

Přehled pedagogické činnosti pro jmenovací řízení

Karel Kleisner

Pedagogická činnost

(Přírodovědecká fakulta UK, Studijní program: Biologie)

Akademický rok 2004/2005

MS720P053 Organismus - řád i neřád (2/0; 100%)

Akademický rok 2005/2006

MS720P053 Organismus - řád i neřád (2/0; 100%)

Akademický rok 2008/2009

MS720P053 Organismus - řád i neřád (2/0; 50%)

Akademický rok 2009/2010

MS720P053 Organismus - řád i neřád (2/0; 50%)

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

Akademický rok 2009/2010

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

Akademický rok 2010/2011

MS720P053 Organismus - řád i neřád (2/0; 50%)

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

Akademický rok 2011/2012

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

MS107006 Cvičení z evoluční biologie (0/3; 20%)

Akademický rok 2012/2013

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

MS107006 Cvičení z evoluční biologie (0/3; 20%)

Akademický rok 2013/2014

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

MS720P053 Organismus - řád i neřád (2/0; 50%)

MS107006 Cvičení z evoluční biologie (0/3; 20%)

Akademický rok 2014/2015

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

MS720P053 Organismus - řád i neřád (2/0; 50%)

Akademický rok 2015/2016

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

MS720P053 Organismus - řád i neřád (2/0; 50%)

MS720S25Z Seminář z teoretické biologie (0/2; 50%)

Akademický rok 2016/2017

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

MS720P053 Organismus - řád i neřád (2/0; 50%)

MS720S25Z Seminář z teoretické biologie (0/2; 50%)

Akademický rok 2017/2018

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

MS720P053 Organismus - řád i neřád (2/0; 50%)

MS720S25Z Seminář z teoretické biologie (0/2; 50%)

Akademický rok 2018/2019

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

MS720S25Z Seminář z teoretické biologie (0/2; 50%)

MS720P693 Teoretická biologie (2/0; 50%)

Akademický rok 2019/2020

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

MS720S25Z Seminář z teoretické biologie (0/2; 50%)

Akademický rok 2020/2021

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

MS720S25Z Seminář z teoretické biologie (0/2; 50%)

MS720P693 Teoretická biologie (2/0; 50%)

Zimní semestr 2021/2022

MS720S25Z Seminář z teoretické biologie (0/2; 50%)

MS720P693 Teoretická biologie (2/0; 50%)

MS720P51 O původu přírodních věd (2/0; 50%)

Další pedagogická činnost

- předseda oborové rady doktorského studijního programu Teoretická a evoluční biologie (PřF UK)
- garant magisterského navazujícího studijního oboru Teoretická a evoluční biologie (PřF UK)
- člen oborové rady doktorského studijního programu Filosofie a dějiny přírodních věd (PřF UK)
- člen oborové rady doktorského studijního programu Filosofie a dějiny vědy a techniky (FF ZČU)
- v minulosti několik let působil jako katedrový koordinátor/garant bakalářských obhajob
- pravidelně členem nebo předsedou řady komisí pro státní bakalářské, magisterské, a doktorské zkoušky a obhajoby

Vedení diplomových prací

Počet obhájených = 9

Rok zadání – Rok obhajoby	Jméno studenta	Název práce
2008 - 2009	Kočnar Tomáš	Oko a jeho reprezentace v evoluci organismů. Studie o úloze barvy duhovky v evoluci člověka
2008 - 2009	Čermáková Lucie	Pietro Andrea Mattioli, Tadeáš Hájek z Hájku a vědění o rostlinách v 16. století
2010 - 2011	Linke Lenka	Prisuzované psychologické charakteristiky lidského obličeje v závislosti na socioekonomickém statusu
2011 - 2012	Pecháček Pavel	Vliv environmentalních proměnných na tvar UV-reflektantní

		kresby u druhu <i>Gonepteryx rhamni</i>
2010 - 2013	Stella David	Covariance between UV-reflectance, wing shape, and environmental variables in <i>Pieris napi</i> (Lepidoptera: Pieridae)
2014 - 2016	Joudal Lukáš	Imprintingu podobné jevy a homogamie jako faktory ovlivňující evoluci barvy očí a vlasů
2014 - 2016	Pokorný Šimon	Preference minoritního fenotypu v pohlavním výběru u člověka
2016 - 2018	Fiala Vojtěch	Obličejobá atraktivita a její koreláty v mezikulturní perspektivě
2017 - 2019	Zitko Martin	Ekologické faktory ovlivňující variabilitu ultrafialového zbarvení květů

Počet aktuálně vedených = 1

Rok zadání	Jméno studenta	Název práce
2020	Kováčová Katarína	Koreluje fylogenetická příbuznost s pravděpodobností evolučního vzniku mimikry?

Vedení studentů doktorského studia

Počet obhájených = 6

Rok obhajoby	Jméno studenta	Název práce
2013	Čermáková Lucie	Úloha smyslového vnímání v poznávání a popisu přírody v renesanci
2019	Pecháček Pavel	Vliv prostředí na tvarovou variabilitu ultrafialových signálů u žluťáška rodu <i>Gonepteryx</i> (Lepidoptera, Pieridae)
2019	Brejcha Jindřich	Multikomponentní signalizace u želv a šupinatých plazů
2019	Kurismaa Andres	Towards an Ecology of the Brain: Reassessing the Dominant as a Paradigm of Organismic and Anthropological Physiology
2020	Stella David	Spatial and temporal variation of UV reflectance in relation to environmental factors in genus <i>Pieris</i> and <i>Colias</i>
2021	Kočnar Tomáš	Evoluce a význam barvy duhovky u člověka, její biologická role a trans-kulturní percepce

Počet aktuálně vedených = 6

Rok zadání	Jméno studenta	Název práce
2014	Pavlovič Ondřej	Vztah mezi percepční a strukturální komponentou variability lidského obličeje: Mezikulturní srovnání
2016	Pokorný Šimon	Semantic eco-morphology of human face
2017	Semchenko A. Yesim	Human mating strategies in a cross-cultural perspective
2018	Fiala Vojtěch	Cross-cultural perception of sexual dimorphism in human face
2019	Szutkowski Jan Gabriel	Evoluční mechanismy v subjektivním světě
2020	Zitko Martin	Geografická proměnlivost zbarvení květů rostlin v oblasti ultrafialového a viditelného spektra

V Praze dne 15. 12. 2021

doc. Mgr. Karel Kleisner, Ph.D.

V Praze dne 15. 12. 2021

Mgr. Tomáš Hermann, Ph.D.
(vedoucí katedry)