

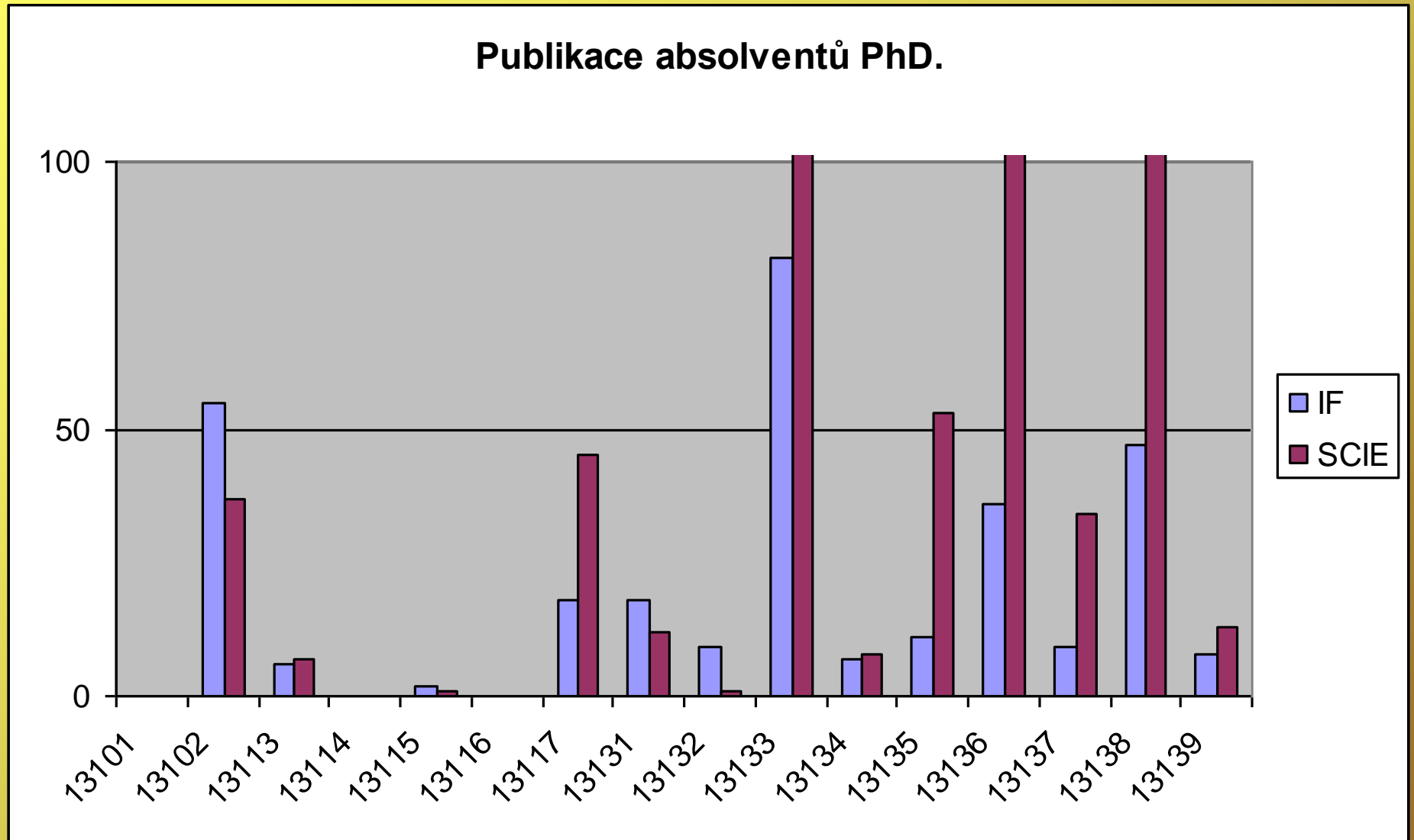
Doktorské studium ve srovnání s několika zahraničními universitami

Prezentace pro AS FEL

DSP na FEL

- Doktorandi (absolventi) dobře přijímáni na trhu práce, studium hodnotí jako přínosné.
- Velká variabilita tématiky a velké portfolio doktorských programů.
- ALE
- Rozdílné publikační zvyklosti pracovišť, tj. i školitelů. Některé obory nedosahují parametrů běžných ve světě.

