


Čj. 140/2015
25.5.2015


**VNITŘNÍ PŘEDPIS, KTERÝM SE MĚNÍ
PRAVIDLA PRO ORGANIZACI STUDIA
NA PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTĚ UNIVERZITY KARLOVY V
PRAZE**

Akademický senát Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze se podle § 27 odst. 1 písm. b) a § 33 odst. 1 písm. e) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a podle čl. 31 Statutu Přírodovědecké fakulty usnesl na této změně Pravidel pro organizaci studia na Přírodovědecké fakultě, jako jejím vnitřním předpisu:

Vybraná část změny

Změna Pravidel pro organizaci studia ze dne 29. dubna 2015

Čl. 1

Změna Pravidel pro organizaci studia


1. Tabulková část přílohy č. 1 se nahrazuje dle přílohy tohoto vnitřního předpisu.

Čl. 2

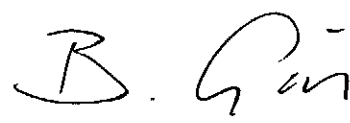
Závěrečná ustanovení

1. Tento vnitřní předpis byl schválen Akademickým senátem Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy dne 29. 4. 2015.
2. Tento vnitřní předpis nabývá platnosti dnem schválení Akademickým senátem Univerzity Karlovy ¹⁾.
3. Tento vnitřní předpis nabývá účinnosti prvním dnem akademického roku 2015/2016.
4. Akademický senát univerzity schválil tento předpis dne XX.XX.2015.


26.6.2015



Mgr. Martin Kuthan, Ph.D.
předseda AS PřF UK



Prof. RNDr. Bohuslav Gaš, CSc.
děkan PřF UK



PhDr. Tomáš Nigrin, Ph.D.
předseda AS UK



Univerzita Karlova v Praze
AKADEMICKÝ SENÁT
Ovocný trh 5
116 36 Praha 1
tel.: 224 215 022, 224 491 310

¹⁾ § 9 odst. 1 písm. b) zákona o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

Příloha 1 – Seznam oborů s definovaným pořadím jednotlivých částí státní závěrečné zkoušky

I. U níže uvedených oborů platí, že první částí SZK je vždy obhajoba závěrečné práce a pořadí dalších částí není stanoveno.

a. Bakalářské obory

Biochemie

Biologie
Ekologická a evoluční biologie
Chemie
Chemie životního prostředí
Medicinální chemie
Molekulární biologie a biochemie organismů
Ochrana životního prostředí

b. Navazující magisterské obory

Analytická chemie
Anorganická chemie
Biofyzikální chemie
Biochemie
Demografie
Chemie životního prostředí
Medicinální chemie
Fyzická geografie a geoekologie
Fyzikální chemie
Kartografie a geoinformatika
Makromolekulární chemie
Modelování chemických vlastností nanostruktur a biostruktur
Organická chemie

II. U níže uvedených navazujících magisterských oborů platí, že část SZK Pedagogika a psychologie předchází části/částem SZK Didaktika (oboru). Obhajoba diplomové práce je poslední částí státní závěrečné zkoušky. Pořadí ostatních částí SZK není stanoveno.

Učitelství biologie pro SŠ (dvouoborové)
Učitelství chemie pro SŠ (dvouoborové)
Učitelství geografie pro SŠ (dvouoborové)
Učitelství geologie pro SŠ (dvouoborové)
Učitelství biologie pro SŠ (jednooborové)
Učitelství geografie pro SŠ (jednooborové)
Učitelství chemie pro SŠ (jednooborové)
Učitelství geologie pro SŠ (jednooborové)

III. U níže uvedených bakalářských oborů platí, že obhajoba bakalářské práce je poslední částí státní závěrečné zkoušky. Pořadí ostatních částí SZK není stanoveno.

Biologie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová)
Biologie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)

Chemie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)
Geografie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)
Geologie se zaměřením na vzdělávání (dvouoborová)
Chemie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová)
Geografie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová)
Geologie se zaměřením na vzdělávání (jednooborová)

IV. U níže uvedených oborů platí, že se všechny části SZK napoprvé konají v jednom termínovém období, tj. jarním nebo podzimním.

a. Bakalářské obory

Biochemie
Fyzická geografie a geoinformatika
Geografie a kartografie
Geotechnologie
Hospodaření s přírodními zdroji
Chemie životního prostředí
Medicinální chemie
Ochrana životního prostředí
Sociální geografie a geoinformatika

b. Navazující magisterské obory

Analytická chemie
Biofyzikální chemie
Biochemie
Demografie
Fyzická geografie a geoekologie
Fyzikální chemie
Globální migrační a rozvojová studia
Chemie životního prostředí
Medicinální chemie
Kartografie a geoinformatika
Makromolekulární chemie
Modelování chemických vlastností nanostruktur a biostruktur
Organická chemie
Regionální a politická geografie
Sociální epidemiologie
Sociální geografie a regionální rozvoj

V. U níže uvedených oborů platí, že se jiné části SZK, než je obhajoba bakalářské, resp. diplomové práce, napoprvé konají vždy v jednom termínovém období, tj. jarním nebo podzimním (příčemž obhajobu student může, ale nemusí, konat s ostatními částmi).

a. Bakalářské obory

Geologie

Chemie

Klinická a toxikologická analýza

b. Navazující magisterské obory

Anorganická chemie

Klinická a toxikologická analýza