

Aplikace matematiky

Zprávy

Aplikace matematiky, Vol. 3 (1958), No. 1, 79–80

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/102605>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1958

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>

PADESÁTINY PROF. ING. DR. JAROSLAVA KOŽEŠNÍKA

Prof. Ing. dr. JAROSLAV KOŽEŠNÍK, člen korespondent ČSAV, se dožil 8. června 1957 padesáti let.

Po studiu na ČVUT, kde dosáhl doktorátu technických věd r. 1935, byl asistentem u prof. PÍTTNERA a v r. 1935 nastoupil do matematického oddělení Škodových závodů v Praze. Po zřízení pobočky tohoto oddělení v Plzni se stal jejím vedoucím a svým výměněným nadáním, píli a organizačními schopnostmi ji přivedl k velkému rozkvětu.

Po válce zastával postupně řadu významných funkcí jako vedoucí různých odborů a institucí (ředitel výzkumného ústavu Škodových závodů n. p., vedoucí odboru pro výzkum a vývoj na generálním ředitelství Čs. závodů kovodělných a strojírenských, vedoucí technické správy min. všeobecného strojírenství, hlavní školitel vědeckých aspirantů pro strojírenství atd.), kde se zvláště uplatnily jeho organizační schopnosti a široký technický přehled.

Při volbě do ČSAV byl zvolen členem korespondentem, brzy nato zástupcem a v r. 1957 generálním tajemníkem ČSAV. Z ministerstva pak přešel v r. 1955 jako profesor na ČVUT, kde přednáší o fyzikální podobnosti, teorii kmitání a j.

Přes své značné pracovní zatížení si vždy našel čas k vědecké práci, která se projevila publikacemi v našich významných odborných časopisech a knihách (19 prací kromě skript). Hlavní obor jeho vědecké činnosti je teorie pružnosti, fyzikální podobnosti a kmitání. Patří k prvním propagátorům operátorového počtu v ČSR.

Přejeme jubilantovi hodně zdraví a klidu k jeho další vědecké i organizační práci.

Miloslav Hampl

PROF. DR. VÁCLAV PĚSKOT SE DOŽÍVÁ 50 LET

Prof. dr. VÁCLAV PĚSKOT se narodil 17. listopadu 1907. Po studiu speciálních nauk na ČVUT a přírodovědecké fakulty Karlovy university pracoval na ústavě aplikované matematiky ČVUT. V letech 1938–39 studoval aplikovanou matematiku v Paříži. V roce 1949 byl jmenován profesorem matematiky a nomografie na fakultě zeměměřického inženýrství ČVUT a zde působil v letech 1950–52 jako děkan. V letech 1952–54 byl prorektorem pro pedagogickou činnost a roku 1955 zastával funkci rektora ČVUT. Dnes vede katedru matematiky a deskriptivní geometrie na fakultě zeměměřického inženýrství ČVUT.

Prof. Pěskot se zúčastňoval veřejné a organizační činnosti již od studentských let. Byl předsedou spolku československých studentů v Paříži, členem reformních komisí pro matematiku na průmyslových školách, kde organizoval průzkum o využití jednotlivých partií matematiky v různých výrobních odvětvích. Po revoluci byl předsedou klubu komunistických profesorů na ČVUT, členem disciplinární komise atd. Zastával řadu funkcí ve vědeckých radách a ústředních výborech, byl předsedou pedagogické rady ČVUT. Dnes je členem vědecké rady Ústavu matematických strojů ČSAV a členem Ústředního výboru JČMF.

Prof. Pěskot patří k našim nejpřednějším znalecům nomografie a z tohoto oboru publikoval řadu prací. V současné době pracuje na obsáhlé monografii, shrnující současný stav této pro praxi důležité disciplíny. Prof. Pěskot mimo nomografie, která je jeho

hlavním pracovním oborem, je našim předním znalecem numerických metod. Zavádí nové metody numerického počítání i do praxe a poskytl mnoha technickým podnikům řadu odborných konsultací a porad, takže jeho zkušenosti je využíváno v širokém měřítku.

Prof. Pleskot je přísným, ale spravedlivým učitelem a pomáhá vychovávat kvalifikované a socialismu oddané pracovníky.

Kolektiv spolupracovníků přeje prof. Pleskotovi do další práce hodně zdraví a úspěchů.

Josef Šmahel

PADESÁT LET DOC. DR. ANTONÍNA SVOBODY

Dne 14. října 1957 dožil se padesáti let doc. dr. ANTONÍN SVOBODA, ředitel Ústavu matematických strojů ČSAV. Prvních významných úspěchů v oboru analogových matematických strojů dosáhl před vypuknutím druhé světové války. Aby výsledky jeho práce nepadly do rukou okupantů, odejel v r. 1939 se všemi svými dokumenty, důležitými pro obranu státu, do Francie, kde pracoval dále jako expert ministerstva války. Po pádu Francie pokračoval ve své práci v USA a věnoval všechny své síly a schopnosti boji proti fašistickému nepříteli. Těžištěm jeho práce byla teorie kloubových mechanismů a jejich aplikace jako generátorů funkce v radarových zaměřovačích. V r. 1946 se vrátil do ČSR, aby své síly věnoval rozvoji své vlasti. Habilitoval se v oboru praktické analýsy a přednášel na ČVUT o matematických strojích. Vychoval řadu odborníků a vytvořil tím naši první školu v oboru matematických strojů. Svým projektem děroštitkového počítače, za nějž byl odměněn státní cenou, se zasloužil o rozvoj průmyslu děroštitkových strojů v ČSR. Je tvůrcem prvního čs. samočinného počítače SAPO, jehož pokusný provoz byl v ÚMS zahájen v říjnu 1957. Teoretické práce doc. Svobody se setkávají s příznivým ohlasem jak v SSSR tak v západní cizině. Do dalších let jeho čínorodého života mu přejeme, aby se brzy dožil toho, že bude u nás překlenuta propast mezi teorií a praxí.

Jindřich M. Marek