

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Ivo Babuška

Prof. dr. Miloslav Hampl, člen kor. ČSAV, sedmdesátníkem

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 12 (1967), No. 6, 381

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137942>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1967

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

ZPRÁVY, JUBILEA, HISTORIE

PROF. DR. MILOSLAV HAMPL, ČLEN KOR. ČSAV, SEDMDESÁTNÍKEM

Prof. dr. M. HAMPL se narodil 10. srpna 1897 v Netolicích v jižních Čechách. Gymnasium studoval v Č. Budějovicích. Zde také v r. 1915 maturoval.

Po absolvování gymnasia přišel M. Hampl do Prahy studovat na KU obor matematiky a fyziky. Na KU studoval v letech 1915—1920. Prof. Hampl měl vždy zálibu v matematických aplikacích. Není proto náhodou, že po absolvování KU působil nejprve jako asistent v Ústavu matematiky na ČVUT a současně studoval na strojní a elektroinženýrské fakultě ČVUT. Zde složil také I. st. zkoušku.

V r. 1930, když bylo založeno Matematické oddělení Škodových závodů, se M. Hampl stal nejprve jeho pracovníkem, později jeho vedoucím. Po znárodnění čs. průmyslu byla působnost matematického oddělení Škodových závodů vedeného prof. Hamplem rozšířena na celé čs. těžké strojírenství. Toto oddělení pod názvem Teoretický výzkum pracuje dnes v rámci Státního výzkumného ústavu pro stavbu strojů.

Prof. Hampl během své dlouholeté působnosti přesvědčivě ukázal, jak vysoce užitečné může být matematické pracoviště ve velkém průmyslovém závodě. Matematické pracoviště je zde míněno v pravém toho slova smyslu, neboť se zabývá nejmodernějšími matematickými metodami.

Prof. Hampl se stal naším uznávaným nestorem aplikované matematiky v průmyslu. Jeho vynikající činnost byla po zásluze mnohokrát vysoce oceněna. Uvedu jen některé. V r. 1955 byl poctěn státní cenou K. Gottwalda, v r. 1956 mu byla bez obhajoby udělena hodnost doktora fyzikálně matematických věd a v r. 1962 byl zvolen členem korespondentem ČSAV.

Nelze v krátkosti zhodnotit dostatečně vynikající činnost prof. Hampla. Uvedl jsem proto jen některá nejobecnější fakta.

Do dalších let přejeme milému a váženému prof. Hamplovi mnoho zdraví a pohody.

Ivo Babuška

60 LET PROFESORA ALOISE ZÁTOPKA

V plném rozmachu tvůrčích sil se dožívá šedesáti let Alois ZÁTOPEK, doktor přírodních a fyzikálně matematických věd, profesor Karlovy university a člen korespondent Československé akademie věd.

Narodil se 30. června 1907 v Zasuově na Moravě. Gymnasium ve Valašském Meziříčí absolvoval s vyznamenáním. Na přírodovědecké fakultě Karlovy university v Praze studoval matematiku a fyziku a již během studií se stal asistentem fyzikálního ústavu. Ve své disertační práci experimentálně vyšetřuje energetické poměry ve dvou induktivně sprzęžených kruzích.

Novou etapu v jeho vědeckém vývoji znamená práce ve Státním ústavu geofyzikálním, kam přichází po studiích jako vědecký pracovník. Z experimentálního fyzika se stává prvotřídní geofyzik. Ujímá se československé seismické služby, kterou postupně přivádí na vysokou mezinárodní úroveň. V roce 1947 se habilituje pro obor geofyziky na přírodovědecké fakultě Karlovy university a v roce 1952 je jmenován profesorem geofyziky. V roce 1953 je zvolen členem korespondentem Československé akademie věd.

Badatelská činnost prof. Zátópka se týká především oboru seismiky. V celé sérii prací se zabývá systematickým studiem seismicity a seismotektoniky Československa. Zpracovává zeměměření