**Bod: Návrh na úpravu algoritmu pro výpočet vědeckého výkonu na LF1 UK**

1. **Sjednocení počtu oceněných:** každý rok jednotně rozdělit částku vyčleněnou na publikační výkon mezi **50 nejlépe publikujících autorů LF1** (v případě rovnosti bodů lze ocenit více než 50 autorů).
2. **Částku navýšit z 1 milionu Kč na 1.2 miliony Kč**
3. **Návrh na modifikaci výpočtu publikačního výkonu s cílem více odměnit originální vědecké publikace v excelentních časopisech**

**Současný výpočet:**

**Vědecký výkon = 3 x IF + 2 x SCI + BIB**

-IF = koeficient vycházející z mediánu IF publikovaných prací v Q1 , Q2, Q3, Q4 (Q1 = 5,210; Q2 = 2,781; Q3 = 1,828; Q4 = 1,152)

**Příklady výpočtu:**

Lancet (první či korespondenční autor)= 5.21 + 3.33 = 8.54

Folia Biologica (první či korespondenční autor)= 1.152 + 3.33= 4.482

Lancet (řadový spoluautor, 10 spoluautorů)= 0.4 + 0.41 = 0.81

Folia Biologica (řadový spoluautor, 10 spoluautorů)= 0.144 + 0.42 = 0.566

**Nový algoritmus: 4 x IF + 2 x SCI**

-IF = koeficient vycházející z mediánu IF publikovaných prací v D1, Q1 (bez D1) , Q2, Q3, Q4 (Q1 = 5,210; Q2 = 2,781; Q3 = 1,828; Q4 = 1,152); **D1= 8.2, Q1 (bez D1): 4.4**

**Reviews: (4 x IF + 2 x SCI) / 2**

Místo třetinového systému, systém čtvrtinový:

-1/4 první autor

-1/4 korespondenční autor

-1/4 seniorní autor

-1/4 rozpočítá se mezi řadové spoluautory

**BIB body zcela zrušit (BIB bod bude nahrazen jedním IF bodem navíc)**

**Příklady výpočtu:**

Lancet (první, korespondenční nebo seniorní autor)= 8.2

Folia Biologica (první, korespondenční nebo seniorní autor)= 1.152

Lancet (řadový spoluautor, 10 spoluautorů)= 1.025

Folia Biologica (řadový spoluautor, 10 spoluautorů)= 0.05 + 0.42 = 0.144

**Příloha: BIB body**

