

č.j. 140/2015  
7.5.2015  


**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

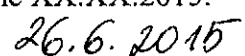
**Čl. 1**

**Změna Pravidel pro organizaci studia**

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

**Čl. 2**

**Závěrečná ustanovení**

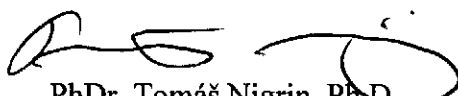
1. Tento vnitřní předpis byl schválen Akademickým senátem Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy dne 29. 4. 2015.
2. Tento vnitřní předpis nabývá platnosti dnem schválení Akademickým senátem Univerzity Karlovy <sup>1)</sup>.
3. Tento vnitřní předpis nabývá účinnosti prvním dnem akademického roku 2015/2016.
4. Akademický senát univerzity schválil tento předpis dne XX.XX.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.: 224 816 000, fax: 224 481 211)

<sup>1)</sup> § 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 SZZK 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 SZZK Pedagogika a psychologie předchází části/částem SZZK Didaktika (oboru). Obhajoba diplomové práce je poslední částí státní závěrečné zkoušky. Pořadí ostatních částí SZZK 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 SZZK 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 SZZK 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 SZZK, než je obhajoba bakalářské, resp. diplomové práce, napoprvé konají vždy v jednom termínovém období, tj. jarním nebo podzimním (přičemž 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