

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 E₁ and E₂ transitions in Ge. *phys.stat. solidi (b)* **101** (1980), 85-93.

Cit.[1] Vina L., Logothetidis S., Cardona M.: Temperature dependence of the dielectric function of germanium. *Phys. Rev. B* **30** (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 fundamental gap by means of reflectance difference spectroscopy. *J. Opt. Soc. Am. A* **16** (1999), 3, 568-573. WOS

Cit.[3]

i[5] Krupka D., Musilová J.: Hamilton extremals in higher order mechanics. *Arch. Math. UJEP Brunensis*, 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: *Mechanics, analysis and geometry . 200 years after Lagrange*. North Holland, 1991, 203-235. –

Cit.[2] Gotay M. J. : an exterior differential systems approach to the Cartan form. In: *Proc. Internat. Coll. Géometrie Symplectique et Physique Mathématique*. 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.