Zk	Forma výuky	cvičení
Forma způsobu ověření studijních výsledků	ústní a písemná		
Další požadavky na studenta			
Garant předmětu (ev. vyučující zodpovědný za předmět)	Mgr. Lily Císařovská		
Zapojení garanta do výuky předmětu	ano		
Vyučující	Mgr. Lily Císařovská		
Stručná anotace předmětu	<p>U všech doktorandů se předpokládá alespoň středně pokročilá znalost anglického jazyka (ta je ověřena v rámci přijímacího řízení). Studentům se doporučuje doplnit si v průběhu studia znalosti tak, aby byli schopni zvládat nároky doktorského programu a dosáhli úrovně požadované při zkoušce z anglického jazyka. Tu jsou povinni složit všichni studenti doktorského SP.</p> <p>Zkouška z angličtiny v doktorském studiu komplexně ověřuje jazykové kompetence studentů na úrovni B2/C1 se zaměřením na odborné a akademické jazykové dovednosti. Základem zkoušky je prezentace odborného záměru doktorské práce (nebo jiného vědeckého úkolu), prostudované odborné literatury a výklad vybraných odborných pojmů. Studenti prokazují znalost odborného jazyka a schopnost formulace vlastních názorů, hodnotících stanovisek i pohotové a adekvátní reakce v rámci diskuse.</p> <p>Výuku studenti absolvují dle propozic ÚJOP v rozsahu dle výsledků vstupního testu (ten dělají všichni zájemci o vykonání zkoušky z angličtiny). Studentům, kteří se prokážou platným mezinárodním certifikátem nebo jazykovou zkouškou, může být zkouška uznána.</p> <p>Podrobné informace o jazykové výuce a zkoušce bude na webových stránkách SP.</p>		
Studijní literatura			
Povinná literatura:			
Dle úrovně studenta			
Informace ke kombinované nebo distanční formě			
Rozsah konzultací (soustředění)	Rozsah případných konzultací se plně kryje s prezenční formou.	hodin	8
Informace o způsobu kontaktu s vyučujícím			
Vzory studijních distančních textů a multimediálních pomůcek			

--

C-Ia – Personální zabezpečení doktorského studia – seznam členů oborové rady

Příjmení a jméno	tituly	rok naroz.	zaměstnavatel/é	prac. úvazek v hod týdně	Š - školitel P - přednášející
DOHNALOVÁ Marie	doc. Ing., CSc..	1955	FHS UK	40	Š
FROUZ Jan	prof. Ing. Mgr., CSc.	1967	PřF UK Biologické centrum AV ČR	30 JPP	Š, P
HÁK Tomáš	doc. PaedDr., Ph.D.	1961	COŽP UK FHS UK	32 8 ¹	Š, P
MOLDAN Bedřich	prof. RNDr., CSc., dr. h. c.	1935	COŽP UK FHS UK	20 20	Š, P
MÜLLER Karel	doc. Ing., CSc.	1936	FHS UK	40	Š
NOVÁČEK Pavel	doc. RNDr., CSc.	1961	PřF UP	40	Š, P
PIŠOFT Petr	doc. RNDr., Ph.D.	1979	MFF UK	40	Š
ŠAUER Petr	prof. Ing., CSc.	1954	VŠE	40	Š, P
ŠRÁM Radim	MUDr., DrSc.	1939	Ústav experimentální medicíny AV ČR Zdravotně sociální fakulta JU	PP 32	Š, P
TURNOVEC František	prof. RNDr., CSc.	1941	IES FSV UK	4	Š

C-Ib – Personální zabezpečení – seznam dalších školitelů a přednášejících (podklad pro RVH)

Příjmení a jméno	tituly	rok naroz.	zaměstnavatel/é (UK / fakulta jiná VŠ / fakulta)	prac. úvazek v hod týdně	Š - školitel P - přednášející
CÍSAŘOVSKÁ Lily	Mgr.	1952	FHS UK	40	P
JANOUSHKOVÁ Svatava	doc. RNDr., Ph.D.	1976	COŽP UK PřF UK	24 PP	Š, P
JÍLKOVÁ Jiřina	Prof. Ing., CSc.	1956	UJEP	48	Š
MELICHAR Jan	Ing., Ph.D.	1975	COŽP UK	40	Š

¹ Doc. Hák od 1.10.2019 bude mít na FHS UK plný pracovní úvazek ve výši 40 hodin, jeho celková výše úvazku na UK i na jiných vysokých školách nepřekročí požadovanou výši 1,5 úvazku.

MIKO Ladislav	doc. RNDr., Ph.D.	1961	Evropská komise SK	40	Š
PAPÍK Richard	doc. PhDr., Ph.D.	1962	UK Ústřední knihovna Slezská univerzita v Opavě	20 40	Š
ROSŮLEK Přemysl	doc. PhDr., Ph.D.	1971	FF ZČÚ	40	Š
URBAN Jan	Mgr., Ph.D.	1978	COŽP UK	36	Š
VAČKÁŘ David	Mgr., Ph.D.	1976	ÚVGZ AV ČR COŽP UK	PP 20	Š
WEINZETTEL Jan	doc. Ing., Ph.D.	1979	COŽP UK	32	Š
TŘEBICKÝ Viktor	RNDr., Ph.D.	1974	CI2, o.p.s.	JPP	P

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Marie Dohnalová				Tituly	doc. Ing. CSc.	
Rok narození	1955	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	na dobu neurčitou
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	40	do kdy	na dobu neurčitou	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah
Česká republika - Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s r.o.	PP	20

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ano	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
docent	veřejná ekonomika a služby	2007	Univerzita Mateje Bela v Banskej Bystrici
kandidát věd	marxisticko leninská sociologie	1984	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta
inženýr	Národohospodářské plánování	1978	Vysoká škola Ekonomická, fak. národohospodářská
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	docent	2008	2011	PP
Česká republika	Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s r.o.	docent	2011	2015	PP
Česká republika	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zdravotně sociální fakulta	docent	2015	2016	PP
Česká republika	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta	odborný asistent	1978	1992	PP
Česká republika	Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s r.o.	docent	2016	dosud	PP
Česká republika	Univerzita Karlova, Fakulta humanitních studií	docent	1996	dosud	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájěných za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - UK - Fakulta humanitních studií	22	73		8

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do
Česká republika - UK - Fakulta humanitních studií	oborový garant: Studia občanského sektoru	Studia občanského sektoru	PhD	od 02.04.2014
Česká republika - UK - Fakulta humanitních studií	oborový garant: Studia občanského sektoru	Studia občanského sektoru	Mgr	od 22.12.2006
Česká republika - UK - Fakulta humanitních studií	oborový garant: Studia občanského sektoru	Studia občanského sektoru	Mgr	od 06.10.2010

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
veřejná ekonomika a služby	2007	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
<p>LEGNEROVÁ K., DOHNALOVÁ M., CIEPELEWSKA-KOWALIK A., VIDOVIČ D., KISS J., LÁSZLÓ H. The influence of historical and institutional legacies of post-socialist regimes on the present-day social enterprises in Central and Eastern Europe. In . Liege: , 2017, s. -. ISBN</p> <p>HRABĚTOVÁ J., DALY J., DOHNALOVÁ M., MCCABE S. INNOVATIVE MEASUREMENT OF SOCIAL VALUE BLENDING THE PUBLIC, PRIVATE AND THIRD SECTORS IN THE UK. In LUKEŠ M., Innovation Management, Entrepreneurship and Corporate Sustainability. Praha: Vysoká škola ekonomická v Praze, Nakladatelství Oeconomica, 2016, s. 247-257. ISBN 978-80-245-2153-4.</p> <p>DOHNALOVÁ M., LEGNEROVÁ K. SOURCES OF FUNDING FOR SOCIAL ENTERPRISES. In LOSTER T., PAVELKA T., 10th International Days of Statistics and Economics. Praha: Libuše Macáková, Melandrium, 2016, s. 364-371. ISBN 978-80-87990-10-0.</p> <p>DOHNALOVÁ M., DEVEROVÁ L., LEGNEROVÁ K., POSPÍŠILOVÁ T.. <i>Lidské zdroje v sociálních podnicích</i> . Praha: Wolters Kluwer ČR, a.s., 2015, 185 s. ISBN 978-80-7552-060-9.</p> <p>DOHNALOVÁ M., LEGNEROVÁ K., HRABĚTOVÁ J., ŠLECHTOVÁ V., GURI D.. <i>Social Enterprise in the Czech Republic</i> . Liege: Centre d'Economie Sociale H EC Management School, University of Liege, 2015, 30 s. ISBN 0-000-00000-0.</p>

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)
<p>Název: Interdisciplinární sociální vědy, Program: Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově, Nositel: RUK UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.07.2012 - 31.12.2016</p> <p>Název: RECESERA – reporting a monitoring CSR, Program: Program na podporu aplikovaného společenskovedního výzkumu a experimentálního vývoje OMEGA, Nositel: UK, Poskytovatel: Technologická agentura České republiky, (ID projektu: TD03000146), Trvání projektu: 01.01.2016 - 31.12.2017</p> <p>Název: SEiSMiC - Societal Engagement in Science, Mutual Learning in Cities, Program: 7. rámcový program výzkumu, Nositel: AIT, Poskytovatel: Evropská unie, Trvání projektu: 29.10.2013 - 28.10.2016</p> <p>Název: Kultura a společnost, Program: Programy Progres, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2017 - 31.12.2021</p>

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Slovenská republika	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	odborný asistent	2004-2006

Další formy zahraniční spolupráce

C-I - Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Jan Frouz				Tituly	prof. Mgr. Ing. CSc.	
Rok narození	1967	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	42	do kdy	na dobu neurčitou
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení

Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy
---	------------------	--------	--------

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách

Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah
--	------------------	--------

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Doktorský seminář (přednášející 20%)
Metody hodnocení environmentální udržitelnosti (přednášející 15%)

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu

Člen OR	Ano	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ano
---------	-----	----------	-----	--------------------------	-----

Údaje o vzdělání na VŠ

získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
profesor	enviromentální vědy	2013	Univerzita Karlova v Praze
docent	ekologie	2007	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
kandidát věd	Entomologie	1995	Akademie věd České republiky
magistr	Systematická biologie a ekologie	1992	Univerzita Karlova v Praze
inženýr	Fytotechnika	1990	Vysoká škola zemědělská v Praze
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)

Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Biologické centrum AV ČR	Vědecký pracovník	1990	dosud	JPP
Spojené státy americké	University of Florida	Post doc	2000	2001	PP
Česká republika	Univerzita Karlova	Profesor	2008	dosud	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájenej za posledních 10 let)

Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	34	39	0	21

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do
Česká republika - UK - Přírodovědecká fakulta	garant studijního programu: Ekologie a ochrana prostředí	Aplikovaná a krajinná ekologie	PhD	od 15.01.2014
Česká republika - UK - Přírodovědecká fakulta	garant studijního programu: Ekologie a ochrana prostředí	Ochrana životního prostředí	Mgr	od 31.01.2014
Česká republika - UK - Přírodovědecká fakulta	garant studijního programu: Ekologie a ochrana prostředí	Ochrana a tvorba životního prostředí	Mgr	od 31.01.2014
Česká republika - UK - Přírodovědecká fakulta	garant studijního programu: Ekologie a ochrana prostředí	Ochrana životního prostředí	Bc	od 31.01.2014
Česká republika - UK - Přírodovědecká fakulta	garant studijního programu: Ekologie a ochrana prostředí	Ekologie	PhD	od 15.01.2014
Česká republika - UK - Přírodovědecká fakulta	garant studijního programu: Environmentální vědy	-	PhD	od 02.04.2014

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
ekologie	2007	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
enviromentální vědy	2013	Univerzita Karlova v Praze

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
<p>Frouz, J. Land degradation and development 2017, 28, 664-672. Effect of soil development time and litter quality on soil carbon sequestration: assesing soil carbon saturation with a field transplant experiment.</p> <p>Frouz, J., Toyota, A., Mudrak, O., et al. Soil Biol. Biochem. 2016, 99, 75-84. Effects of soil substrate quality, microbial diversity and community composition on the plant community during primary succession.</p> <p>Frouz, J., Spaldonova, A., Lhotakova, Z., et al. Soil. Biol. Biochem 2015, 91, 23-31. Major mechanisms contributing to the macrofauna-mediated slow down of litter decomposition</p> <p>Frouz, J. CRC press, Botta Racon, 2013, 306 pp. Soil biota and ecosystem development in post mining sites.</p> <p>Frouz, J.; Jílková, V.; Cajthaml, T.; et al. Soil Biol. Biochem. 2013, 67, 212–225. Soil biota in post-mining sites along a climatic gradient in the USA: Simple communities in shortgrass prairie recover faster than complex communities in tallgrass prairie and forest.</p> <p>de Vries, F.; Thebault, E.; Liiri, M.; Birkhofer, K; Tsiafouli, M.A.; Bjornlund, L.; Jorgensen, H.B.; Brady, M.V.; Christensen, S.; de Ruiter, P.C.; d'Hertefeldt, T.; Frouz, J.; et al. PNAS 2013, 110, 14296–14301. Soil food web properties explain ecosystem services across European land use systems. (highly cited paper)</p> <p>Frouz, J.; Thebault, E.; Pižl, V.; et al. PlosOne 2013, 8, e79694. Soil Food Web Changes during Spontaneous Succession at Post Mining Sites: A Possible Ecosystem Engineering Effect on Food Web Organization?</p> <p>Roubíčková, A.; Mudrák, O.; Frouz, J. Eur. J. Soil Biol. 2013, 50, 51–55. The effect of belowground herbivory by wireworms (Coleoptera: Elateridae) on performance of Calamagrostis epigejos (L) Roth.</p>

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)

