

RNDr. Jan Hollan, Ph.D.

\* 1955 v Brně. Chodil do školy na Hroznové ulici, od šesté třídy na tř. kpt. Jaroše, tam pak i na obnovené gymnázium. 1980 absolvoval fyziku na Přírodovědecké fakultě brněnské univerzity. Rigorozum v oboru fyzika plazmatu r. 1983. Disertační práci na téma Pasivní domy a zářivé toky energie obhájil v oboru Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství na FAST VUT v Brně (2009, viz [http://amper.ped.muni.cz/pasiv/windows/JH\\_disertace](http://amper.ped.muni.cz/pasiv/windows/JH_disertace)).

Od roku 1970 pracoval amatérsky a 1980 až 2010 profesionálně na Hvězdárně a planetáriu M. Koperníka v Brně. Je členem ZO ČSOP Veronica. Od roku 1990 ve své práci propojuje astronomická témata s environmentálními: s osvětou v oboru ochrany klimatu, toků energie v budovách a ochrany nočního prostředí proti uměle produkovanému a špatně používanému světlu. Působí též badatelsky, viz grant a zprávy <http://amper.ped.muni.cz/noc> a monitoring osvětlení na <http://amper.ped.muni.cz/pocasi>. Dostal dvě ocenění International Dark Sky Association, jíž je doživotním členem. Od r. 2008 vyučuje v předmětu Preventivní lékařství jako doktorand na Lékařské fakultě MU. Je zaměstnancem ústavu CzechGlobe, Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.

hollan @ ped.muni.cz