Impaktované publikace



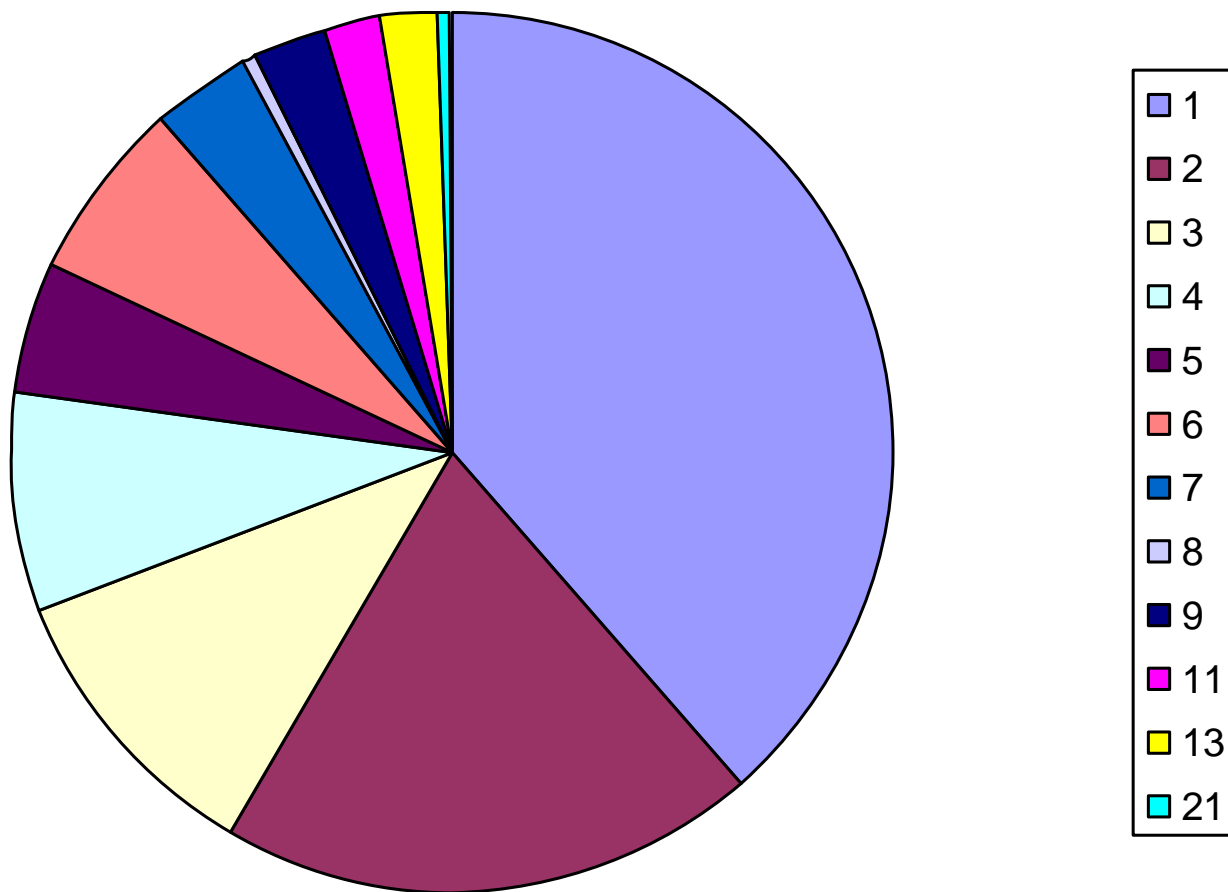
Publikace čerstvých doktorů H-indexy členů AO

a

katedra	IF	SCIE	h1	h2	h3+
13101	0	0	5	5	5
13102	55	37	10	6	4
13113	6	7	2	1	1
13114	0	0	1	0	0
13115	2	1	3	0	0
13116	0	0	0	0	0
13117	18	45	10	5	5
13131	18	12	11	2	2
13132	9	1	7	1	1
13133	82	1152	30	12	28
13134	7	8	1	4	2
13135	11	53	17	2	11
13136	36	427	7	1	1
13137	9	34	9	5	2
13138	47	196	16	8	5
13139	8	13	4	2	6

Jak učíme předměty

počty zapsaných



Srovnání se světem

- Usnesení AS v sobě obsahuje nepodstatný rozpor.
- Měli bychom si přiznat, že **přední** zahraniční univerzity pro nás **nejsou konkurenční**.
- Srovnání je však přesto možné a užitečné

Srovnání

- Měřitelné výstupy
- Školitelé
- Zabezpečení doktorandů (stipendia, bydlení)
- RWTH, UC Louvain-la Neuve, KAIST

Kroky

- Diverzifikace oborů, ale jednotný rámec
- ORO, které si přejí deklarovat nutnost impaktované publikace, musí zajistit vypisovaná témata školiteli s H-indexem
- V každé komisi pro obhajobu disertací alespoň jeden odborník s H-indexem
- Pokud disertant nemá IF publikaci, ORO zdůvodní proč a navrhne alespoň jednoho oponenta s H-indexem.

Kroky

- Inventura školitelů
- Zrušení souhlasů VR na dobu neurčitou