

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Prokop Masopust

Šedesát let doc. Karla Rachače

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 12 (1967), No. 3, 167

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139339>

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>

profesora. Kultivované přednášky vysoké úrovně a jejich kontrast s osobní skromností přednášejícího strhávaly jeho posluchače a přivedly mnohé k následování a snaze o vyniknutí. V současné době přednáší teoretickou fyziku a vede postgraduální výchovu ve specializaci optika a jemná mechanika.

Na rozdíl od běžných zvyklostí jeho publikované vysokoškolské učebnice zachycují jen část toho, co přednášel svým posluchačům. K nejznámějším vysokoškolským učebnicím patří díla „Optika“ a „Elektřina a magnetismus“ napsané společně s prof. Fukou.

Prof. Havelka je znám jako náročný, ale vždy laskavý examinátor, jako předseda komise při zkouškách z kandidátského minima a při obhajobách kandidátských a doktorských prací z oboru fyzikálních a technických věd.

Životní jubileum zastihuje prof. Havelku v plné tvůrčí práci a my mu jménem svým i řady jeho posluchačů přejeme do dalších let především hodně zdraví, mnoho tvůrčího elánu a radosti z plodné práce.

Vladimír Malíšek, Miroslav Miler.

ŠEDESÁT LET DOC. KARLA RACHAČE

Dne 21. října 1966 se dožil 60 let doc. KAREL RACHAČ, vedoucí katedry matematiky a deskriptivní geometrie fakulty strojní Vysoké školy strojní a elektrotechnické v Plzni.

Narodil se v Plzni, kde také vystudoval střední školu; potom se věnoval studiu matematiky a geometrie na KU v Praze. Po skončení studií v roce 1930 nastoupil jako středoškolský profesor v Praze, potom v Třeboni, Rokycanech a v Plzni. Zde ho také v plné práci zastihla okupace a nakonec i zatčení. Do konce druhé světové války byl vězněn v různých koncentračních táborech v Německu. Po návratu do vlasti se opět začal věnovat pedagogické práci a v Plzni působil nejen na gymnasiu a reálce jako profesor, ale později i jako ředitel. Odtud přešel jako jeden z prvních na plzeňskou pedagogickou fakultu a v roce 1953 při založení Vysoké školy strojní a elektrotechnické v Plzni byl přeložen na tuto školu. Zde se po habilitaci stal docentem a vedoucím katedry matematiky a deskriptivní geometrie fakulty strojní VŠSE.

Své bohaté metodické zkušenosti uplatnil i při výuce v konsultačních střediscích VŠSE dálkového studia v Karlových Varech, VŠE v Plzni, v podnikovém institutu oborového podniku Škoda aj. Řadu let vedl také rozmísťování vysokoškolských studentů.

Z odborné činnosti se věnoval zejména geometrii. Jeho práce jsou zaměřeny na referenční elipsoid, afinní diferenciální geometrii, mechanické vytvoření středových kvadrik; v současné době se nejvíce věnuje grafickému počtu a nomografii. Některé z prací jsou uveřejněny ve sbornících VŠSE v Plzni.

Všechny osobní vlastnosti, velmi dobrý vztah k lidem a dlouholeté metodické zkušenosti ocenila vláda ČSSR při příležitosti šedesátin docenta Karla Rachače udělením titulu „Zasloužilý učitel“.

Přejeme docentu Karlu Rachačovi, aby i nadále úspěšně pokračoval ve své práci.

Prokop Masopust

ZEMŘEL DOC. JIŘÍ LEVÝ

18. ledna zemřel v Brně docent filosofické fakulty UJEP Jiří LEVÝ, DrSc., významný badatel v teorii verše. V posledních letech publikoval četné studie, v nichž se zabýval analýzou slovesných projevů na základě matematických metod. (Jsou to hlavně metody, při nichž se používá např. teorie pravděpodobnosti a matematické statistiky. Při analýze básnického díla je nutno