Název: Vliv pedologických a mikroklimatických podmínek na výměnu CO₂ mezi půdou a ostatními částmi ekosystému, Program: Grantová agentura UK, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2012 - 31.12.2013

Název: Dynamika společenstev mykorhizních hub v průběhu sukcese na výsypkách ve vztahu ke změnám vegetace a vývoji půdy, Program: Standardní projekty, Nositel: BÚ AVČR, Poskytovatel: Grantová agentura ČR, (ID projektu: GA13-10377S), Trvání projektu: 01.02.2013 - 31.12.2017

Název: Vliv tradičního zemědělství na půdní organickou hmotu v tropických ekosystémech Papuy-Nové Guineje, Program: Grantová agentura UK, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2015 - 31.12.2016

Název: Bilance skleníkových plynů v hnízdech lesních mravenců (Formica s.str.) a její závislost na podmínkách prostředí, Program: Grantová agentura UK, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2013 - 31.12.2014

Název: Úloha kořenů a opadu ve zpětnovazebných interakcích rostlin a půdy a jejich vliv na sukcesi půdních organizmů a rostlin, Program: Standardní projekty, Nositel: UK, Poskytovatel: Grantová agentura ČR, (ID projektu: GA15-11635S), Trvání projektu: 01.01.2015 - 31.12.2017

Název: Úloha vlastností druhů půdní fauny v jejich vlivu na dekompozici a stabilizaci půdní organické hmoty, Program: Standardní projekty, Nositel: UK, Poskytovatel: Grantová agentura ČR, (ID projektu: GA17-14409S), Trvání projektu: 01.01.2017 - 31.12.2019

Název: Úloha funkčních vlastností listů rostlin při akumulaci půdní organické hmoty během primární sukcese, Program: Standardní projekty, Nositel: UK, Poskytovatel: Grantová agentura ČR, (ID projektu: GAP504/12/1288), Trvání projektu: 01.01.2012 - 31.12.2016

Název: Metody odlišení fosilního a recentního uhlíku v půdách výsypek, Program: Grantová agentura UK, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2013 - 31.12.2013

Název: Kalcit a siderit v půdách výsypek – kvantifikace a vliv na vývoj půdy a stabilizaci půdní organické hmoty, Program: Grantová agentura UK, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2015 - 31.12.2016

Název: Environmentální výzkum, Program: Programy Progres, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2017 - 31.12.2021

Název: Environmentální výzkum, Program: Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově, Nositel: RUK UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.07.2012 - 31.12.2016

Název: Centrum pro výzkum dynamiky biodiverzity II, Program: Univerzitní výzkumná centra UNCE 2017: Přírodní vědy, matematika a informatika, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2018 - 31.12.2023

GAP504/12/1288 The role of leaf functional traits in soil organic matter accumulation during primary succession Provider: GA0 - Czech Science Foundation (CSF), Main contractor: Univerzita Karlova v Praze / Přírodovědecká fakulta, Research years: 2012-2016.

GA526/01/1055 Interactions between soil biota and soil environment during spontaneous primary succession on colliery spoil Caps Provider: GA0 - Czech Science Foundation (CSF), Main contractor: Ústav půdní biologie AV ČR, Research years: 2001-2003.

GA526/06/0728 Interactions between soil macrofauna and vegetation during spontaneous succession and forest reclamation in post mining sites Provider: GA0 - Czech Science Foundation (CSF), Main contractor: Biologické centrum AV ČR, v. v. i., Research years: 2006-2008.

Působení v zahraničí

Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Spojené státy americké	Univ Florifa	Post doc, Fulright	2000-2001, 2003, 2006
Německo	UFZ	Post doc	1999
Itálie	Univ Padova	Post doc	1996

Další formy zahraniční spolupráce

--

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Tomáš Hák				Tituly	doc. PaedDr. Ph.D.	
Rok narození	1961	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	12/2018
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	8	do kdy	02/2021	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP
Sustainability Science - východiska, teorie, koncepty (garant, přednášející 35%)
Doktorský seminář (garant, přednášející 50%)
Metody hodnocení environmentální udržitelnosti (garant, přednášející 30%)

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ano	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ano

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
docent	aplikovaná a krajinná ekologie	2016	Česká zemědělská univerzita v Praze
doktor	Aplikovaná a krajinná ekologie /Applied and Landscape Ecology/	2002	Univerzita Karlova - Přírodovědecká fakulta
doktor pedagogiky	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů	1988	Univerzita Karlova - Fakulta tělesné výchovy a sportu
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Centrum pro otázky životního prostředí	Vedoucí oddělení, zástupce ředitele (2002-2012)	1997	2018	PP
Česká republika	GISAT s.r.o.	Projektový manažer	1996	1997	JPP
Česká republika	Regionální environmentální centrum - REC Budapešť	koordinátor projektu	1995	1996	PP
Česká republika	Ministerstvo životního prostředí	Referent odboru mezinárodních projektů	1993	1994	PP
Česká republika	FHS UK	garant programu	2018	dosud	

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	9	0	5

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
Aplikovaná a krajinná ekologie	2016	Česká zemědělská univerzita v Praze

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
-------------------------	----------------------	---------------------

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ
--	--------------	--------------------	---------------------

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
<p>1. HÁK, T., JANOUŠKOVÁ S., MOLDAN, B. Sustainable Development Goals: A need for relevant indicators. <i>Ecological Indicators</i> 60: January 2016, 565–573</p> <p>2. HÁK, T., NOVÁKOVÁ P., CUDLÍK P. The Czech water footprint in the European context. In WESTRA L., GRAY J., & D'ALOIA A. (Eds.). (2016). <i>The Common Good and Ecological Integrity: Human Rights and the Support of Life</i>. Routledge.</p> <p>3. HÁK, T., OULEHLOVÁ A., JANOUŠKOVÁ S. a kol. <i>Environmentální bezpečnost</i>. Praha: Ekopress, 2015, 155 s</p> <p>4. HÁK, T. a kol. <i>Metabolismus společnosti: Materiály, energie, území</i>. Karolinum, Praha, 2015, 260 s</p> <p>5. HÁK, T., JANOUŠKOVÁ S., WHITBY A., ABDALLAH S., KOVANDA J. Indicator policy factsheets: A knowledge brokerage tool. <i>Sustainability</i>, 2015, 7, 25-32.</p> <p>6. WEST, J., SCHNADL H., KRAUSMANN F., KOVANDA J., HÁK T., Patterns of change in material use and material efficiency in the successor states of the former Soviet Union. <i>Ecological Economics</i>, 2014, 105, 211-219.</p> <p>7. HÁK, T., S. JANOUŠKOVÁ. „Beyond GDP“ indicators in the Czech Republic. <i>Statistika: Statistics and Economy Journal</i>, 2013, Vol. 93(2), p. 86-99.</p> <p>8. HÁK T., KOVANDA J., WEST J., SCHNADL H., KRAUSMANN F, Resource efficiency: economics and outlook for Eastern Europe, the Caucasus and Central Asia. United Nations Environment Program (UNEP). Nairobi: UNEP, 2013, 108 pp.</p> <p>9. MOLDAN, B., S. JANOUŠKOVÁ, HÁK T., How to understand and measure environmental sustainability: Indicators and targets. <i>Ecological Indicators</i>, 2012, 17: 4–13</p> <p>10. HÁK T., KOVANDA J., WEINZETTEL J., A method to assess the relevance of sustainability indicators: Application to the indicator set of the Czech Republic's Sustainable Development Strategy. <i>Ecological Indicators</i>, 2012, 17: 46–67.</p>

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)
<p>283024 – Bringing Alternative Indicators into Policy (BRAINPOoL). FP7 EU, 2012-2014. Česká strana byla v projektu spoluřešitelem (2 řešitelé) (http://test.isvav.cz/projectDetail.do?sessionId=8CF3DCCF7F417649A02E0A91D1579FAF?rowId=7E12059).</p> <p>30-CE-0612154/00-04 – Study on Data Inventory for a Raw Material System Analysis: Roadmap and Test of the Fully Operational MSA for Raw Materials (MSA). Projekt EC – DG Enter, 2013-14 https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/msa/content/home. Česká strana byla v projektu spoluřešitelem. (2 řešitelé).</p> <p>FP7-BSG-CSO 212237 – The development of indicators and assessment tools for CSO projects promoting values-based education for sustainable development (ESDinds). 7RPP EU 2009-10. Česká strana byla spoluřešitelem (2 řešitelé) (http://blogs.brighton.ac.uk/esdinds/about/)</p> <p>044273 – Indicator-based evaluation of interlinkages between different sustainable development objectives (INDI-LINK), 6RP EU 2006-2009. (http://www.indi-link.net/). Česká strana byla koordinátorem projektu (4 řešitelé).</p> <p>205/08/1475 – Analýza nároků socioekonomického metabolismu ČR na energie, materiály a území z pohledu historické vývoje, GAČR 2007-2009. Hl. řešitel B. Moldan, spoluřešitel Hák, Kovanda (http://www.isvav.cz/projectDetail.do?rowId=GA205/08/1475) (celkem 3 řešitelé).</p> <p>SP/4I2/141/08 – Monitorování a hodnocení vazeb mezi životním prostředím, ekonomikou a společností prostřednictvím indikátorů materiálových a energetických toků, MŽP 2008-2010. Hl. řešitel J. Kovanda, spoluřešitel T. Hák ad. (celkem 5 řešitelů). (http://www.isvav.cz/projectDetail.do?rowId=SP/4I2/141/08)</p> <p>SP/4I2/210/07 – Monitorování a hodnocení vazeb mezi životním prostředím, ekonomikou a společností prostřednictvím Situační zpráv, MŽP 2007-2011. Hl. řešitel T. Hák (http://www.isvav.cz/projectDetail.do?rowId=SP/4I2/210/07) (celkem 5 řešitelů).</p> <p>TD010146 – Hodnocení dopadů sociálně-ekonomického rozvoje společnosti na životní prostředí prostřednictvím indikátorů antropogenních energo-materiálových toků, TAČR 2012-2013. Hl. řešitelé: J. Kovanda a T.Hák (celkem 3 řešitelé). (http://test.isvav.cz/projectDetail.do?sessionId=8CF3DCCF7F417649A02E0A91D1579FAF?rowId=TD010146)</p> <p>GAP402/12/2116 – Různé aspekty antropogenních materiálových toků v České republice. GAČR – 2012-2014. Hl. řešitel J. Kovanda, T.Hák spoluřešitel (celkem 2 řešitelé). (http://www.isvav.cz/projectDetail.do?rowId=GAP402%2F12%2F2116)</p> <p>2B06183 – Socioekonomický metabolismus urbánních systémů a jeho dopad na ekosystémy (URSUS) (MŠMT – NPV II, 2006-2011). Hl. řešitel D. Vačkář, spoluřešitel T. Hák ad. (celkem 5 řešitelů). (http://test.isvav.cz/projectDetail.do?sessionId=8CF3DCCF7F417649A02E0A91D1579FAF?rowId=2B06183)</p>

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Spojené státy americké	USAID (studijní pobyt „Sustainable Cities“)	Účastník	1 měsíc, 2003
Spojené státy americké	University of Minnesota	Doktorand	10 měsíců, 1995

Další formy zahraniční spolupráce
Konference v zahraničí, recenzování článků v zahraničních časopisech

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Svatava Janoušková				Tituly	doc. RNDr. Ph.D.	
Rok narození	1976	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	09/2019
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP
Sustainability Science - východiska, teorie, koncepty (přednášející 15%)
Doktorský seminář (přednášející 20%)
Metody hodnocení environmentální udržitelnosti (přednášející 15%)

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ne	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ano

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
docent	didaktika chemie	2016	Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta
doktor přírodních věd	didaktika chemie	2009	Univerzita Karlova - Přírodovědecká fakulta
doktor	Pedagogika	2008	Univerzita Karlova v Praze, Pedagogická fakulta
magistr	Ochrana a tvorba životního prostředí	2001	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
bakalář	Učitelství vvp pro SŠ chemie	1998	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	SOU Ohradní, Praha	učitel	1998	2002	PP
Česká republika	Výzkumný ústav pedagogický v Praze	výzkumný pracovník	2002	2008	PP
Česká republika	Centrum pro otázky životního prostředí, UK	výzkumný pracovník	2009	dosud	PP
Česká republika	Přírodovědecká fakulta UK, Katedra učitelství a didaktiky chemie	docent	2016	dosud	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	2	0	0
Česká republika - Univerzita obrany		1		

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		
didaktika chemie	2016	Univerzita Karlova v Praze - Přírodovědecká fakulta		

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		
-------------------------	----------------------	---------------------	--	--

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ	
--	--------------	--------------------	---------------------	--

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu

HÁK T., JANOUŠKOVÁ S., MOLDAN B., Sustainable Development Goals: A need for relevant indicators. *Ecological Indicators*, vol. 60, 2016, s. 565-573. ISSN 1470-160X.

HÁK T., JANOUŠKOVÁ S., MOLDAN B. Closing the sustainability gap. *Ecological Indicators*, vol. 86, 2018, s. 193-195. ISSN 1470-160X.

DLOUHÁ J., BARTON A., JANOUŠKOVÁ S., DLOUHÝ J. Social learning indicators in sustainability-oriented regional learning network. *Journal of Cleaner Production*, vol. 49, 2013, s. 64-74. ISSN 0959-6526.

BURFORD G., VELASCO I., JANOUŠKOVÁ S., ZAHRADNÍK M., HÁK T., PODGER, D., PIGGOT G., HARDER M. K. Field trials of a novel toolkit for evaluating 'intangible' values-related dimensions of projects. *Evaluation and Program Planning*, vol. 36 (1), 2013, s. 1-14, ISSN 0149-7189.

