**Důvodová zpráva**

Návrh reflektuje požadavek Katedry biofyziky omezit možnost zápisu některých povinných předmětů jako formu etapizace studia. Toto umožňuje novela Studijního a zkušebního řádu UP, která však vyžaduje, aby obdobné omezení bylo realizováno formou vnitřního předpisu. Předpokládáme, že vnitřní předpis bude každoročně aktualizován na základě požadavků z jednotlivých pracovišť.

**Návrh Vnitřního předpisu Přírodovědecké fakulty UP o provedení některých ustanovení Studijního a zkušebního řádu UP**

**Článek 1**

V souladu s ustanovením Studijního a zkušebního řádu Univerzity Palackého v Olomouci, čl. 14, odst. 3 si student může předměty uvedené v Příloze č. 1 při studiu v daných studijních programech zapsat pouze jednou.

**Článek 2**

Návrhy seznamu předmětů, na něž se má vztahovat omezení uvedené v čl. 1, podává děkanovi garant daného studijního programu vždy nejpozději k 30.11. v roce přecházejícím akademickému roku, od nějž má omezení vstoupit v platnost. Děkan si může vyžádat stanovisko vedoucího garantujícího pracoviště nebo příslušné oborové rady.

**Závěrečná ustanovení**

Tento vnitřní předpis byl schválen Akademickým senátem PřF UP dne xx.xx.xxxx. Nabývá platnosti dnem schválení Akademickým senátem UP a účinnosti od 1.9.2019.

doc. RNDr. Martin Kubala, Ph.D. prof. RNDr. Tomáš Opatrný, Dr.

děkan PřF UP předseda AS PřF UP

Příloha č. 1

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Omezení od akad. roku | Typ programu | Kód programu | Název programu | Kód předmětu | Název předmětu |
| 2019/2020 | bakalářský | B0533A110008 | Biofyzika | KAG/ALN | Algebra |
| 2019/2020 | bakalářský | B0533A110008 | Biofyzika | KMA/MAF1 | Matematická analýza 1 |
| 2019/2020 | bakalářský | B0533A110008 | Biofyzika | KMA/MAF2 | Matematická analýza 2 |
| 2019/2020 | bakalářský | B0533A110008 | Biofyzika | OPT/MMF | Mechanika a molekulová fyzika |
| 2019/2020 | bakalářský | B0533A110008 | Biofyzika | KEF/FP1 | Fyzikální praktikum (mechanika) |
| 2019/2020 | bakalářský | B0533A110008 | Biofyzika | KEF/EMGX | Elektřina a magnetismus |