

Příloha 3: Ohlasy na publikované práce (nebo výpis z příslušné databáze – WOS, SCOPUS, ...)¹

(A) Ohlasy na vědecké, odborné nebo umělecké práce uvedené v seznamu dle čl. 4 odst. 2) písm. e), resp. čl. 10 odst. 2 písm. f)

i[2]	Musilová J.: Piezoreflectance study of E_1 and E_2 transitions in Ge. <i>phys.stat. solidi (b)</i> 101 (1980), 85-93.	
Cit.[1]	Vina L., Logothetidis S., Cardona M.: Temperature dependence of the dielectric function of germanium. <i>Phys. Rev.</i> B30 (1984), 4, 1979-1999.	WOS
Cit.[2]	Ronnow D., Lastraz-Martinez L. F., Cardona M., Santos P. V.: Determination of the piezo-optical properties of semiconductors above the fundamentals gap by means of reflectance difference spectroscopy. <i>J. Opt. Soc. Am.</i> A16 (1999), 3, 568-573.	WOS
Cit.[3]	-
i[5]	Krupka D., Musilová J.: Hamilton extremals in higher order mechanics. <i>Arch. Math. UJEP Brunensis</i> , Tomus 20 (1984), No. 1., 21-30.	
Cit.[1]	Gotay M. J.: A Multisymplectic framework for classical field theory and the calculus of variations. I. Covariant Hamiltonian formalism. In: <i>Mechanics, analysis and geometry . 200 years after Lagrange</i> . North Holland, 1991, 203-235.	-
Cit.[2]	Gotay M. J. : an exterior differential systems approach to the Cartan form. In: <i>Proc. Internat. Coll. Géometrie Symplectique et Physique Mathématique</i> . Birkhauser, 1991.	-
Cit.[3]	-

(B) Ohlasy na pedagogické práce uvedené v seznamu dle čl. 4 odst. 2) písm. c), resp. čl. 10 odst. 2 písm. d)²

v[2]	
Cit.[1]	-
Cit.[2]	-

¹ Způsob citování prací je vhodné volit podle zvyklostí v daném oboru.

² Ohlasy na pedagogické práce uchazeč uvede dle potřeby u oboru habilitačního řízení, resp. řízení ke jmenování profesorem, u kterého je to relevantní.