JANOUŠKOVÁ S., HÁK T. Reflection on sustainable development values in the selected Czech policy documents from 1988 to 2010. *Journal of Environmental Policy and Planning*, vol. 15, issue 3, 2013 s. 371-386, ISSN 1523-908X.

BURFORD G., HOOVER E., VELASCO I., JANOUŠKOVÁ S., JIMENEZ A., PIGGOT G., PODGER D., HARDER M. K. Bringing the „Missing Pillar“ into Sustainable Development Goals: Towards Intersubjective Values-Based Indicators. *Sustainability*, vol. 5, 2013, s. 3035-3059, ISSN 2071-1050.

HÁK T., JANOUŠKOVÁ S. „Beyond GDP“ indicators in the Czech Republic. *Statistika: Statistics and Economy Journal*, vol. 93(2), 2013, s. 86-99. ISSN 0322-788x.

HARDER M., VELASCO I., BURFORD G., PODGER D., JANOUŠKOVÁ S., HOOVER E., PIGGOT G. Reconceptualizing 'effectiveness' in environmental projects: Can we measure values-related achievements? *Journal of Environmental Management*, vol. 139, 2014, s. 120-134. ISSN 0364-152X.

HÁK T., JANOUŠKOVÁ S., WHITBY A., ABDALLAH S., KOVANDA J. Indicator Policy Fact Sheets: A Knowledge Brokerage Tool. *Sustainability*, vol. 7, 2015, s. 3414-3429. ISSN 2071-1050.

MOLDAN B., JANOUŠKOVÁ S., HÁK, T. How to understand and measure environmental sustainability: Indicators and targets. *Ecological Indicators*. vol. 17, 2012, s. 4–13. ISSN: 1470-160X.

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)

ESDinds – The Development of Indicators and Assessment Tools for CSO Projects Promoting Values-based Education for Sustainable Development (7th Framework Programme). V CEP : 7E09082 - The European Community, represented by Commission of European Communities, Research Directorate-General (2009-2011, MSM/7E)

BRAINPOoL – Bringing Alternative Indicators into the Policy (7th Framework Programme). (2011 – 2014).

EnviSec – Integrované hodnocení dopadů globálních změn na environmentální bezpečnost České republiky (2012-2015, MV0/VG) V CEP: VG20122015091.

Název: Centrum didaktického výzkumu v přírodních vědách, matematice a jejich mezioborových souvislostech, Program: Univerzitní výzkumná centra UNCE 2017: Humanitní a společenské vědy, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2018 - 31.12.2022

TACR Beta - Výzkum v oblasti indikátorů cílů udržitelného rozvoje (2016)

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do

Další formy zahraniční spolupráce

TIMSS – Trends in International Mathematics and Science Study (2014-2015, 2016 -) – expert pro oblast přírodních věd. Člen SMIRC Science and Mathematics Items Review Committee (2017 - dosud)

C-I - Personální zabezpečení					
Vysoká škola	Univerzita Karlova				
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií				
Název studijního programu	Sociální ekologie				
Jméno a příjmení	Jiřina Jilková			Tituly	prof. Ing. CSc.
Rok narození	1956	Typ vztahu k UK		rozsah	do kdy
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah	do kdy

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah
Česká republika - Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	PP	48

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ne	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
kandidát věd			
profesor			
inženýr			
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Česká zemědělská univerzita		1982	1982	PP
Česká republika	VŠE v Praze, katedra ekonomiky zemědělství	odborná asistentka	1983	1990	PP
Česká republika	VŠE v Praze, katedra životního prostředí	odborná asistentka, docentka a profesorka	1990	1994	PP
Česká republika	VŠE v Praze, Institut pro ekonomickou a ekologickou politiku (IEEP)	ředitelka, později ředitelka pro výzkum	1996	2010	PP
Česká republika	VŠE v Praze + Jihočeská univerzita	profesorka	2004	2011	
Česká republika	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	prorektorka pro vědu a další tvůrčí činnost	2011	2017	PP
Česká republika	Univ. J. E. Purkyně v Ústí nad Labem	profesorka, pedagogický pracovník	2017	dosud	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	0	0	4

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		
Národní hospodářství	1994	VŠE		

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		
Hospodářská politika	2004	VŠE		

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ	
--	--------------	--------------------	---------------------	--

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
<p>Pelucha, M., Kveton, V., Jilková, J.: Territorial dimensions of agro-environmental measures and LFA in rural development policy in the Czech Republic. LAND USE POLICY. 2013. Vol. 34, pp.: 91-103. ISSN: 0264-8377</p> <p>Slaviková, L., Jilková, J.: Implementing the Public Participation Principle into Water Management in the Czech Republic: A Critical Analysis. REGIONAL STUDIES. 2011. Vol. 45, Issue: 4, pp.: 545-557. ISSN: 0034-3404</p> <p>Slaviková, L., Kluvánková - Oravská, Jilková, J. Bridging theories on environmental governance: Insights from free-market approaches and institutional ecological economics perspectives. Ecological Economics, 2010, roč. 69, č. 7, s. 1368–1372. ISSN 0921-8009.</p> <p>Jilková, J., Slaviková, L. The Governance of Water in the European Union: Water Framework Directive Ambitions and Challenges. In: Kluvánková – Oravská, T. et al., From Government to Governance? New Governance fo Water and Biodiversity in an Enlarged Europe. Praha : Alfa Nakladatelství, 2010, s. 45 – 58. 233 s. ISBN 978-80-87197-28-8.</p> <p>Jilková, J., Holländer, R. et al. Valuation of Environmental Resources and its Use in Local Policy Decision-Making: A Comparative Czech-German Border Study. Journal of Comparative Policy Analysis 2010, roč. 12, č. 3, s. 299–309. ISSN 1572-5448.</p>

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do

Další formy zahraniční spolupráce
<p>2007: působení v Rumunsku jako expert v rámci projektu EU (3 měsíce)</p> <p>2006: působení v Bulharsku jako expert v rámci projektu EU (3 měsíce)</p> <p>2006: expert na odpadové hospodářství v Kazachstánu v rámci projektu UNDP</p>

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Jan Melichar				Tituly	Ing. Ph.D.	
Rok narození	1975	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	12/2018
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP
-

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ne	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
doktor			
inženýr			
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Univerzita Karlova	výzkumný pracovník	2003	-	PP
Česká republika	CityPlan, spol. s r.o.	vedoucí projektů - environmentální ekonom	2002	2002	PP
Česká republika	Český ekologický ústav	environmentální ekonom - oddělení environmentální ekonomiky	2001	2001	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VS	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	1	2	0	3
Česká republika - VŠE - Fakulta národohospodářská	0	23	0	0

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
---------------------------	----------------------	---------------------

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
-------------------------	----------------------	---------------------

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ
--	--------------	--------------------	---------------------

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu

- MÁCA V., MELICHAR J., ŠČASNÝ M., BRAUN KOHLOVÁ M. Valuing environmental health for informed policy-making. *Reviews on Environmental Health*, 2017, vol. 32, s. 171-175. ISSN 0048-7554.
- MELICHAR J., BRAUN KOHLOVÁ M., KAPROVÁ K. Optimal pricing of recreation in the Czech protected areas. In FIALOVÁ J., PERNICOVÁ D., Public recreation and landscape protection – with nature hand in hand?. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2017, s. 229-234. ISBN 978-80-7509-487-2.
- MÁCA V., MELICHAR J. The Health Costs of Revised Coal Mining Limits in Northern Bohemia. *Energies*, 2016, vol. 9, s. 1-20. ISSN 1996-1073.
- MELICHAR J., BRAUN KOHLOVÁ M., KAPROVÁ K. Optimal pricing of recreation in the Czech protected areas. In ĐORĐIJE V., Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas ABSTRACT BOOK. Novi Sad: University of Novi Sad, 2016, s. 430-432. ISBN 978-86-7031-409-2.
- MELICHAR J., KAPROVÁ K. Measuring recreation benefits of forest quality change with contingent behavior model. In ĐORĐIJE V., Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas ABSTRACT BOOK. Novi Sad: University of Novi Sad, 2016, s. 319-322. ISBN 978-86-7031-409-2.
- MELICHAR J., KAPROVÁ K., ŠČASNÝ M. The biodiversity change in the Czech Republic, driving forces and associated welfare impacts. *Journal of Landscape Management*, 2016, vol. 7, s. 37-44. ISSN 1804-2821.
- KAPROVÁ K., MELICHAR J. Modelling the recreation demand for natural areas in the Czech Republic. In ĐORĐIJE V., Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas ABSTRACT BOOK. Novi Sad: University of Novi Sad, 2016, s. 96-98. ISBN 978-86-7031-409-2.
- MELICHAR J., MÁCA V. Externí náklady prolomení limitů těžby hnědého uhlí v Severočeské hnědouhelné pánvi. *TZB-info*, 2016, vol. Neuveden.. ISSN 1801-4399.
- příspěvek *Measuring recreation benefits of forest quality change with contingent behavior model* (MELICHAR J., KAPROVÁ K.) na konferenci Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas 8 (Novi Sad, Srbsko: 26.09-30.09.2016).
- KAPROVÁ K., MELICHAR J. Recreation demand for large natural areas in the Czech Republic. In JITKA F., Public recreation and landscape protection - with nature hand in hand Conference proceedings. Brno: Mendelova univerzita v Brně, 2016, s. 183-188. ISBN 978-80-7509-408-7.
- ŠČASNÝ M., MASSETTI E., MELICHAR J., CARRARA S. Quantifying the Ancillary Benefits of the Representative Concentration Pathways on Air Quality in Europe. *Environmental and Resource Economics*, 2015, vol. 62, s. 383-415. ISSN 0924-6460.
- BRAUN KOHLOVÁ M., MELICHAR J., KAPROVÁ K., ŠKOPKOVÁ H., MÁCA V. Methods for visitor monitoring in protected areas. In FIALOVÁ J., PERNICOVÁ D., Public recreation and landscape protection - with man hand in hand!. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, 2015, s. 148-152. ISBN 978-80-7509-251-9.
- BRAUN KOHLOVÁ M., MELICHAR J., KAPROVÁ K., ŠKOPKOVÁ H., MÁCA V. Visitor monitoring methods for good management of protected areas. *Journal of Landscape Management*, 2015, vol. 2015 / 6, s. 49-55. ISSN 1804-2821.
- FROUZ J., MOLDAN B., HALENKA T., REIF J., PERGL J., PYŠEK P., PERGLOVÁ I., KINDLMANN P., STUHLÍK E., HOŘICKÁ Z., HORECKÝ J., KŘESINOVÁ Z., CAJTHAML T., BRANIŠ M., MELICHAR J., ET AL.. *Příležitosti a výzvy environmentálního výzkumu*. Praha: Nakladatelství Karolinum, 2015, 310 s. ISBN 978-80-246-2667-3.
- SIEBER P., MELICHAR J. Ekonomické hodnocení hluku ze silniční dopravy: studie podmíněného hodnocení. *Politická ekonomie*, 2014, vol. 2014, s. 824-849. ISSN 0032-3233.
- MELICHAR J. Measuring recreation benefits of forest quality change with contingent behavior model. *Journal of Landscape Management*, 2014, vol. 2014, s. 10-15. ISSN 1804-2821.
- KAPROVÁ K., MELICHAR J., URBAN J. Investigating public preferences for forest recreation attributes: Combined scenic beauty and discrete choice model. In REIMANN M., The 7th International Conference on International Conference on Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas (MMV): Local Community and Outdoor Recreation - Proceedings. Tallinn, Estonsko: Neuveden, 2014, s. 225-226. ISBN 978-9949-29-166-3.
- ŠČASNÝ M., MELICHAR J., VEJCHODSKÁ E. EAERE-2012: INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF ENVIRONMENTAL AND RESOURCE ECONOMISTS IN PRAGUE. *Politická ekonomie*, 2013, vol. 61, s. 131-133. ISSN 0032-3233.
- MELICHAR J., KAPROVÁ K. Revealing preferences of Prague's homebuyers toward greenery amenities: The empirical evidence of distance-size effect. *Landscape and Urban Planning*, 2013, vol. 109, s. 56-66. ISSN 0169-2046.
- KAPROVÁ K., MELICHAR J., URBAN J. Composite Approach of forest scenic beauty model and choice experiment. In Programme overview - EAERE 2012. Neuveden: 0-000-00000-0, 2013, s. -. ISBN .
- MÁCA V., MELICHAR J. Health Benefits of the Low Emission Zone Introduction in Prague City Centre. *Transactions on Transport Sciences*, 2013, vol. 6, s. 39-46. ISSN 1802-971X.
- příspěvek *Vliv veřejné zeleně na cenu bydlení v Praze* (MELICHAR J., KAPROVÁ K.) na konferenci (COŽP UK, Praha: 27.03.2013-).
- příspěvek *Truncation, Overdispersion, Endogenous Stratification in Recreation Demand Models* (KAPROVÁ K., MELICHAR J.) na konferenci (School of Business Administration, Karviná: 11.09.2012-13.09.2013).
- příspěvek *Index-based Decomposition and Econometric Analysis of Driving Forces of Biodiversity Change* (MELICHAR J., KAPROVÁ K., ŠČASNÝ M.) na konferenci EcoMod 2013 (Praha: 01.07-03.07.2013).
- příspěvek *Driving forces of land use change in the Czech Republic* (KAPROVÁ K., MELICHAR J., ŠČASNÝ M.) na konferenci (Přírodovědecká fakulta UK, Praha: 20.06-21.06.2013).

