

Zprávy

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 93 (1968), No. 3, 369--370

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117619>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1968

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

ZEMŘEL PROF. DR. KAREL RYCHLÍK

Dne 28. května 1968 zemřel ve věku 83. let PhDr. KAREL RYCHLÍK, profesor Českého vysokého učení technického v Praze v.v., člen bývalé České akademie věd a umění a Královské učené společnosti.

Profesor Rychlík byl prvním průkopníkem moderní abstraktní algebry u nás. Vedle algebry zabýval se prof. Rychlík též teorií čísel a v posledních letech historií matematiky.

Podrobný článek o životě a díle prof. Rychlíka byl otištěn v Časopise pro pěstování matematiky 85 (1960), 492—498.

Redakce

UDĚLENÍ ŘÁDU PRÁCE ČESKOSLOVENSKÝM MATEMATIKŮM

President republiky propůjčil dne 15. března 1968 Řád práce členu presidia ČSAV akademiku MIROSLAVU KATĚTOVOVI k jeho padesátým narozeninám za vynikající vědeckou práci v matematice a za zásluhy o organizaci československé vědy a vysokých škol.

Dne 20. března 1968 propůjčil president republiky Řád práce členu korespondentu VLADIMÍRU KNICHALOVI, řediteli Matematického ústavu ČSAV u příležitosti jeho šedesátých narozenin za vynikající vědeckou a organizátorskou práci v matematice.

Redakce

OSLAVA ŠEDESÁTÝCH NAROZENIN
ČLENA KORESPONDENTA VLADIMÍRA KNICHALA

Dne 20. března 1968 se konalo ve velké zasedací síni Ústavu teoretické a aplikované mechaniky ČSAV slavnostní shromáždění u příležitosti šedesátých narozenin člena korespondenta VLADIMÍRA KNICHALA, ředitele Matematického ústavu ČSAV.

Zasedání zahájil a o životě jubilantově promluvil akademik JOSEF NOVÁK. O vědeckém díle jubilantově promluvil prof. JAROSLAV KURZWEIL DrSc. Vědecké práce člena korespondenta V. Knichala se týkají oboru teorie čísel a teorie funkcí reálné proměnné a algebry a dále aplikací matematiky ve fyzice a v technických oborech. Prof. ZDENĚK PÍRKO DrSc. vzpomněl jak v době jeho matematických studií V. Knichal jako vědecká pomocná síla obětavě pomáhal studentům všech ročníků. Dále vzpomněl pozdějšího působení prof. Knichala na ČVUT, vyzvedl jeho zásluhy o tzv. volnou katedru na fakultě technické a jaderné fyziky ČVUT, která představovala první možnost v péči o nadané studenty ČVUT, a jeho podíl na celostátní učebnici matematiky pro vysoké školy technické. Doc. KAREL ČULÍK DrSc. promluvil o působení prof. Knichala na Masarykově univerzitě v Brně v letech 1945—50.

Závěrečné slovo měl člen korespondent Vladimír Knichal. Vzpomněl na své středoškolská a vysokoškolská studia a na své učitele prof. KARLA PETRA, prof. BOHUMILA BYDŽOVSKÉHO, prof. MILOŠE KÖSSLERA a prof. VOJTĚCHA JARNÍKA a promluvil o tom, jak již na střední škole byl přitahován matematikou, fyzikou i uplatněním těchto věd v technice a o vztahu matematiky k ostatním vědám.

Srdečné prostředí, které se na besedě vytvořilo a účast našich matematiků prokázaly, jak si českoslovenští matematici váží životního díla a osobních vlastností jubilantových.

Redakce

JMENOVANÍ

Prezident republiky jmenoval s účinností od 1. září 1967 doc. RNDr. KARLA HAVLÍČKA CSc. mimořádným profesorem pro obor deskriptivní geometrie a doc. RNDr. FRANTIŠKA KRŇANA CSc. mimořádným profesorem pro obor matematika.

Ministr školství jmenoval s účinností od 1. května 1967 RNDr. MILOSLAVA MIKULÍKA CSc. a RNDr. VĚRU TRNKOVOU CSc. docenty pro obor matematika.

Redakce

OBHAJOBY A DISERTAČNÍ PRÁCE KANDIDÁTŮ VĚD

Před komisemi pro obhajoby kandidátských disertačních prací obhájili dne 31. ledna 1968 JANA JUREČKOVÁ práci na téma: „Neparametrický odhad regresních koeficientů“, CYRIL LENÁRT práci na téma: „Fellerova limitná veta a její aplikácie“ a ING. ZDENĚK ROTH práci na téma: „Stochastické modely receptorové teorie účinku drog a testy jejich kompetivní interakce s receptory“ a dne 22. února 1968 MILAN KOMAN práci na téma: „Zobecnění problémů P. Erdőse a P. Turána pro úplné k -grafy.“

Redakce