

Pamiatke

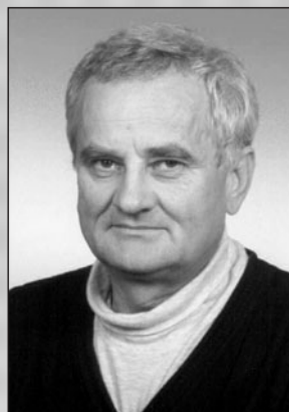
doc. Ing. Jaroslava Tomka, CSc.

Dňa 6. decembra 2003 uplynie 5 rokov od chvíle, kedy nás opustil náš kolega, pracovník Katedry elektrických pohonov Fakulty elektrotechniky a informatiky Technickej univerzity v Košiciach

doc. Ing. Jaroslav Tomko, CSc.

Odišiel náhle, nečakane, na vrchole svojich tvorivých síl. Odišiel dobrý otec rodiny, manžel, vysokoškolský učiteľ, kolega, veselý kamarát, ale predovšetkým veľký človek. Venujme mu spolu niekoľko spomienok. Zaslúži si to.

Doc. Jaroslav Tomko sa narodil v roku 1946 v Slovenskej Kajni pri Vranove nad Topľou. Po skončení strednej školy pokračoval v štúdiu na Elektrotechnickej fakulte SVŠT v Bratislave, ktorú v r. 1969 ukončil v odbore Technická kybernetika.



Po skončení štúdia nastúpil ako mladý ambiciózny inžinier na novozaloženú Elektrotechnickú fakultu v Košiciach. Od začiatku sa podieľal na budovaní nového vysokoškolského pracoviska. Jeho pričinením bolo vytvorené moderné laboratórium regulovaných pohonov, v tom čase jediné v republike. Laboratórium bolo sústavne inovované a dopĺňané novými zariadeniami. Toto úsilie nebolo samoúčelné, ale vychádzalo z dokonalej znalosti priemyselného zázemia, s ktorým bol v dennom kontakte. Zaslúžil sa o to, že najnovšie produkty renomovaných firiem, ako napr. Siemens, ABB a iné, slúžia na pôde Technickej univerzity nielen na pedagogické účely, ale aj pre potreby ďalšieho vzdelávania odborníkov z praxe.

Ako vynikajúci profesionál riešil alebo sa podieľal na riešení množstva náročných úloh v rôznych závodoch na celom Slovensku. Poznali ho dobre kolegovia nielen vo VSŽ Košice, s ktorými spolupracoval najviac, ale aj v Bukóze Vranov, Chemosvite Svit, VSS Košice, Slavošovských papierňach, Železiarňach v Podbrezovej, Siemense Bratislava, ABB Slovakia a v mnohých iných. Tieto úlohy si často vyžadovali mimoriadnu obetavosť. Bol to človek, ktorý, ak išlo o riešenie technického problému a pomoc kolegom v praxi, nevedel povedať nie. Bol zodpovedným riešiteľom grantových výskumných projektov a mnohých projektov rekonštrukcií a modernizácií výrobných liniek na celom Slovensku. Jeho meno je natrvalo spojené

s realizovanými dielami, ktorými prispel k zvýšeniu technickej úrovne výrobných podnikov. Pri riešení projektov pre prax po jeho boku odborne rástli mnohí mladší kolegovia z katedry.

Pedagogická činnosť doc. Jaroslava Tomka bola spojená s výchovou vysokoškolských študentov v oblasti elektrotechniky, regulovaných elektrických pohonov a ich priemyselných aplikácií. Vyučoval nielen na Elektrotechnickej fakulte, ale aj na iných fakultách Technickej univerzity. Bol vedúcim diplomových prác desiatkam študentov, väčšinou zameraných na riešenie problémov z praxe. Mnohí z jeho študentov dnes zastávajú v priemysle významné posty. Bol dlhoročným členom komisií pre štátne záverečné skúšky, členom komisie pre obhajoby kandidátskych dizertačných prác s celoslovenskou pôsobnosťou a školiteľom doktorandov.

Angažoval sa aj v organizovaní života na Technickej univerzite. V rokoch 1990 až 1992 bol predsedom odborovej organizácie na Technickej univerzite, v rokoch 1992 až 1994 bol podpredsedom akademického senátu a členom vedeckej rady školy. V uvedenom období sa aj jeho pričinením podarilo presadiť do legislatívy viaceré pravidiel zvyšujúcich podiel akademickej samosprávy na riadení školy.

Doc. Jaroslav Tomko bol človek s dobrým a širokým srdcom, so silným citom pre spravodlivosť a s bystrým úsudkom. Mali ho preto radi študenti, kolegovia v práci i ľudia mimo nej. Bol všestranným športovcom. So svojou veselou povahou a vychýreným spevom sa vždy stával stredobodom pozornosti v spoločnosti. Bol jednoducho veľkou osobnosťou. Preto po jeho odchode zostalo prázdne miesto. V rodine, v práci a v srdciach jeho priateľov a známych.

Pamiatke doc. Jaroslava Tomka bude venovaný odborný seminár na Katedre elektrických pohonov a mechatroniky, ktorý sa uskutoční 30. januára 2004. Okrem toho sa vedenie katedry a Eliny, n. o., rozhodlo každoročne udeľovať Cenu Jaroslava Tomka najlepšej diplomovej práci zameranej na riešenie problémov z praxe.

*Kolektív
Katedry elektrických pohonov
a mechatroniky, FEI TU Košice*