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)
QK1710241-Optimalizace managementu obnovy lesních porostů na stanovištích dotčených povrchovou těžbou (2017–2021, MZe, program ZEMĚ) TH02030686-Hodnocení dopadů imisní depozice a variability klimatu na ekosystémové služby lesních porostů a návrh adaptačních opatření minimalizující rizika těchto faktorů (2017–2020, TA ČR) TD03000249-Nové koncepční nástroje v plánování post-těžební krajiny: socioekonomické posouzení různých způsobů obnovy (2016-2017, TA ČR) TD03000093-Inovovaný restart metodiky hodnocení biotopů (2016-2017, TA ČR) TD020049-Využití cenového mechanismu pro regulaci turismu a financování péče o zvláště chráněná území ČR (2014-2015, TA ČR) TD020183-Integrovaný model hodnocení zdravotních a environmentálních rizik z povrchové těžby hnědého uhlí (2014-2015, TA ČR) TA02021165-Integrované hodnocení rizik a dopadů na materiály, ekosystémy a zdravotní stav populace v důsledku expozice atmosférickým znečišťujícím látkám (2012-2015, TA ČR) ECONADAPT-Economics of climate change adaptation in Europe (7. RP EU, 2013–16) FP7 Global-IQ - Impacts Quantification of global changes (266992, 2011-2014) GS 5/2017 LČR-Vyhodnocení funkčního potenciálu lesů v oblasti záměru vyhlášení "Lesnického parku Podkomorské lesy“ včetně návrhu optimálního nastavení jeho polyfunkčního využití (2017-2018, Lesy ČR)

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do

Další formy zahraniční spolupráce

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Ladislav Miko				Tituly	doc. RNDr. Ph.D.	
Rok narození	1961	Typ vztahu k UK		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ne	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
docent	ekologie	2009	Česká zemědělská univerzita v Praze
doktor	systematický zoologie a ekologie	1996	Univerzita Karlova v Praze
doktor přírodních věd	obecná biologie	1984	Univerzita Karlova v Praze
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Slovenská republika	Zastúpenia Európskej komisie na Slovensku	vedúci	2018	dosud	PP
Belgie	Generálne riaditeľstvo pre zdravie a potravinovú bezpečnosť (SANTE)	Zástupca Generálneho riaditeľa zodpovedný za potravinový reťazec	2011	2017	PP
Belgie	Generálne riaditeľstvo pre životné prostredia (ENV)	Riaditeľ, Riaditeľstvo - Príroda	2009	2011	PP
Česká republika	Ministerstvo životného prostredia českej republiky	Ministr životného prostredia	2009	2009	PP
Belgie	Generálne riaditeľstvo pre životné prostredia (ENV)	Riaditeľ, Riaditeľstvo ochrany prírodných zdrojov	2005	2009	PP
Česká republika	Ministerstvo životného prostredia České republiky	Námestník ministra, Generálny riaditeľ pre ochranu prírody a krajiny	2002	2005	PP
Česká republika	Nezávislý hodnotiteľ programov EU PHARE (EMS Praha)		2001	2002	PP
Česká republika	Česká inšpekcia životného prostredia	Postupne, inšpektor, vedúci oddelenia ochrany prírody, český delegát v podskupine Interpol pre krimi	1992	2001	PP
Slovenská republika	Slovenská Akadémia Vied	- Ústav krajinnej ekológie (neskôr Ústav zoológie). Vedúci oddelenia pôdnej zoológie a zástupca riad	1984	1992	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	0	0	1

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
Ekologie	2009	Česká zemědělská Univerzita Praha

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu

- MIKO L., ERMILOV S. *Tamdamaeus staryi* gen. nov., sp nov (Acari, Oribatida, Damaeidae) from Vietnam, with remarks on certain unusual diagnostic features. *Zootaxa*, 2017, vol. 4306, s. 370-382. ISSN 1175-5326.
- MIKO L., KOLESNIKOV V., MURVANIDZE M. Redescription of *Belba paracorynopus* Bulanova-Zachvatkina, 1962 (Acarina: Oribatida: Damaeidae) from Georgia. *Systematic and Applied Acarology*, 2017, vol. 22, s. 1884-1898. ISSN 1362-1971.
- MIKO L. Oribatid mites (Acarina, Oribatida) from French Guyana: review of the genus *Rhynchoribates* and description of three new species. *Zootaxa*, 2016, vol. 4061, s. 131-145. ISSN 1175-5326.
- MIKO L. *Damaeus lupus* n. sp (Acarina), a new oribatid mite species from the Carpathian wilderness (Tatra Mountains, Slovakia). *Acarologia*, 2016, vol. 56, s. 279-292. ISSN 0044-586X.
- MOLDOVAN O., CONSTANTIN S., PANAIOTU C., ROBAN R., FRENZEL P., MIKO L. Fossil invertebrates records in cave sediments and paleoenvironmental assessments - a study of four cave sites from Romanian Carpathians. *Biogeosciences*, 2016, vol. 13, s. 483-497. ISSN 1726-4170.
- MIKO L. Taxonomy of European Damaeidae VIII. Contribution to classification of genus *Damaeus* C. L. Koch, 1835, with a review of *Adamaeus* Norton, 1978 and *Paradamaeus* Bulanova-Zachvatkina, 1957 and redescription of three species. *Zootaxa*, 2015, vol. 3980, s. 151-188. ISSN 1175-5326.
- MIKO L. Oribatid mite fossils from pre-Quaternary sediments in Slovenian caves III. Two new species of *Dissorhina* (Oppiidae) from the Pliocene. *Acarologia*, 2015, vol. 55, s. 449-457. ISSN 0044-586X.
- MIKO L., MOUREK J., ERMILOV S. Taxonomy of African Damaeidae (Acarina: Oribatida) I. *Metabelba* (*Pateribelba*) *centurion* sp. nov. from Ethiopia and redescription of *Metabelba* (*Pateribelba*) *glabriseta*. *International Journal of Acarology*, 2014, vol. 40, s. 519-534. ISSN 0164-7954.
- MIKO L., KOLESNIKOV V. Taxonomy of European Damaeidae (Acari: Oribatida) VII. Redescription of *Neobelba pseudopapillipes* Bulanova-Zachvatkina, 1967 with comments on its generic status. *Zootaxa*, 2014, vol. 3796, s. 374-384. ISSN 1175-5326.
- MIKO L., MONSON F. Two interesting damaeid mites (Acari, Oribatida, Damaeidae Berlese, 1896) from the British isles and Svalbard (Spitsbergen, Norway), with a description of *Kunstdamaeus arcticus* n.sp.. *Acarologia*, 2013, vol. 53, s. 89-100. ISSN 0044-586X.
- MIKO L., MOUREK J., MELEG I., MOLDOVAN O. Oribatid mite fossils from pre-Quaternary sediments in Slovenian caves II. *Amiracarus pliocennatus* n.gen., n.sp (Microzetidae) from Pliocene, with comments on the Oribatid mite fossils from pre-Quaternary sediments in Slovenian caves II. *Amiracaru*.... *Zootaxa*, 2013, vol. 3670, s. 557-578. ISSN 1175-5326.

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)**Působení v zahraničí**

Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Belgie	Univerzita v Antverpách	Hostující Profesor	2010

Další formy zahraniční spolupráce

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Bedřich Moldan				Tituly	prof. RNDr. CSc., dr. h. c.	
Rok narození	1935	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	12/2020
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje			PP	rozsah	20	do kdy	09/2018

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP
Sustainability Science - východiska, teorie, koncepty (konzultant, přednášející, 10%)
Doktorský seminář (konzultant, přednášející, 10%)
Metody hodnocení environmentální udržitelnosti (konzultant, přednášející, 10%)

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ano	Skolitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ano

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
čestný doktorát	ekologie a životní prostředí	2010	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
profesor	ochrana životního prostředí	1997	Univerzita Karlova v Praze, Vědecká rada UK
docent	geochemie	1992	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
doktor přírodních věd	chemie-ve specializaci analytická chemie	1966	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
kandidát věd	chemické vědy	1964	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
promovaný chemik	Analytická chemie	1958	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Ústřední ústav geologický	různé funkce	1958	1989	PP
Česká republika	Česká národní rada	poslanec	1990	1992	PP
Česká republika	Centrum pro otázky životního prostředí	pracovník	1992	dosud	PP
Česká republika	FHS UK	pracovník	2010	dosud	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	2	0	18

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do
Česká republika - UK - Fakulta humanitních studii	garant studijního programu: Ekologie a ochrana prostředí	Sociální a kulturní ekologie	Mgr	20.07.2000 - 31.10.2011
Česká republika - UK - Fakulta humanitních studii	garant studijního programu: Environmentální studia	Environmentální studia	PhD	od 15.01.2013
Česká republika - UK - Fakulta humanitních studii	garant studijního programu: Environmentální studia	Environmentální studia	PhD	od 29.06.2012

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
geochemie	1992	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
ochrana životního prostředí	1997	Univerzita Karlova v Praze, Vědecká rada UK

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
<p>HÁK T., JANOUŠKOVÁ S., MOLDAN B. Sustainable Development Goals: A need for relevant indicators. <i>Ecological Indicators</i>, 2016, vol. 60, s. 565-573. ISSN 1470-160X.</p> <p>NEKVASIL M., MOLDAN B. Could Cohesion Policy Push EU Climate Efforts?. <i>Climate Policy</i>, 2016, vol. Neueden, s. 1-11. ISSN 1469-3062.</p> <p>FROUZ J., MOLDAN B., HALENKA T., REIF J., PERGL J., PYŠEK P., PERGLOVÁ I., KINDLMANN P., STUHLÍK E., HOŘICKÁ Z., HORECKÝ J., KRĚSINOVÁ Z., CAJTHAML T., BRANIŠ M.. <i>Příležitosti a výzvy environmentálního výzkumu</i>. Praha: Nakladatelství Karolinum, 2015, 310 s. ISBN 978-80-246-2667-3.</p> <p>HOLM P., GOODSITE M., CLOETINGH S., AGNOLETTI M., MOLDAN B., LANG D., LEEMANS R., MOELLER J., BUENDIA M., POHL W., SCHOLZ R., SORS A., VANHEUSDEN B., YUSOFF K. Collaboration between the natural, social and human sciences in Global Change Research. <i>Environmental Science and Policy</i>, 2013, vol. 28, s. 25-35. ISSN 1462-9011.</p> <p>DLOUHÁ J., MOLDAN B. Sustainability in Higher Education: The Central and Eastern European Case. In ADOMSSENT M., OTTE I., Higher Education for Sustainable Development in Central and Eastern Europe. Bad Homburg: Verlag für Akademische Schriften, 2013, s. 13-32. ISBN 978-3-88864-513-6.</p> <p>MOLDAN B. Ekologické směřování lidstva. In HLAVÁČEK D., Architektura a ekologie. Praha: ČVUT v Praze, fakulta architektury, 2013, s. 26-31. ISBN 978-80-01-05255-6.</p> <p>MOLDAN B., BARTON A. Climate protection as a global public good. In STOJANOV R., ŽALUD Z., CUDLÍN P., FARDA A., ET AL., Global Change and Resilience From Impacts to Responses. Brno: Global Change Research Centre AS CR, v. v. i., 2013, s. 45-49. ISBN 978-80-904351-9-3.</p>

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)
<p>Název: Výzkum sociálních a environmentálních inovací, Program: Projekty specifického vysokoškolského výzkumu na UK, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2017 - 31.12.2019</p> <p>Název: Aktuální otázky environmentálního a organizačního výzkumu, Program: Projekty specifického vysokoškolského výzkumu na UK, Nositel: RUK UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2013 - 31.12.2013</p> <p>Název: Aktuální otázky environmentálního a organizačního výzkumu, Program: Projekty specifického vysokoškolského výzkumu na UK, Nositel: RUK UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2014 - 31.12.2014</p> <p>Název: Výzkum sociálních a environmentálních inovací, Program: Projekty specifického vysokoškolského výzkumu na UK, Nositel: RUK UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2015 - 31.12.2015</p>

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do

Další formy zahraniční spolupráce

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Karel Müller				Tituly	doc. Ing. CSc.	
Rok narození	1936	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	na dobu neurčitou
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje	PP		rozsah	40	do kdy	na dobu neurčitou	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ano	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
docent	národní hospodářství	1997	Vysoká škola ekonomická v Praze
kandidát věd	Politická ekonomie	1972	ČSAV, Ekonomický ústav
inženýr	Ekonomika zahraničního obchodu	1966	Vysoká škola ekonomická Fakulta obchodní
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	ČSAV, později AV ČR	vedoucí vědecký pracovník	1966	1992	PP
Česká republika	Univerzita T. Bati, Zlín	přednášející učitel	1995	1998	JPP
Česká republika	Centrum ekonomických studií při VŠEM	výzkumník	2005	2011	JPP
Česká republika	Fakulta humanitních studií UK	přednášející učitel	2003	dosud	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	112	4	0	4

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do
Česká republika - UK - Fakulta humanitních studii	oborový garant: Řízení a supervize v sociálních a zdravotnických organizacích	Řízení a supervize v sociálních a zdravotnických organizacích	Mgr	14.11.2011 - 21.03.2013
Česká republika - UK - Fakulta humanitních studii	garant studijního programu: Humanitní studia	Studium humanitní vzdělanosti	Bc	od 21.03.2013

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
národní hospodářství	1997	Vysoká škola ekonomická v Praze

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
MÜLLER K. Doslov. In <i>Klima a společnost</i> . Praha: Karolinum, 2014, s. 119-154. ISBN 978-80-246-2847-9. HAVELKA M., SKOVAJSA M., MÜLLER K., SOKOL J., MÜLLER K., ZAJAC P., MARADA R., MALÝ K., ŽÁK V., PREČAN V., LOEWENSTEIN B., GARSZTECKI S., ZWICKER S., LUFT R.. <i>Zivilgesellschaft und Menschenrechte im östlichen Europa. Tschechische Konzepte der Bürgergesellschaft im historischen und nationalen Vergleich</i> . Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht, 2014, 434 s. ISBN 978-3-525-37306-4.

