

Časopis pro pěstování matematiky

Zdeněk Jankovský

K 60. narozeninám prof. RNDr. Milana Pišla, CSc.

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 105 (1980), No. 4, 422--423

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/108240>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1980

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*.

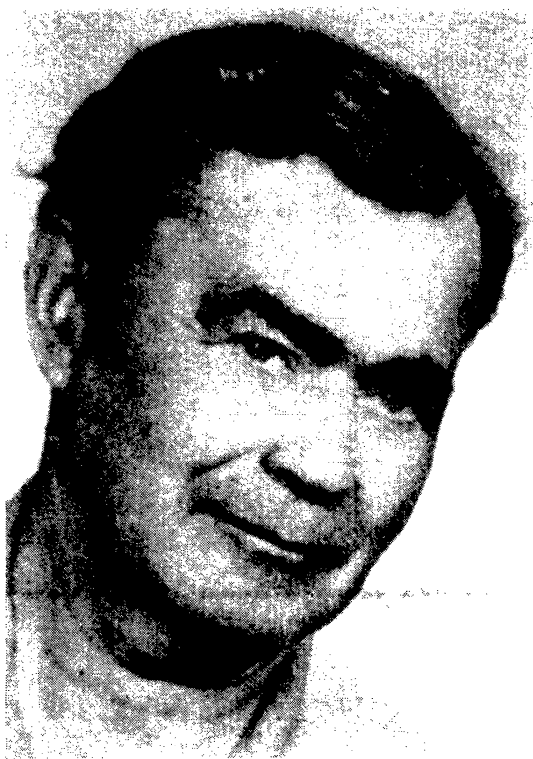


This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>

K 60. NAROZENINÁM PROF. RNDR. MILANA PÍŠLA, CSC.

ZDENĚK JANKOVSKÝ, Praha

Dne 8. června 1980 se dožil prof. RNDr. MILAN PÍŠL, CSc., profesor elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze, šedesáti let. Narodil se v dělnické rodině v Praze.



Svá středoškolská studia absolvoval na reálném gymnasiu v Jičíně, kde v roce 1939 maturoval. Po maturitě začal studovat strojní a elektrotechnické inženýrství na ČVUT v Praze. Po uzavření českých vysokých škol německými okupanty se vyučil a pracoval v obchodě; roku 1942 byl nuceně nasazen na práci do tehdejších STW-závodů v Zálu-

ží u Mostu. Po osvobození studoval na přírodovědecké fakultě Karlovy university, kde v roce 1946 složil první a v roce 1947 druhou státní zkoušku pro obor matematika-deskriptivní geometrie. Po krátkodobém působení na gymnasiích v Žatci a v Hořicích v Podkrkonoší byl vybrán jako mladý pokrokový středoškolský učitel pro nově utvořený Státní kurs pro přípravu pracujících pro vysoké školy v Jičíněvsi u Jičína. Po čtyřletém úspěšném působení v tomto kursu přešel v roce 1953 na katedru matematiky a deskriptivní geometrie elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze jako odborný asistent. Zde byl jubilat od druhého roku svého působení pověřován přednášením a zkoušením jak v denním, tak i ve večerním a dálkovém studiu.

V roce 1957 vstoupil do externí aspirantury, kterou úspěšně ukončil v roce 1961 obhájením kandidátské práce *K míře bodové trajektorie přímého a vratného komplanárního pohybu* a získal vědeckou hodnost kandidáta fyzikálně-matematických věd. V témže roce obhájil před vědeckou radou elektrotechnické fakulty habilitační práci *K základním teoretickým otázkám komplanárního pohybu* a byl v roce 1962 jmenován a ustanoven docentem matematiky. V témže roce byl jmenován školitelem pro vědní obor aplikace matematiky. Na jeho odborný růst měl příznivý vliv prof. dr. Z. Pírko, DrSc., tehdejší vedoucí katedry matematiky.

Na katedře matematiky zastával od roku 1962 funkci vedoucího jednoho ze dvou kabinetů. V roce 1970 se stal na tříleté období zástupcem vedoucího katedry. V roce 1972 byl jmenován mimořádným profesorem matematiky elektrotechnické fakulty ČVUT, kde působí v tomto postavení s výjimkou čtyřleté zahraniční expertizy v Egyptě v letech 1973–76 dodnes.

Odborná práce jubilatova se soustřeďovala na geometrii, zvláště pak kinematickou geometrii. Výsledky jeho práce jsou uloženy ve 12 původních člancích. Vedle toho vystoupil s řadou odborných referátů na konferencích u nás i v zahraničí. Je autorem též řady pojednání metodického charakteru. Na katedře matematiky stál u zrodu předmětu Lineární algebra, který i dlouhá léta učil. Je spoluautorem dvoudílné celostátní učebnice matematiky a řady skript elektrotechnické fakulty. V současné době je odpovědným řešitelem dílčího úkolu I-5-3/12 Státního plánu základního výzkumu *Metody kinematické analýzy a syntézy*.

Profesor Milan Pišl se vždy snažil vedle odborné a pedagogické práce pracovat též v oblasti politicko-výchovné a společenské. Dlouhá léta úspěšně plnil funkci vedoucího učitele ročníku na fakultě. Pracoval též v řadě stranických a odborářských funkcí, z nichž je třeba zvláště uvést funkce předsedy ZV ROH elektrotechnické fakulty, místopředsedy OVOS zaměstnanců ve školství a vedoucího komise pro vysoké školy MěVOS. Za jeho práci odbornou, pedagogickou i politicko-výchovnou se mu dostalo řady uznání a medailí.

Prof. Pišl je na svém pracovišti i mimo ně vysoce vážen pro svou pečlivost, přesnost, zdravou náročnost i odbornou a pedagogickou zdatnost. Spolupracovníci a přátelé prof. Pišla vysoce hodnotí jeho záslužnou práci a přejí mu do dalších let mnoho zdraví, pracovních úspěchů a osobní spokojenosti.