

Mesto Vrútky

Predkladacia správa

Určené: na zasadnutie Mestského zastupiteľstva vo Vrútkach dňa 13.09.2016.

Názov materiálu: Návrh na udelenie čestného občianstva Mesta Vrútky

Materiál obsahuje: - predkladacia správa
- dôvodová správa
- návrh

Návrh na uznesenie :

Mestské zastupiteľstvo vo Vrútkach

schvaľuje Návrh na udelenie Čestného občianstva mesta Vrútky prof. PhDr. Ing. Miroslavovi Tumovi, DrSc.

Stanovisko komisie kultúry:

Spracovala: Bc. Miriam Migátová, referát kultúry a tlače

Predkladá: Ing. Jana Rišianová, vedúca odboru služieb

Vo Vrútkach, 16.08.2016

.....
podpis predkladateľa

Dôvodová správa

Na základe VZN č. 11/2014 Mesto Vrútky, ako samostatný územný a správny celok Slovenskej republiky, v snahe oceniť osobnosti:

- ktoré sa mimoriadnym spôsobom zaslúžili o jeho dobré meno,
- ktoré sa významným spôsobom pričínili o jeho hospodársky rozvoj,
- ktoré sa významným spôsobom zaslúžili o rozvoj kultúry v oblasti hudby, literatúry, divadla, výtvarného umenia, múzejníctva, architektúry,
- ktoré obohatili ľudské poznanie v oblasti vedy,
- ktoré urobili dobré meno mestu Vrútky mimoriadnymi športovými výkonmi,
- ktoré získali mimoriadne ocenenie celoštátneho alebo medzinárodného významu,
- ktoré s nasadením vlastného života zabránili smrti, alebo hospodárskym škodám,
- ktoré dlhodobo vyvíjali charitatívnu a dobrovoľnú činnosť v prospech občanov mesta, môže udeliť ocenenie:

1. Čestné občianstvo mesta Vrútky

V termíne do 31. mája 2016 bol doručený nasledovný návrh:

1. Čestné občianstvo mesta Vrútky - **prof. PhDr. Ing. Miroslav Tuma, DrSc.**

Uvedený návrh čestného občianstva v zmysle platného všeobecne záväzného nariadenia § 5 je nutné schváliť 3/5-novou väčšinou všetkých poslancov.

Názov ocenenia: Čestný občan mesta Vrútky

Meno prekladateľa návrhu: Ing. Miroslav Mazúr

Dátum predloženia návrhu: 26. 5. 2016

Meno a priezvisko kandidáta, ktorému sa ocenenie udeľuje: Univ. prof. PhDr.
Ing. Miroslav Tuma, Ph.D. DoS. emeritus Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici

Dátum narodenia ocene:

Kontaktná adresa ocene:

Telefónne číslo ocenených:

E-mailový kontakt oceny:

Zdôvodnenie predloženého návrhu: (musí obsahovať charakteristiku oceneného, funkciu a zdôvodnenie návrhu na ocenenie osobnosti v rozsahu minimálne určenom prílohou č. 1 k VZN č. 11/2014)

Prof. Miroslav Tuma patrí medzi zakladateľské autority v oblasti slovenskej, ale aj stredoeurópskej vedy a svojou multidisciplinárnou orientáciou a širokospektrálnym zvládnutím niekoľkých vedných odvetví sa radí medzi uznávané autority v oblasti spoločensko-vednej, prírodovednej, technickej a pedagogickej.

Počas svojho života vytvoril prof. Tuma osobitné vedecké školy s intenzívnym prienikom do strojárstva, elektrotechniky, ekonomiky, pedagogiky, slávnostníctva a čiastočne i do medicíny (oblasť nukleárnej fyziky a rádiológie). Je autorom dnes už vyše 150 kníh, učebníc a učebných textov, v odbornej tlači doma a v zahraničí publikoval vyše 450 článkov, vo vedeckých zborníkoch z kongresov, sympózií a konferencií zverejnil 219 statí a príspevkov, publikoval vyše 40 výskumných správ, expertíz a patentov a v priemysle sa realizovalo 23 významných jeho projektov. Preložil aj niekoľko kníh. Napísal desiatky hesiel v odborných encyklopédiách.