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)
Název: Interdisciplinární sociální vědy, Program: Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově, Nositel: RUK UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.07.2012 - 31.12.2016 Název: Kultura a společnost, Program: Programy Progres, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2017 - 31.12.2021

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Nizozemsko	University of Amsterdam, University of Twente	pozvaný učitel	1994-1994

Další formy zahraniční spolupráce

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Pavel Nováček				Tituly	doc. RNDr. CSc.	
Rok narození	1961	Typ vztahu k UK		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah
Česká republika - Univerzita Palackého v Olomouci	PP	40

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP
Sustainability Science - východiska, teorie, koncepty (přednášející 20%)
Metody hodnocení environmentální udržitelnosti (přednášející 15%)

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ano	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ano

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
docent	ekologie a ochrana životního prostředí	2005	Přírodovědecká fakulta UKF, Nitra
kandidát věd	Ekologie	1992	Ústav krajinnej ekologie SAV
doktor přírodních věd	Ochrana životního prostředí	1986	Univerzita Palackého v Olomouci
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Slovenská republika	Ústav krajinnej ekológie SAV, Bratislava, Nitra	výzkumný pracovník	1985	1990	PP
Česká republika	Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie	odborný asistent	1990	1997	PP
Česká republika	Univerzita Palackého, Centrum interdisciplinárních studií	odborný asistent	1998	2006	PP
Česká republika	Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta, Katedra rozvojových studií	docent	2007	dosud	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	5	0	0

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		
ekologie a ochrana životního prostředí	2005	Přírodovědecká fakulta UKF, Nitra		

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ		
-------------------------	----------------------	---------------------	--	--

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ	
--	--------------	--------------------	---------------------	--

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
--

NOVÁČEK P. Sustainable Development or Collapse, Regeneration and Transformation? Olomouc: Palacky University Pres, 2015, s. 130. ISBN 9788024448657.
 BARTHA Z., GORDON T., JUTKIEWICZ J., KLADIVO P., KLINEC I., KOLOS N., NOVÁČEK P., TOTH K. State of the Future Index for Visegrad Group Countries (V4 SOFI). Warsaw: Polish Society for Futures Studies, 2015, s. 44. ISBN 978-83-941977-0-4.
 NOVÁČEK P. Rozvojová studia – vybrané kapitoly. Olomouc: Vydavatelství Univerzity Palackého, 2014, s. 238. ISBN 9788024439587.
 NOVÁČEK P. Možné rozvojové příležitosti v budoucím vývoji rozvojové spolupráce. Acta Missiologica, vol. 11(2), 2017, s. 8 - 21. ISSN 1337-7515.
 TEICHMAN J., NOVÁČEK P. (2015): Index štěstí v podmínkách České republiky – případová studie Velkého Meziříčí. In: Životné prostredie, Vol. 49, No. 4, p. 236 - 239
 NOVÁČEK P. Fenomén udržitelného rozvoje: východisko z globálních problémů první poloviny 21. století? Acta Missiologica, vol. 9(2), 2015, s. 33 – 50. ISSN 1337-7515.
 NOVÁČEK P., MEDERLY P. How to Measure Progress Towards Quality and Sustainability of Life? Ekológia, vol. 34(1), 2015, s. 7 – 18. ISSN 1335-342X.
 KLADIVO P., NOVÁČEK P., MACHÁČEK J., TEICHMANN J. The State of the Future Index for the Czech Republic. Moravian Geographical Reports, vol. 22(3), 2014, s. 42-52. ISSN 1210-8812.
 NOVÁČEK P. Thinking oriented towards the future – key to prosperity and sustainable development? Foresight, vol. 15(5), 2013, s. 354 – 362. ISSN: 1463-6689.
 NOVÁČEK P. Human Values Compatible with Sustainable Development. Journal of Human Values, vol. 19(1), 2013, s. 5 – 13. ISSN: 0971-6858.

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)
--

Působení v zahraničí

Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Spojené státy americké	Millennium Institute	výzkumný pracovník	1996 (4 měsíce)
Spojené státy americké	College of the Atlantic, Maine	lektor	1999 (3 měsíce)

Další formy zahraniční spolupráce

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Richard Papík				Tituly	Mgr. doc. PhDr. Ph.D.	
Rok narození	1962	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	20	do kdy	na dobu neurčitou
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah
Česká republika - Slezská univerzita v Opavě	PP	40

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ne	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
docent	knížnično-informačné štúdiá	2011	Univerzita Komenského v Bratislave Filozofická fak
doktor filozofie	Informační studia a knihovnictví	2000	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
doktor	Informační věda	2000	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Ústav vědeckých informací MO	Informační pracovník VTEI, pracovník vědecko-výzkumné základy	1984	1994	PP
Česká republika	Univerzita Karlova, FF, ÚISK	Odborný asistent, zástupce ředitele ústavu, ředitel ústavu, docent	1994	2015	PP
Česká republika	Medistyl	Informační specialista	1994	2000	JPP
Česká republika	Slezská univerzita, FPF, ÚBK	Vědecko-pedagogický pracovník	2015	dosud	PP
Česká republika	Univerzita Karlova, Ústřední knihovna	Odborný pracovník	2015	dosud	JPP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájenej za posledních 10 let)				
Název VS	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	18	67	20	29
Česká republika - Slezská univerzita v Opavě	5	7	0	0

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do
Česká republika - UK - Filozofická fakulta	garant studijního programu: Informační studia a knihovnictví	Informační studia a knihovnictví	Mgr	30.01.2014 - 16.12.2015
Česká republika - UK - Filozofická fakulta	oborový garant: Informační studia a knihovnictví	Informační studia a knihovnictví	Mgr	05.03.2012 - 16.12.2015
Česká republika - UK - Filozofická fakulta	garant studijního programu: Informační studia a knihovnictví	Studia nových médií	Mgr	30.01.2014 - 16.12.2015
Česká republika - UK - Filozofická fakulta	garant studijního programu: Informační studia a knihovnictví	Informační studia a knihovnictví	Bc	23.02.2012 - 16.12.2015
Česká republika - UK - Filozofická fakulta	garant studijního programu: Informační studia a knihovnictví	Informační věda	PhD	26.09.2012 - 16.12.2015

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
kněžično-informačné štúdiá	2011	Univerzita Komenského v Bratislave Filozofická fak

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
<p>FEBEROVÁ J., KORHOŇOVÁ L., PAPIK R., URVÁLEK P. Information literacy and open access concept at Charles University. In Libraries V4 in the Decoy of Digital Age : proceedings of the 6th Colloquium of library and information experts of the V4+ countries held from 31st May - 1st June 2016 in Brno. Brno: Moravian Library in Brno, 2016, s. 217-220. ISBN 978-80-7051-216-6.</p> <p>PAPIK R., SOUČEK M. Informační zdroje nemedicínského původu relevantní pro řešení medicínských informačních potřeb. In MEDSOFT 2015, sborník příspěvků. Praha: Creative Connections, 2015, s. 170-174. ISBN 978-80-906004-2-3.</p> <p>ČERNÁ M., KATUŠČÁK D., NĚMEČKOVÁ L., PAPIK R. Les bibliothèques en République tchèque et en Slovaquie. In BLIN F., Les Bibliothèques en Europe. Paris: Le Cercle de la Librairie, 2013, s. 127-139. ISBN 978-2-7654-1368-4.</p> <p>PAPIK, R.. Informační společnost, knihovny a lidský faktor. In : Kniha ve 21. století: redefinování role knihoven v 21. století : mezinárodní setkání odborníků, které uspořádal Ústav bohemistiky a knihovnictví Filozoficko-přírodovědecké fakulty Slezské univerzity v Opavě 16.-18. února 2016. V Brně: Moravská zemská knihovna, 2016, s. 89-94. ISBN 978-80-7051-220-3.</p> <p>PAPIK R. Introduction to Information Science. <i>Journal of Documentation</i>, 2013, vol. 69, s. 473-474. ISSN 0022-0418.</p> <p>ZWINGER M., HUDEČEK M., KREJČÍ J., PAPIK R. Rozečti.se - online výuka rychlého čtení. <i>ITlib. Informačné technológie a knižnice</i>, 2013, vol. 2013, s. 19-25. ISSN 1335-793X.</p> <p>PAPIK, Richard. Strategie vyhledávání informací a elektronické informační zdroje. 1. vyd. Praha : Velryba, 2011. 192 s. ISBN 978-80-85860-22-1.</p> <p>PAPIK, Richard; DROBÍKOVÁ, Barbora. Relationship between effective reading and Human-computer interaction. In International Conference on Human-Computer Interaction and Information Services, held in November 10, 2008 in Academy of Sciences of Czech Republic. Brno : Tribun EU, 2009, s. 57-66. Dostupný také z WWW: . ISBN 978-80-7399-868-4</p> <p>PAPIK, Richard; PAPIKOVÁ, Vendula. Spektrum informačních zdrojů pro podporu evidence-based medicine. In MEDSOFT 2008 : sborník příspěvků, 7.-8. dubna 2008, Spa Hotel Felicitas, Poděbrady. Praha : Agentura Action M, 2008, s. 117-123. ISBN 978-80-86742-22-9.</p>

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)
<p>2014-2015 - Management vědy a informací, (řešitel: Centrum pro přenos poznatků a technologií Univerzity Karlovy v Praze), Garant a spoluautor modulu 2: Analýza informací pro vědecko-výzkumné a inovační projekty (celkem 14 modulů)</p> <p>2014, Vyhledávání odborných zdravotnických informací v režimech online a podpora hodnocení vědy v knihovnách (kurz /projekt Národní lékařská knihovna CR), Spoluautor / autor části Vyhledávání medicínských informací na volném internetu</p> <p>2014, Trend mediálního multitaskingu a kurikulum odboru informačné štúdiá (Vzdělávací nadace Jana Husa - program Grant Husovy nadace 2013 plánovaný na roky 2013-2014), Zahraniční řešitel / spoluřešitel, (hlavní řešitel / vedoucí projektu: Doc. PhDr. Pavol Rankov, PhD., řešitelé: PhDr. Eudmila Hrdináková Mgr. Katarína Haluzová, Mgr. Lenka Duchoňová)</p> <p>2014, VISK 2 - Rozvoj portálu Elektronických studijních textů z oboru ICT, informační vědy a knihovnictví, Autor webináře na téma Rychlé čtení a aplikace Rozectise.cz</p> <p>2009 - 2012, Studium informační vědy a znalostního managementu v evropském kontextu. Operační program vzdělávání pro konkurenceschopnost, řešitel, odborný garant</p> <p>2006 - 2008, HCI / Interakce člověk-počítač v humanitních vědách, poskytovatel GAAV, řešitel / odborný garant</p> <p>2006 - 2008, Projekt ESF - Vzdělávání pedagogických pracovníků, program OP RLZ: Příprava a realizace kreativního a motivačního systému pro další vzdělávání pedagogických pracovníků v rámci podpory z Evropských Strukturálních Fondů, spoluřešitel, odborný garant</p>

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Spojené státy americké	Longwood University	Librarian, information specialist, visiting scholar	1996
Spojené státy americké	University of North Carolina	Visiting assistant professor	1998
Spojené státy americké	University of North Carolina, Longwood University, University of Virginia	Visiting researcher	2001

Další formy zahraniční spolupráce

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Petr Pišoft				Tituly	doc. RNDr. Ph.D.	
Rok narození	1979	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	40	do kdy	na dobu neurčitou
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ano	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
docent	meteorologie	2013	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta
doktor	Meteorologie a klimatologie	2006	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
doktor přírodních věd	Meteorologie a klimatologie	2004	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
magistr	Meteorologie a klimatologie	2002	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta	akademický pracovník, docent, vedoucí katedry	2006		PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)					
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací	
Česká republika - Univerzita Karlova	3	4	0	2	
Česká republika - ČZU - Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	0	9	0	0	

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do
Česká republika - UK - Matematicko-fyzikální fakulta	oborový garant: Meteorologie a klimatologie	Meteorologie a klimatologie	PhD	od 01.06.2016
Česká republika - UK - Matematicko-fyzikální fakulta	oborový garant: Meteorologie a klimatologie	Meteorologie a klimatologie	Mgr	od 18.12.2017

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
Meteorologie	2013	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
-------------------------	----------------------	---------------------

