

# ÚKOL HODNOCENÍ ČASOPISŮ

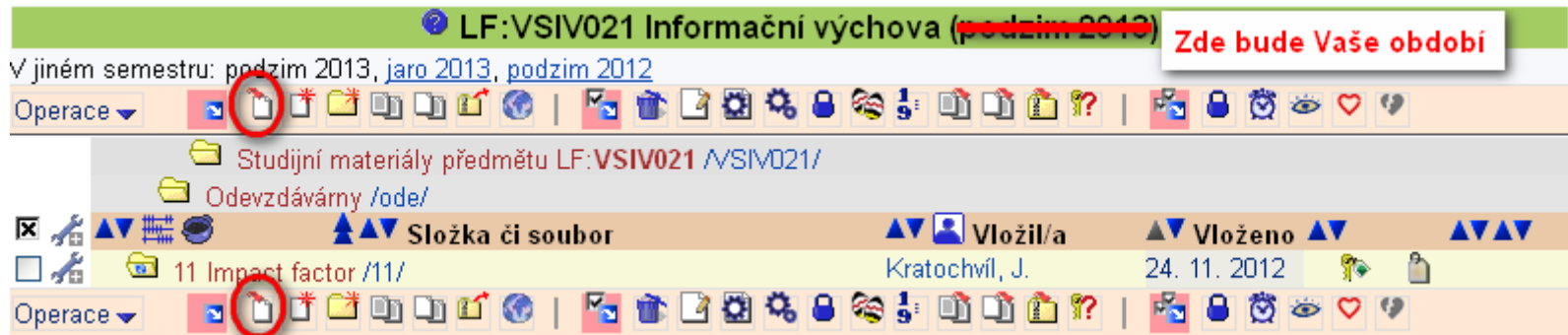
TERMÍN ODEVZDÁNÍ: 1. PROSINEC 2013

## ZADÁNÍ ÚKOLU

Vaším úkolem je pomocí scientometrických indikátorů (impact factor, SNIP a SJR) porovnat dva časopisy, jejichž názvy a ISSN naleznete v poznámkovém bloku **11 CASOPISY**, rozhodnout, který z časopisů považujete za prestižnější, a minimálně dvěma důvody opírajícími se o příslušné indikátory na hodnocení kvality časopisů v databázích Web of Science a Scopus své rozhodnutí zdůvodnit. Vzor úkolu naleznete na další straně.

## JAK ODEVZDAT?

Název souboru s vaším úkolem uveďte ve tvaru vaše učo-impact (např. 28647-impact.doc) a soubor s úkolem vložte do odevzdávacího prostřednictvím [odkazu](#), který naleznete vedle odkazu na toto zadání úkolu. Jiný způsob odevzdání může vést k tomu, že vámi odevzdaný úkol v ISu nenajdu.



## KDY BUDE ÚKOL VYHODNOCEN?

Úkol bude vyhodnocen nejpozději **do 5 pracovních dnů** ode dne odevzdání úkolu a výsledek naleznete v poznámkovém bloku **11 CASOPISY**.

## VZOR ÚKOLU

**Zadané časopisy:** Journal of Clinical Periodontology (ISSN 0303-6979) x Journal of Dental Research (ISSN 0022-0345)

Pokud bych chtěl publikovat v jednom z těchto časopisů, publikoval bych v Journal of Dental Research z těchto důvodů:

- a) Časopis Journal of Dental Research (JDR) má sice nepatrně nižší impact factor než Journal of Clinical Periodontology (JCR), ale z dlouhodobého hlediska – jak ukazuje pětiletý impact factor – si JDR stojí lépe.
- b) Ve Scopusu indikátor SNIP ukazuje u obou časopisů podobné hodnoty, avšak u SJR, jehož výpočet reflektuje postavení časopisu v rámci všech vědních disciplín, má časopis JDR vyšší hodnoty.
- c) Dívám-li se ve Web of Science na grafy zachycující vývoj citovanosti obou časopisů v jednotlivých letech, mají sice oba časopisy zvyšující se citovanost, ale JDR ji má vyšší a navíc má menší počet sebecitací.