

Aplikace matematiky

Miloslav Hampl

Zprávy. Šedesátiny akademika Jaroslava Kožešníka

Aplikace matematiky, Vol. 12 (1967), No. 3, 235–236

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/103094>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1967

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



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

ZPRÁVY

ŠEDESÁTINY AKADEMIKA JAROSLAVA KOŽEŠNÍKA

V letošním roce 8. června se dožívá šedesátých narozenin akademik Jaroslav Kožešník, náměstek předsedy ČSAV, laureát státní ceny Klementa Gottwalda (1959), nositel Řádu práce (1962), profesor ČVUT, ředitel Ústavu teorie informace a automatizace ČSAV, čestný člen Polské akademie věd, předseda Čs. společnosti pro mechaniku při ČSAV, člen Státní plánovací komise, Státní komise pro vědu a technický rozvoj, člen mnoha vědeckých společností a redakčních rad atd.



Po absolvování studia na ČVUT nastoupil v matematickém oddělení Škodových závodů v Praze a později v Plzni. Po válce pracoval na generálním ředitelství Kovodělného a strojírenského průmyslu, odtud přešel jako ředitel technické správy na ministerstvo těžkého, později všobecného strojírenství.

Svých bohatých zkušeností z technické praxe s úspěchem používá zvláště od r. 1953, kdy byl jmenován profesorem mechaniky na ČVUT a kde přednáší vybrané statě především z dynamiky a teorie modelů. Speciální zájem a pozornost věnuje dále aplikacím počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky při řešení problémů nejen v technické praxi, ale též v biologii apod. V r. 1953 byl zvolen členem korespondentem ČSAV, kde vykonával funkci hlavního vědeckého sekretáře. V r. 1960 byl zvolen akademikem a téhož roku viceprezidentem ČSAV a tuto funkci zastává dodnes.

Je opravdu s podivem, že při této bohaté pedagogické a organizační činnosti našel vždy dosti času k vlastní vědecké práci, jejímž výsledkem je přes 40 prací, publikovaných v našich i zahraničních časopisech (v SSSR, NDR, Polsku, Maďarsku, Rumunsku, Číně, V. Británii). Kromě řady

článků a originálních pojednání vydal několik knih určených nejen pro posluchače, ale vůbec pro vědecké pracovníky strojního (Dynamika) a elektrotechnického oboru (Mechanika elektrických strojů točivých). Tyto knihy vyšly také v překladech (německy, anglicky, polsky) v zahraničních nakladatelstvích.

Redakce časopisu Aplikace matematiky přeje jubilatovi hodně zdraví a klidu k jeho další záslužné činnosti.

Miloslav Hampl