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ
Meteorologie	2018	2019	Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
<p>HUSZÁR P., KARLICKÝ J., BELDA M., HALENKA T., PIŠOFT P. The impact of urban canopy meteorological forcing on summer photochemistry. <i>Atmospheric Environment</i>, 2018, vol. 2018, s. 209-228. ISSN 1352-2310.</p> <p>PIŠOFT P., ŠÁCHA P., MIKŠOVSKÝ J., HUSZÁR P., SCHERLLIN-PIRSCHER B., FOELSCH U. Revisiting internal gravity waves analysis using GPS RO density profiles: comparison with temperature profiles and application for wave field stability study. <i>Atmospheric Measurement Techniques</i>, 2018, vol. 11, s. 515-527. ISSN 1867-1381.</p> <p>KUCHAŘ A., BALL W., ROZANOV E., STENKE A., REVELL L., MIKŠOVSKÝ J., PIŠOFT P., PETER T. On the aliasing of the solar cycle in the lower stratospheric tropical temperature. <i>JOURNAL OF GEOPHYSICAL RESEARCH-ATMOSPHERES</i>, 2017, vol. 122, s. 9076-9093. ISSN 2169-897X.</p> <p>HUSZÁR P., BELDA M., KARLICKÝ J., PIŠOFT P., HALENKA T. The regional impact of urban emissions on climate over central Europe: present and future emission perspectives. <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i>, 2016, vol. 16, s. 12993-13013. ISSN 1680-7316.</p> <p>ŠÁCHA P., LILIENTHAL F., JACOBI C., PIŠOFT P. Influence of the spatial distribution of gravity wave activity on the middle atmospheric dynamics. <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i>, 2016, vol. 16, s. 15755-15775. ISSN 1680-7316.</p> <p>MIKŠOVSKÝ J., HOLTANOVÁ E., PIŠOFT P. Imprints of climate forcings in global gridded temperature data. <i>Earth System Dynamics</i>, 2016, vol. 2016, s. 231-249. ISSN 2190-4979.</p> <p>ŠÁCHA P., KUCHAŘ A., JACOBI C., PIŠOFT P. Enhanced internal gravity wave activity and breaking over the northeastern Pacific-eastern Asian region. <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i>, 2015, vol. 15, s. 13097-13112. ISSN 1680-7316.</p> <p>KUCHAŘ A., ŠÁCHA P., MIKŠOVSKÝ J., PIŠOFT P. The 11-year solar cycle in current reanalyses: a (non)linear attribution study of the middle atmosphere. <i>Atmospheric Chemistry and Physics</i>, 2015, vol. 15, s. 6879-6895. ISSN 1680-7316.</p> <p>ŽÁK M., MIKŠOVSKÝ J., PIŠOFT P. CMSAF Radiation Data: New Possibilities for Climatological Applications in the Czech Republic. <i>Remote Sensing</i>, 2015, vol. 7, s. 14445-14457. ISSN 2072-4292.</p> <p>PIŠOFT P., HOLTANOVÁ E., HUSZÁR P., KALVOVÁ J., MIKŠOVSKÝ J., RAIDL A., ŠINDELÁŘOVÁ K., ŽÁK M. Manifestation of reanalyzed QBO and SSC signals. <i>Theoretical and Applied Climatology</i>, 2013, vol. 112, s. 637-646. ISSN 0177-798X.</p>

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)
<p>Název: Fyzika, Program: Programy Progres, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2017 - 31.12.2021</p> <p>Název: Dopady lokalizovaného působení gravitačních vln na střední atmosféru, Program: Mezinárodní projekty, Nositel: UK, Poskytovatel: Grantová agentura ČR, (ID projektu: GC16-01562J), Trvání projektu: 01.01.2016 - 31.12.2018</p> <p>Název: Dynamika stratosféry a propojení s troposférou a mezoférou, Program: Grantová agentura UK, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2013 - 31.12.2015</p> <p>Název: Vlnové procesy ve střední atmosféře a jejich význam pro vazbu vybraných atmosférických oblastí, Program: Grantová agentura UK, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2014 - 31.12.2016</p> <p>Název: Vliv skleníkových plynů a dalších zdrojů na dlouhodobé trendy v systému stratosféra-mezosféra-termosféra-ionosféra, Program: Standardní projekty, Nositel: UK, Poskytovatel: Grantová agentura ČR, (ID projektu: GC18-01625S), Trvání projektu: 01.01.2018 - 31.12.2020</p> <p>Název: Globální klimatologie stočení vektoru větru – implikace pro šíření orografických gravitačních vln, Program: mezinárodní projekt spolupráce MOBILITY, Nositel: UK, Poskytovatel: MŠMT ČR, (ID projektu: 7AMB16AT021), Trvání projektu: 01.01.2016 - 31.12.2017</p>

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Rakousko	Karl-Franzens-Universität Graz	vědecký pracovník	24.3.2017 - 26.6.2017

Další formy zahraniční spolupráce

- institute of Geophysics, Astrophysics and Meteorology (IGAM), Karl-Franzens-Universität Graz, Austria, výzkumná a publikační spolupráce zaměřená na GPS RO měření a gravitační vlny, od 2013, krátkodobé pobyty
- Institute for Meteorology, University of Leipzig, Germany, výzkumná spolupráce zaměřená na dynamiku střední atmosféry a gravitační vlny, od 2014, krátkodobé pobyty
- Environmental Physics Laboratory, Faculty of Sciences of Ourense, University of Vigo, Spain, výzkumná a publikační spolupráce zaměřená na procesy střední atmosféry, od 2017

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Přemysl Rosůlek				Tituly	doc. PhDr. Ph.D.	
Rok narození	1971	Typ vztahu k UK	DPP	rozsah		do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah
Česká republika - ZČU - Fakulta filozofická	PP	40

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ne	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
docent			
doktor	Politologie	2005	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
doktor filozofie		2003	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Západočeská univerzita	docent politikologie	2014	dosud	PP
Česká republika	Metropolitní univerzita v Praze a Plzni	odborný asistent	2011	2013	JPP
Česká republika	Západočeská univerzita	odborný asistent	2000	2014	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	0	0	1
Česká republika - Západočeská univerzita v Plzni	150	47	0	1

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
Teorie politiky	2014	Universita Mateje Bela, Banská Bystrica

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
-------------------------	----------------------	---------------------

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ
--	--------------	--------------------	---------------------

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu

RIEGL M., DOBOŠ B., BEČKA J., LANDOVSKÝ J., ROSŮLEK P., BERG E., CASPERSEN N., FABRY M., JAKŠA U., KOPEČEK V., CZULDA R., BAR S., RUDINOVÁ K., BAAR V.. *Unrecognized States and Secession in the 21st Century*. Cham: Springer International Publishing, 2017, 225 s. ISBN 978-3-319-56912-3.

ZAHRADNÍK, Lukáš – ROSŮLEK, Přemysl (2017): Islamofobní diskurz v České republice a programová východiska českých politických stran v době „migrační krize“. In: ROSŮLEK, Přemysl a kol. (2017): *Sondy do studia (o) islámu v období „migrační krize“*. Praha: Dokořán, s. 70–108. ISBN 978-80-7363-872-6.

ROSŮLEK, Přemysl (2017): Čeští zpěváci a kritika islámu na Facebooku (2015–2017). In: ROSŮLEK, Přemysl a kol. (2017): *Sondy do studia (o) islámu v období „migrační krize“*. Praha: Dokořán, s. 172–213. ISBN 978-80-7363-872-6.

ROSŮLEK, Přemysl a kol. (2017): *Sondy do studia (o) islámu v období „migrační krize“*. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-872-6, 263s.

ROSŮLEK, P. (2016): Secession and Intelligibility of a Referendum Question (RQ) ? From Québec to Scotland (1980–2014). *The Annual of Language & Politics and Politics of Identity (ALPPI)*, 2016, roč. 10, č. 1, s. 49-72. ISSN: 1803-1757

ROSŮLEK, P. (2016): Secession, Referendum and Legitimacy of a Ballot Text. *Solarly Reflection. Politické vedy*, roč. 19, č. 4, s. 93-118. ISSN: 1335-2741.

ROSŮLEK, Přemysl (2015): The Issue of Mahdism within Shia Ideology and Ahmadinejad's Doctrine. *The Central European Journal of International Security Studies*. Vol. 9, No. 1, s. 54–74. ISSN: 1805-482X.

ROSŮLEK, Přemysl (2015): Albánci a Makedonská republika (1991-2014). Praha: Libri. ISBN: 978-80-7277-526-2, 395s.

ROSŮLEK, Přemysl (2014): Politický secesionismus & Etické teorie. Allen Buchanan a jeho kritici. Brno: Barrister & Principal. ISBN: 978-80-7485-037-0, 171s.

ROSŮLEK, Přemysl (2014): Antická dimenze Makedonské identity, spor o název země s Řeckem & Albánci v Makedonii. In: *Bezpečnostné fórum 2014. II. zväzok*. Banská Bystrica: Vydavateľstvo Univerzity Mateja Bela – Belianum. ISBN: 978-80-557-0678-8, p. 609–620.

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)

2010–2011: člen týmu projektu SCICOM (CZ.1.07/2.3.00/09.0151) – Development competencies for communication of science. Západočeská univerzita a Technické centrum Plzeň.

2009-2010: člen týmu Ango-Americké univerzity v Praze EUTRAIN výzkumný projekt „Implikace zdravotnictví a sociálních politik EU na členské státy se zřetelem na Českou republiku“.

2007-13: člen týmu Kooperationsbeziehungen in der neuen Europäischen Union – unter besonderer Berücksichtigung des sächsisch-tschechischen Grenzraums. Ziel3-Projekt „Sächsisch-Tschechische Hochschulinitiative,“ (č. 100011693. Západočeská univerzita, TU Chemnitz a UJEP v Ústí nad Labem.

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Rumunsko	Katedra politických, administrativních a komunikativních věd, Univerzita Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca	výzkumný pracovník	leden - únor 2012
Bulharsko	Bulharská akademie věd, Sofie	výzkumný pracovník	únor 2004
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku	Nuffield College, Oxfordská univerzita	academic visitor	únor 2003

Další formy zahraniční spolupráce

2016 – člen Institutu mezinárodních studií, Univerzita Babeş Bolyai, Cluj-Napoca, Rumunsko.

Konference

Invited speaker

2017: ROSŮLEK, Přemysl: „Russian Geopolitical Chessboard & the Balkans. From East to West and Back Again?“ Security Concepts and Policies – New Generation of Risks and Threats. International Scientific Conference, Ohrid, Macedonia. Hanns Seidel Stiftung. 40 let Fakulty bezpečnosti Bitola – Skopje. 4. – 6.6.2017.

2017: ROSŮLEK, Přemysl: Internationale Migration in Böhmen – Die Politisierung von Migration durch die Politische linke Parteien. Unsere Region in Wandel: Demografische Entwicklung – Migration Integration: die Situation in Westböhmen, Akademie Ostbayern – Böhmen. Východní Bavorsko – Čechy. Jahresprogramm 2017: „Ostbayern–Böhmen – Unsere Region in Wandel,“ Plzeň/Pilsen, 10.11.–11.11.2017.

Ostatní zahraniční konference:

2017: ROSŮLEK, P.: „Celebrization of Politics in the Post-truth era – the case of Islamophobia and the Czech Pop-Rock Singers on Facebook“. Workshop on Islamophobia in Eastern Europe – Theoretical Implications and Empirical Findings. Leibniz ScienceCampus „Eastern Europe – Global Area“ (EEGA) Center for the Study on Right-Wing Extremism and Democracy at Leipzig University, 3.11. – 4.11.2017.

2016: ROSŮLEK, Přemysl: „Islamophobia without Muslims: The case of the Czech Republic.“ Mezinárodní konference Political Mobilization of Ethnic Minorities and Anti-Minority Discourse in Europe Conference. Babeş-Bolyai University, Faculty of Political Science, Public Administration and Communication, Cluj–Napoca, 15. – 17. září 2016.

2016: ROSŮLEK, Přemysl: „Independence & norms and questioning the referendum questions, 1980-2014“. 21st Central European Political Science Association Conference Challenges for Political Leaders in Central and Eastern Europe. Fakulta sociálních věd, Univerzita Ljubljana, Slovinsko. 3.-4.6.2016.

Přednášky v zahraničí:

2014 (květen): Department of Political, administrative and communicative sciences, University of Babeş-Bolyai, Cluj-Napoca.

2013 (květen): Instituto Superior de Ciências Sociais e Políticas, Universidade Técnica de Lisboa, Lisabon, Portugalsko.

2009 (letní semestr): Univerzitet Sv. Kiril i Metodij Skopje, Makedonie. Letní semestr bloková výuka.

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Petr Šauer				Tituly	prof. Ing. CSc.	
Rok narození	1954	Typ vztahu k UK		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah
Česká republika - Vysoká škola ekonomická v Praze	PP	40

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP
Sustainability Science - východiska, teorie, koncepty (přednášející 10%)
Metody hodnocení environmentální udržitelnosti (přednášející 10%)

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ano	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ano

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
profesor	politologie	2015	Vysoká škola ekonomická
docent	národní hospodářství	1993	Vysoká škola ekonomická v Praze
kandidát věd	národohospodářské plánování	1986	Vysoká škola ekonomická v Praze
inženýr	Národohospodářské plánování	1978	Vysoká škola ekonomická v Praze
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Vysoká škola ekonomická v Praze	asistent + odborný asistent	1978	1987	PP
Česká republika	Ekonomický ústav ČSAV	samostatný výzkumný pracovník	1988	1988	PP
Česká republika	Vysoká škola ekonomická v Praze	odborný asistent	1988	1989	JPP
Česká republika	Federální výbor pro životní prostředí	poradce	1991	1992	JPP
Česká republika	FHS UK, katedra sociální a kulturní ekologie	docent katedry	2009	2012	JPP
Česká republika	Vysoká škola ekonomická v Praze	vedoucí katedry, ředitel institutu	1990	dosud	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VS	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	0	0	3
Česká republika - Vysoká škola ekonomická v Praze		5		4

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do
Česká republika - Vysoká škola ekonomická v Praze		Environmentální ekonomie a politika	Bc	cca 1995 - 2003
Česká republika - Vysoká škola ekonomická v Praze		Environmentální ekonomie a politika	Mgr	2003 - 2010

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
národní hospodářství	1993	Vysoká škola ekonomická v Praze

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
politologie	2015	Vysoká škola ekonomická

