

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta
Albertov 6
128 43 PRAHA 2

OPATŘENÍ DĚKANA č. 5/2013
o stanovení poplatků spojených se studiem na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze
platných pro akademický rok 2013/2014

Čl. 1
Předmět úpravy

V souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, se pro akademický rok 2013/2014 stanovují výše jednotlivých poplatků spojených se studiem na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze.

Čl. 2
Poplatky

Za úkony spojené s přijímacím řízením, za každou podanou přihlášku pro akademický rok 2014/2015

Bakalářské studium 530 Kč písemná přihláška na tiskopisu SEVT
 470 Kč elektronická přihláška

Magisterské studium 520 Kč písemná přihláška na tiskopisu SEVT
 460 Kč elektronická přihláška

Doktorské studium 510 Kč písemná přihláška na tiskopisu SEVT
 450 Kč elektronická přihláška

Za studium delší než je standardní doba studia zvětšená o jeden rok pro jednotlivé studijní programy:	Za každých dalších započatých šest měsíců studia
Biologie	17 000 Kč
Speciální chemicko-biologické obory	20 550 Kč
Demografie	13 150 Kč
Chemie	20 550 Kč
Biochemie	20 550 Kč
Klinická a toxikologická analýza	20 550 Kč
Geografie	13 150 Kč
Geologie	17 000 Kč

Ekologie a ochrana prostředí	13 150 Kč
Za studium dalšího studijního programu	2 500 Kč za rok
Za studium v cizím jazyce v bakalářském studiu	6 900 EUR za rok
Za studium v cizím jazyce v magisterském studiu	7 900 EUR za rok
Za studium v cizím jazyce v doktorském programu:	
Antropologie a genetika člověka	820 EUR za rok
Botanika	820 EUR za rok
Anatomie a fyziologie rostlin	820 EUR za rok
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	820 EUR za rok
Mikrobiologie	820 EUR za rok
Parazitologie	820 EUR za rok
Ekologie	820 EUR za rok
Vývojová a buněčná biologie	820 EUR za rok
Fyziologie živočichů	820 EUR za rok
Filosofie a dějiny přírodních věd	820 EUR za rok
Teoretická a evoluční biologie	820 EUR za rok
Zoologie	820 EUR za rok
Imunologie	820 EUR za rok
Environmentální vědy	820 EUR za rok
Analytická chemie	820 EUR za rok
Anorganická chemie	820 EUR za rok
Biochemie	820 EUR za rok
Fyzikální chemie	820 EUR za rok
Makromolekulární chemie	820 EUR za rok
Modelování chemických vlastností nano- a biostruktur	820 EUR za rok
Organická chemie	820 EUR za rok

Didaktika chemie	820 EUR za rok
Geologie	820 EUR za rok
Aplikovaná geologie	820 EUR za rok
Demografie	5500 EUR za rok
Fyzická geografie a geoekologie	820 EUR za rok
Kartografie, geoinformatika a DPZ	2000 EUR za rok
Regionální a politická geografie	4000 EUR za rok
Sociální geografie a regionální rozvoj	4000 EUR za rok
Obecné otázky geografie	4000 EUR za rok

Čl. 3
Závěrečná ustanovení

1. Tímto opatřením se ruší a zároveň nahrazuje opatření děkana č. 7/2012.
2. Tento předpis nabývá platnosti dnem vydání.
3. Tento předpis nabývá účinnosti prvním dnem akademického roku 2013/14 a platí do konce akademického roku 2013/14.
4. Osobou odpovědnou za realizaci tohoto opatření a kontrolu jeho dodržování stanovím vedoucí studijního oddělení.
5. Akademický senát fakulty vyjádřil s tímto opatřením souhlas na zasedání 21. 3. 2013.

V Praze dne 26.3.2013

prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
děkan fakulty