Niektoré jeho učebnice vychádzajú doteraz, dokonca až v desiatych vydaniach, mnohé vyšli i v češtine i v maďarskom jazyku. Aktívne prednášal na domácich a aj na zahraničných vysokých školách a univerzitách. Bol členom vedeckých rád na Univerzite P. J. Šafárika v Prešove, na Ekonomickej fakulte UMB a aj na Fakulte prírodných vied UMB v Banskej Bystrici, členom Akreditačnej komisie Ministerstva školstva, vedy a mládeže, členom komisií pre obhajoby bakalárskych, magisterských a doktorských dizertácií, členom habilitačných komisií pre docentov a inauguračných komisií pre univerzitných profesorov. Bol odborným garantom pre výchovu a vzdelávanie manažérov v OPFN University v Londýne a CIIY Univerzity v Prahe a v Bratislave.

Svoju pracovnú kariéru začal v ŽOS Vrútky, v Turčianskych celulózkach a papierňach v Martine, na Strednej priemyselnej škole v Martine, vo Výskumnom a vývojovom ústave mechanizácie a automatizácie tehlárskeho priemyslu v Žiline, v Slovenskej akadémii vied, v Ústave materiálov a mechaniky strojov v Bratislave a v Martine, v Ústave sociálnych a politických vied v Bratislave, vo Výskumnom a vývojovom ústave ZTS Martin, v Ústave technológie a racionalizácie v Martine, v Ústave informatizácie strojárstva v Martine a v Pragokonzulte, inžinierskom a poradenskom štátnom podniku v Prahe.

V oblasti strojárstva rozpracoval teóriu spoľahlivosti zložitých mechanických systémov, arktikalizácie strojov pre sibírske podmienky, základy mikroprocesorového ovládania spaľovacích motorov veľkých výkonov.

V elektrotechnických vedách vyprojektoval systém skúšobní a laboratórií, ktoré sa realizovali v Československu, v Poľsku a na vysokých školách v Egypte.

V stavebníctve sa pričínal o rozvoj robototechnológií pre priemysel hrubej keramiky, v ekonomických vedách napísal celý rad učebníc marketingu a riadenia ľudských zdrojov a manažovanie podnikateľských subjektov, pre samosprávne orgány napísal celý rad učebných textov tvorby kompetencií v samosprávnych štruktúrach ,ktoré vyšli v RVC Martin. Pre Úrad priemyselného vlastníctva v Banskej Bystrici vytvoril koncepciu postgraduálneho vzdelávania v oblasti technickej tvorivosti a uplatňovanie autorské práva.

Zorganizoval a garantoval mnohé vedecko-technické konferencie, ktoré boli veľmi cenené nielen doma ,ale aj v zahraničí. Vychoval desiatky odborníkov, inžinierov, docentov a profesorov na vysokých školách doma a aj v zahraničí. Jeho knihy možno nájsť takmer vo všetkých knižniciach nielen doma ,ale aj mimo teritória našej vlasti.

Do roku 1957 býval vo Vrútkach v bývalom starom obecnom dome, teda v najstaršom dome nášho mesta, a od vtedy žije a býva neprestajne v Martine. V súčasnosti sa dožil 17. januára 2016 veku 85 rokov a prednášal na vysokých školách až do svojho veku 83 rokov. Teraz opatruje svoju manželku, ktorá tiež dovŕšila vek 85 rokov a žijú v spoločnej domácnosti už 59 rokov. Manželom zomreli dve deti a majú jednu dcéru, ktorá pracuje ako lekárka v Martine. Turčianska knižnica v Martine vydala pri príležitosti 85 narodenín profesora Tuma komplexnú bibliografiu (autorka Ing. I. Poláková), ktorá obsahuje 889 bibliografických záznamov, čo svedčí o obrovskom rozsahu pracovného záberu jubilanta.

Svojím dielom prispel výrazným spôsobom k rozvoju slovenskej vedy a zasiahol do mnohých vedných odvetví priemyslu, aplikovaného ,ale aj základného výskumu. Jeho prácu ocenili mnohé inštitúcie a organizácie.

Dátum prerokovania návrhu v MsZ:

Predpokladaný termín odovzdávania ceny:

Podpis predkladateľa