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
<p>ŠAUER P., DVORÁK A., MILDEOVÁ S., MOKRIŠOVA J. Vyjádření užítku přírodního statku metodou podmíněného hodnocení: případ snížení rizika záplav. Politická ekonomie, vol. XLVI (3), 1998. ISSN 0032-3233.</p> <p>ŠAUER P., ANDREWS R., CUDLÍNOVÁ N. L., DVORÁK E., FIALA A., HOLCOVÁ P., KOVÁR J. LISA A., LIVINGSTON M., TOŠOVSKÁ E. Voluntary Agreements in Environmental Policy. Praha: OECONOMICA, 2001. ISBN 80-245-0117-1.</p> <p>ŠAUER P., DVORÁK A., LISA A., FIALA P. A Procedure for Negotiating Pollution Reduction under Information Asymmetry. Environmental and Resource Economics, vol. 24, s. 103-119, 2003. ISSN: 0924-6460.</p> <p>ŠAUER P., PAŘÍZKOVÁ L., HADRABOVÁ A. Charging systems for municipal solid waste: Experience from the Czech Republic. Waste management, vol. 28 (12), 2008. ISSN: 0956-053X.</p> <p>ŠAUER P., VOJÁČEK O., KLUSÁK J., ZIMMERMANNOVÁ J. Introducing Environmental Tax Reform: The Case of the Czech Republic. In EKINS P., SPECK S. Environmental Tax Reform: A Policy for Green Growth. Oxford: Oxford University Press, 2011. ISBN 978-0-19-958450-5.</p> <p>ŠAUER P., FIALA P., DVORÁK A., KOLÍNSKÝ O., PRÁŠEK J., FERBAR P., REDERER L. Improving Quality of Surface Waters with Coalition Projects and Environmental Subsidy Negotiation. Polish Journal of Environmental Studies, 2015, vol. 24 (3) s. 1299–1307. ISSN 1230-1485.</p> <p>ŠAUER P., FIALA P., DVORÁK A., KOLÍNSKÝ O. Coalition Projects to Cut Back Costs of Cleaning Recreational Water Bodies: The Case of Lake Rozkoš. Polish Journal of Environmental Studies, vol. 26(4), 2017, s. 1-14. ISSN 1230-1485.</p> <p>KREUZ J., LISA A., ŠAUER P. Environmentální Kuznetsova křivka v podmínkách České republiky v období let 1975-2012. Politická ekonomie, vol. 65(1), 2017, s. 119–130. ISSN 0032-3233.</p> <p>ŠAUER P., DVORÁK A., FIALA P. Improvement to Green In-Country Tourism Conditions: a Case of the Czech Recreation Lake Pastviny. Journal of Environmental Protection and Ecology, vol. 17(4), 2016, s. 1434–1442. ISSN 1311-5065.</p> <p>ŠAUER P., FIALA P., DVORÁK A., KOLÍNSKÝ O., PRÁŠEK J., FERBAR P., REDERER L. Improving Quality of Surface Waters with Coalition Projects and Environmental Subsidy Negotiation. Polish Journal of Environmental Studies, vol. 24(3), 2015, s. 1299–1307. ISSN 1230-1485.</p>

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)
<p>Research Cooperation of European and Latin American Universities in Innovation Technologies (REALITY), International project ERASMUS MUNDUS-Action 3, 2012-2013</p> <p>Staff training workshop on case teaching, ERASMUS+, 2017</p> <p>Model ekologicko-ekonomické optimalizace snížení znečištění ve vodních tocích (Model of ecological-economical optimization of pollution reduction in rivers), TACR No. TD010092, 2012-2013 (principal investigator).</p> <p>Dopady liberalizace trhu s environmentálním zbožím na zahraniční obchod zemí (Impact of environmental goods trade liberalization on international trade of countries), VSE IGA NO. F2/5/2012, 2012-2013 (principal investigator).</p> <p>Modeling of Negotiations in Environmental Policy under Information Asymmetry, Czech Science Foundation, grant No.13-07036S (principal investigator), 2013-2015.</p> <p>Vliv ekonomické liberalizace na politiku životního prostředí (Impact of economic liberalization on environmental policy), Číslo projektu: 26/2014, VSE IGA NO. F2/26/2014, 2014-2015 (principal investigator).</p> <p>Novel approach to seeking cost-effective water pollution abatement: Developing reverse combinatorial auctions theory, Czech Science Foundation (GAČR), 2016-2018</p> <p>Komplexní posuzování důsledků průmyslových výrob na vodní útvary (Complex assessment of industrial impacts on water bodies), TACR OMEGA No. TD 010092, 2016-2017</p> <p>Czech-Icelandic research group on Policy and Management of Natural Resources and Renewable Energy Sources, Project supported by Norway/EEA Fund, Fund for Bilateral Relations at National Level, 2016</p> <p>Czech-Norwegian Network for Capacity Building in Integrated Water Resources Management, Project supported by Norway/EEA Fund, Fund for Bilateral Relations at National Level, 2014.</p>

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Ukrajina	Doneck University	studijní pobyt	4-6/1983
Spojené státy americké	University of Minnesota	pracovní pobyt	1 měsíc, 1994
Nizozemsko	Erasmus University Rotterdam	výzkumný pobyt	3-4/1991
Spojené státy americké	University of North Carolina	výzkumný pobyt	9-10/1992
Spojené království Velké Británie a Severního Irska	University of Cardiff	studijní pobyt	5/1997
Austrálie	CURTIN University	výzkumný pobyt	2/2003
Japonsko	Chuo University	výzkumný pobyt	12/2004

Další formy zahraniční spolupráce
<p>Řada mezinárodních grantů (řešitel v ČR)</p> <p>Schumacher College, Great Britain (1996)</p> <p>University of West England Bristol, Great Britain (1998)</p> <p>University of Kathmandu (2008)</p> <p>Delhi School of Professional Studies, India (2008, 2010, 2011)</p> <p>Shandong University of Finance and Economics, Jinang, China (2014)</p> <p>University of Porto – teaching stay ERASMUS (2017)</p> <p>Lecturing at about 20 universities abroad</p>

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Radim Šrám				Tituly	MUDr. DrSc.	
Rok narození	1939	Typ vztahu k UK		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah
Česká republika - JU - Zdravotně sociální fakulta	PP	32

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP
Metody hodnocení environmentální udržitelnosti (přednášející 10%)

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ano	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ano

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
doktor medicíny			
doktor věd			
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Institut hygieny a epidemiologie, Praha	Vedoucí Genetické laboratoře a Národní laboratoře pro genotoxicitu	1964	1982	PP
Česká republika	Výzkuný ústav psychiatrický, Praha	Vědecký pracovník	1982	1991	PP
Česká republika	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	Vedoucí Oddělení genetické ekotoxikologie	1991	2016	PP
Česká republika	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v.v.i.	Vědecký pracovník Oddělení genetické toxikologie a nanotoxikologie	2016	dosud	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	0	0	7

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
---------------------------	----------------------	---------------------

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
-------------------------	----------------------	---------------------

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ
--	--------------	--------------------	---------------------

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu
SRAM RJ, BINKOVA B, DOSTAL M, MERKEROVA-DOSTALOVA M, LIBALOVA H, MILCOVA A, ROSSNER P JR, ROSSNEROVA A, SCHMUCZEROVA J, SVECOVA V, TOPINKA J, VOTAVOVA H. Health impact of air pollution to children. Int J Hyg Environ Health. 2013 Aug;216(5):533-40. AMBROZ A, VLKOVA V, ROSSNER P JR, ROSSNEROVA A, SVECOVA V, MILCOVA A, PULKRABOVA J, HAJŠLOVA J, VELEMINŠKY M JR, SOLANSKY I, SRAM RJ. Impact of air pollution on oxidative DNA damage and lipid peroxidation in mothers and their newborns. Int J Hyg Environ Health. 2016 Aug;219(6):545-56. GHOSH R, ROSSNER P, HONKOVA K, DOSTAL M, SRAM RJ, HERTZ-PICCIOTTO I. Air pollution and childhood bronchitis: Interaction with xenobiotic, immune regulatory and DNA repair genes. Environ Int. 2016 Feb;87:94-100. DOSTAL M, PASTORKOVA A, RYCHLIK S, RYCHLIKOVA E, SVECOVA V, SCHALLEROVA E, SRAM RJ. Comparison of child morbidity in regions of Ostrava, Czech Republic, with different degrees of pollution: a retrospective cohort study. Environ Health. 2013 Sep 3;12(1):74. SRAM RJ, BINKOVA B, ROSSNER P Jr. Vitamin C for DNA damage prevention. Mutat Res. 2012 May 1;733(1-2):39-49.

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)
Ovlivnění novorozenců prostředím, hlavní řešitel, Strategie AV21 Qualitas (2016-2017) Dopady znečištění ovzduší na genom novorozenců, hlavní řešitel, GAČR - 13-13458S (2013 – 2016) Development of sensor-based Citizens' Observatory Community for improving quality of life in cities (CITI-SENSE), hlavní řešitel, FP7-308524-2 (2012-2016)

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Spojené království Velké Británie a Severního Irsku	Dept. of Genetics, University of Edinburgh, U.K.	výzkumný pracovník	1968-1969
Spojené státy americké	US Environmental Protection Agency, Research Triangle Park, NC, USA	spolupráce	1991-1996

Další formy zahraniční spolupráce

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Viktor Třebický				Tituly	RNDr. Ph.D.	
Rok narození	1973	Typ vztahu k UK		rozsah		do kdy	
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP	
Sustainability science – východiska, teorie, koncepty (přednášející, 10%)	

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ne	Školitel	Ne	Vyučující / přednášející	Ano

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
doktor přírodních věd		2006	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
doktor	Aplikovaná a krajinná ekologie /Applied and Landscape Ecology/	2005	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
magistr	Ochrana a tvorba životního prostředí	1997	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Uvazek
Česká republika	CI2, o. p. s.	spoluzakladatel a odborný pracovník	2013	dosud	
Česká republika	ochrana životního prostředí a udržitelný rozvoj - konzultant		2005	dosud	
Česká republika	TIMUR, o. s.	koordinátor projektů, od 2012 ředitel	2003	2013	
Česká republika	EnviConsult, s. r. o.	jednatel a spoludávající konzultační a poradenské společnosti pro oblast udržitelného rozvoje	2005	2008	
Česká republika	Ústav pro ekopolitiku, o. p. s.	projektový manažer	1997	2005	
Česká republika	Živnostenská banka	bankovní úředník	1992	1992	

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	1	0	0

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
---------------------------	----------------------	---------------------

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
-------------------------	----------------------	---------------------

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ
--	--------------	--------------------	---------------------

<p>Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu</p> <p>KUBOVA, P., HAJEK, M., & TŘEBICKÝ, V. (2018). Carbon Footprint Measurement and Management: Case Study of the School Forest Enterprise. <i>BioResources</i>, 13(2), 4521-4535.</p> <p>TŘEBICKÝ, V.: Města a změna klimatu po česku. <i>Urbanita</i>, časopis o urbanizme a územním plánování, 3-4, 2016, 28. ročník.</p> <p>TŘEBICKÝ, V., (2016): Metodika stanovení uhlíkové stopy podniku a postup pro její snížení. <i>CI2</i>, o. p. s., Rudná, 22 s., ISBN: 978-80-906341-3-8</p> <p>TŘEBICKÝ, V., NOVÁK, J. (2016): Metodika tvorby místní adaptační strategie na změnu klimatu. <i>CI2</i>, o. p. s., Rudná, 28 s., ISBN: 978-80-906341-0-7</p> <p>ČASLAVKA, J., HÁK, T., TŘEBICKÝ, V., KUTÁČEK, S.: Indikátory blahobytu. Všechno co jste chtěli vědět o štěstí (a báli jste se zeptat). <i>APEL, Zelený kruh a Hnutí Duha Praha 2010</i>, 60 stran.</p> <p>LUPAC, M., NOVÁK, J., TŘEBICKÝ, V. (2012): Uhlíková stopa města. Metodika pro stanovení místního příspěvku ke klimatické změně, Týmová iniciativa pro místní udržitelný rozvoj, Praha, 38 stran.</p> <p>TŘEBICKÝ, V.: Kladno – Strategie udržitelnosti v průmyslovém městě. In: <i>Moldan, B., Hák, T., Kolářová, H. (eds): K udržitelnému rozvoji České republiky: vytváření podmínek. Svazek V., Centrum UK pro otázky životního prostředí, Praha. 2003.</i></p> <p>TŘEBICKÝ, V. NOVÁK, J., HUBA, M., IRA, V. STODULSKI, W., ERI, V.: <i>Road to Sustainability, Economic, Social and Environmental Dimension of Sustainability in Visegrad Group, Institute for Environmental Policy, Prague, 2003, 272 stran.</i></p> <p>KUBOVA, P., HAJEK, M., TŘEBICKÝ, V. (2018). "Carbon footprint measurement," <i>BioResources</i> 13(2), 4521-4535.</p>
--

<p>Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)</p> <p>Uhlíková stopa soukromých společností a institucí veřejné správy v rámci programu Sledujeme/Snížujeme CO2 (2013–2018)</p> <p>Adaptace měst na změnu klimatu: výběr opatření a účast veřejnosti – Hlučín a Kopřivnice (MŽP, 2016)</p> <p>Nástroje pro hodnocení dopadu kampaní zaměřených na snížení individuálních emisí skleníkových plynů (TAČR, 2016–2017)</p> <p>UrbanAdpat – Rozvoj strategií přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách měst s využitím ekosystémově založených přístupů k adaptacím (EHP a Norské fondy, 2015–2016)</p> <p>Analýza služeb urbánních ekosystémů a jejich vliv na kvalitu života obyvatel měst v ČR (TAČR, 2014–2015)</p> <p>Zvyšování povědomí o adaptačních opatřeních na změnu klimatu v prostředí českých měst s využitím norských zkušeností (FNNO, 2014–2016)</p>

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do

Další formy zahraniční spolupráce

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	František Turnovec				Tituly	prof. RNDr. CSc.	
Rok narození	1941	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	4	do kdy	na dobu neurčitou
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ano	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
profesor	ekonomie	1998	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd
docent	teorie řízení a plánování	1990	Vysoká škola ekonomická Bratislava
kandidát věd	Teorie řízení a plánování	1990	VŠE Bratislava
doktor přírodních věd	Informatika a kybernetika	1982	Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta
inženýr	matematická ekonomie	1964	Leningradská univerzita, St-Petersburg
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Uvazek
Slovenská republika	VŠE v Bratislavě	odborný asistent	1964	1969	PP
Slovenská republika	Výzkumné výpočetní centrum, Bratislava	programátor	1970	1989	PP
Slovenská republika	VŠE v Bratislavě	docent	1989	1992	PP
Slovenská republika	Vysoká škola zemědělská v Nitře	docent	1992	1993	PP
Česká republika	CERGE UK v Praze	docent, profesor	1993	1999	PP
Česká republika	Národohospodářský ústav AV ČR	vedoucí vědecký pracovník	1993	2000	PP
Česká republika	FSV UK	profesor	2000	dosud	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	4	3	7

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
teorie řízení a plánování	1990	Vysoká škola ekonomická Bratislava

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
ekonomie	1998	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ
--	--------------	--------------------	---------------------

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu			
TURNOVEC F. Manipulability of Voting Procedures: Strategic Voting and Strategic Nomination. In NGUYEN N., KOWALCZYK R., Transactions on Computational Collective Intelligence XXIII. Berlin: Springer, 2016, s. 141-148. ISBN 978-3-662-52885-3.			
TURNOVEC F., MERCIK J. Sensitivity Analysis of a Priori Power Indices. In NGUYEN N., INTELLIGENT INFORMATION AND DATABASE SYSTEMS, PT 1. Berlin: Springer, 2014, s. 464-473. ISBN 978-3-319-05476-6.			
TURNOVEC F., Fair Majorities in Proportional Voting, Kybernetika, vol. 49 (2013), No. 3, pp. 498-505 (IF 0.619)			

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)	
Název: Ekonomie a finance, Program: Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově, Nositel: RUK UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.07.2012 - 31.12.2016	
Název: Ekonomie a finance, Program: Programy Progres, Nositel: UK, Poskytovatel: Univerzita Karlova, Trvání projektu: 01.01.2017 - 31.12.2021	

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Belgie	Centrum pro operační výzkum a ekonometrii, Katolická univerzita Leuven, Belgie	výzkumný pobyt	1969-1970
Německo	Univerzita v Hagenu	hostující profesor	1991
Spojené státy americké	Princetonská univerzita	research fellow	1993, jeden semestr
Spojené státy americké	Pittsburghská univerzita	visiting scholar	1994, jeden semestr
Rakousko	Institute for Advanced Studies, Vídeň	hostující profesor	1996-1997, 1998, 1999, celkem 9 měsíců
Slovenská republika	Academia Istropolitana Nova, Bratislava	hostující profesor	1999, 2001
Rakousko	Vienna Institute for International Economic Studies, Vídeň	hostující výzkumník	2000, 3 měsíce
Polsko	Wroclaw College of Management and Finance, Wroclaw	hostující profesor	2002-2003, jeden školní rok

Další formy zahraniční spolupráce

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Jan Urban				Tituly	Mgr. Ph.D.	
Rok narození	1978	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	36	do kdy	12/2018
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ne	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
doktor	Sociologie	2012	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
magistr	Sociologie	2003	Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Spojené státy americké	University of New Orleans	research assistant	2003	2004	JPP
Česká republika	FSV MUNI	výzkumný pracovník	2014	2017	JPP
Česká republika	FF UK	asistent	2004	2010	JPP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)				
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	3	0	0

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu

URBAN J., ŠČASNÝ M. Structure of Domestic Energy Saving: How Many Dimensions?. *Environment and Behavior*, 2016, vol. 48, s. 454-481. ISSN 0013-9165.

KAPROVÁ K., MELICHAR J., URBAN J. Investigating public preferences for forest recreation attributes: Combined scenic beauty and discrete choice model. In REIMANN M., The 7th International Conference on International Conference on Monitoring and Management of Visitors in Recreational and Protected Areas (MMV): Local Community and Outdoor Recreation - Proceedings. Tallinn, Estonsko: Neuveden, 2014, s. 225-226. ISBN 978-9949-29-166-3.

URBAN J., MÁČA V. Linking Traffic Noise, Noise Annoyance and Life Satisfaction: A Case Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2013, vol. 10, s. 1895-1915. ISSN 1660-4601.

Urban, J., 2016. Are we measuring concern about global climate change correctly? Testing a novel measurement approach with the data from 28 countries. *Climatic Change* 139(3-4), 397-411. doi 10.1007/s10584-016-1812-0 [IF 3.496]

Urban, J., & Máca, V. (2013). Linking Traffic Noise, Noise Annoyance and Life Satisfaction: A Case Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 10(5), 1895–1915. doi:10.3390/ijerph10051895 [IF 2.101]

Urban, J., Zvěřinová, I., & Ščasný, M. (2012). What motivates Czech consumers to buy organic food? *Sociologický časopis/Czech Sociological Review*, 48(3), 509-536. [IF 0.143]

Urban, J., & Ščasný, M. (2012). Exploring domestic energy-saving: The role of environmental concern and background variables. *Energy Policy*, 47, 69–80. [4.140]

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)

GA403/08/1694 Application of the model of environmentally significant behavior in the Czech Republic, provider: Czech Science Foundation, Contractor: Charles University, trvání: 2008-2010

GA14-35959S Effect of general attitudes on specific behavior: Campbell's paradigm and theory of planned behavior, provider: Czech Science Foundation, Contractor: Charles University, trvání: 2014-2015.

TACR TD03000282 Nástroje pro hodnocení dopadu kampaní zaměřených na snížení individuálních emisí skleníkových plynů, trvání: 2016-2017.

GA16-25440S Reconciling Campbell's theory of attitudes and moral licensing effect in environmental domain: Theoretical proposition and empirical test, provider: Czech Science Foundation, Contractor: Charles University, trvání: 2016-2018.

Působení v zahraničí

Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Spojené státy americké	UC Berkeley	visiting researcher	2015 (6 měsíců)
Spojené státy americké	University of New Orleans	3 semestry (exchange student, research assistant)	2002 - 2004

Další formy zahraniční spolupráce

--

C-I - Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	David Vačkář				Tituly	Mgr. Ph.D.	
Rok narození	1976	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	20	do kdy	12/2018
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení			
Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách		
Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu					
Člen OR	Ne	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne

Údaje o vzdělání na VŠ			
získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
doktor	Aplikovaná a krajinná ekologie /Applied and Landscape Ecology/	2010	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
magistr	Ochrana a tvorba životního prostředí	2001	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)					
Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Ústav výzkumu globální změny AV ČR	vedoucí oddělení	2010	dosud	PP
Česká republika	Univerzita Karlova, Centrum pro otázky životního prostředí	výzkumný pracovník	2006		JPP
Česká republika	AOPK, Úsek mezinárodní spolupráce		2001	2005	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)					
Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací	
Česká republika - Univerzita Karlova	1	6	0	10	

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)				
Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ
--	--------------	--------------------	---------------------

<p>Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu</p> <p>MEDKOVÁ H., VAČKÁŘ D., WEINZETTEL J. Appropriation of potential net primary production by cropland in terrestrial ecoregions. <i>Journal of Cleaner Production</i>, 2017, vol. 150, s. 294-300. ISSN 0959-6526.</p> <p>VAČKÁŘ D., HARMÁČKOVÁ V., KAŇKOVÁ H., STUPKOVÁ K. Human transformation of ecosystems: Comparing protected and unprotected areas with natural baselines. <i>Ecological Indicators</i>, 2016, vol. 66, s. 321-328. ISSN 1470-160X.</p> <p>KRKOŠKA LORENCOVÁ E., HARMÁČKOVÁ V., LANDOVÁ L., PÁRTL A., VAČKÁŘ D. Assessing impact of land use and climate change on regulating ecosystem services in the Czech Republic. <i>Ecosystem Health and Sustainability</i>, 2016, vol. 2016. ISSN 2332-8878.</p> <p>HARMÁČKOVÁ V., VAČKÁŘ D. Modelling regulating ecosystem services trade-offs across landscape scenarios in Trebonsko Wetlands Biosphere Reserve, Czech Republic. <i>Ecological Modelling</i>, 2015, vol. 295, s. 207-215. ISSN 0304-3800.</p> <p>FRÉLICHOVÁ J., VAČKÁŘ D., PÁRTL A., LOUČKOVÁ B., HARMÁČKOVÁ V., LORENCOVÁ E. Integrated assessment of ecosystem services in the Czech Republic. <i>Ecosystem Services</i>, 2014, vol. Neuveden, s. 110-117. ISSN 2212-0416.</p>

<p>Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)</p> <p>TL01000200 Participative modelling of ecosystem service values in protected areas, Technology Agency of the Czech Republic, Programme ÉTA. (2018-2021)</p> <p>H2020 ESMERALDA Enhancing ecoSystem sERvices mApping for poLicy and Decision mAking, Horizon 2020 – the Framework Programme for Research and Innovation (2015-2018)</p> <p>FP7 BASE - Bottom-up Climate Adaptation Strategies towards a Sustainable Europe, ENV.2012.6.1-3 Strategies, costs and impacts of adaptation to climate change (2012-2016)</p> <p>UrbanAdapt EHP-CZ02-OV-1-036-2015 Development of urban adaptation strategies using ecosystem-based approaches to adaptation (2015-2016, EEA grant Iceland, Liechtenstein and Norway) (2015-2016)</p> <p>TD03000051 Development and testing of experimental ecosystem accounting in the Czech Republic, Technology Agency of the Czech Republic, Programme OMEGA. (2016-2017)</p>
--

Působení v zahraničí			
Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
Island	Univerzita Island, Institut pro udržitelný rozvoj	visiting researcher	08/2015

<p>Další formy zahraniční spolupráce</p> <p>Ecosystem Services Partnership - ESP (since 2012 member of the Steering Committee)</p> <p>IUCN Commission on Ecosystem Management</p> <p>National Accounts Committee, Global Footprint Network</p> <p>IPBES Review Editor IPBES Deliverable 3c) Policy support tools and methodologies for scenario analysis and modelling of biodiversity and ecosystem services</p> <p>Member of the Editorial Board of Ecosystem Health and Sustainability (ESA and ESC journal, https://www.tandfonline.com/toc/tehs20/current)</p>

C-I - Personální zabezpečení

Vysoká škola	Univerzita Karlova						
Fakulta / vysokoškolský ústav	Fakulta humanitních studií						
Název studijního programu	Sociální ekologie						
Jméno a příjmení	Jan Weinzettel				Tituly	doc. Ing. Ph.D.	
Rok narození	1979	Typ vztahu k UK	PP	rozsah	32	do kdy	12/2019
Typ vztahu k fakultě (ústavu), která SP uskutečňuje				rozsah		do kdy	

Působení ve fakultní nemocnici nebo smluvním zdravotnickém zařízení

Oficiální název a sídlo (obec) FN / zdravotnického zařízení	Typ prac. vztahu	Rozsah	Do kdy
---	------------------	--------	--------

Další současná působení na pozici akademického pracovníka na jiných vysokých školách

Oficiální název a sídlo vysoké školy / fakulty	Typ prac. vztahu	Rozsah
--	------------------	--------

Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další uskutečňování SP

--

Zapojení do uskutečňování doktorského studijního programu

Člen OR	Ne	Školitel	Ano	Vyučující / přednášející	Ne
---------	----	----------	-----	--------------------------	----

Údaje o vzdělání na VŠ

získaný titul	obor (SP/SO)	rok ukončení	VŠ/fa
docent	management a ekonomika v elektrotechnice a energetice	2016	České vysoké učení technické v Praze
doktor	Elektrotechnologie a materiály	2008	České vysoké učení technické v Praze
inženýr	Elektrotechnologie	2004	České vysoké učení technické v Praze
Probíhající doktorské studium		zahájení:	

Údaje o odborném působení od absolvování VŠ (delší než 0.5 roku)

Stát	Název zaměstnavatele	Zastávaná pozice	Od kdy	Do kdy	Úvazek
Česká republika	Univerzita Karlova	vědecký pracovník	2012	2018	PP
Norsko	NTNU	researcher	2010	2012	PP

Zkušenosti s vedením závěrečných prací (obhájených za posledních 10 let)

Název VŠ	Počty bakalářských prací	Počty diplomových prací	Počty rigorózních prací	Počty disertačních prací
Česká republika - Univerzita Karlova	0	1	0	0

Zkušenosti s garantováním studijních programů/oborů (pouze u navrhovaného garanta SP)

Škola	Studijní program	Studijní obor	Typ	Od-do
-------	------------------	---------------	-----	-------

Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
Management a ekonomika v elektrotechnice a energetice	2016	České vysoké učení technické v Praze

Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ
-------------------------	----------------------	---------------------

Obor probíhajícího habil./jmen. řízení	Rok zahájení	Předpokl. ukončení	Řízení konáno na VŠ
--	--------------	--------------------	---------------------

Nejvýznamnější publikační činnost vztahující se ke studijnímu programu

MEDKOVÁ H., VAČKÁŘ D., WEINZETTEL J. Appropriation of potential net primary production by cropland in terrestrial ecoregions. *Journal of Cleaner Production*, 2017, vol. 150, s. 294-300. ISSN 0959-6526.

WEINZETTEL J., STEEN-OLSEN K., HERTWICH E., BORUCKE M., GALLI A. Ecological footprint of nations: Comparison of process analysis, and standard and hybrid multiregional input-output analysis. *Ecological Economics*, 2014, vol. 101, s. 115-126. ISSN 0921-8009.

SCHOER K., WOOD R., ARTO I., WEINZETTEL J. Estimating Raw Material Equivalents on a Macro-Level: Comparison of Multi-Regional Input-Output Analysis and Hybrid LCI-IO. *Environmental Science and Technology*, 2013, vol. 47, s. 14282-14289. ISSN 0013-936X.

Významné granty a projekty související se studijním programem (za posledních 10 let)**Působení v zahraničí**

Stát	Název zahraniční instituce	Zastávaná pozice	Od-do
------	----------------------------	------------------	-------

Další formy zahraniční spolupráce