



DOPRAVNO - VEDECKÁ
SPOLOČNOSŤ

Dopravno – vedecká spoločnosť

sídlo: Pažitkova 1, 821 01 Bratislava, IČO: 42 255 988

zapísaná v Registri občianskych združení Ministerstva vnútra Slovenskej republiky,
sekcia verejnej správy, Drieňová 22, 826 86 Bratislava 29

Z Á P I S Z VALNÉHO ZHROMAŽDENIA č.2

Miesto konania	Hotel Max Inn Pri Suchom mlyne 7 Bratislava	ZAPÍŠAL	Ing. Laktiš
Prítomní	Ing. Jaromír Hladký, Ing. Jaromír Klepoch, CSc., Prof. Ing. Dezider Szabó, CSc., Ing. Pavel Laktiš, PhD., RNDr. Dušan Podhorský, DrSc., Ing. František Stolárik, Prof. Ing. Dušan Kevický, CSc – ospravedlnený pre chorobu		

Bod č.	Stručný popis	Termín
1.	<p><u>Informácia o cieľoch a činnosti spoločnosti :</u></p> <p>Dopravno – vedecká spoločnosť má za cieľ odborne a vedecky pracovať na problematike dopravy a rozvíjať dopravnú vedu ako uznávanú vedeckú disciplínu v reakcii na meniace sa ekonomické, ekologické, sociálno-spoločenské, kultúrne a etické dimenzie trvalej udržateľnosti rozvoja a s ním spojené aplikácie získaných informácií, poznatkov a znalostí pri vznikajúcej informačnej a znalostnej ekonomike spoločnosti.</p> <p>Problémy dopravy rieši na základe teórie dopravy a dopravnej vedy.</p> <p>Organizuje odborné prednášky, diskusie, školenia, semináre, konferencie, exkurzie, študijné cesty a ďalšie aktivity spojené s cieľom spoločnosti vrátane medzinárodných. Vydáva publikácie, zhromažďuje knihy, časopisy, správy o činnosti a iné dokumenty o doprave. Podporuje voľné podnikanie členov a skupín spoločnosti s cieľom vytvárať materiálne a finančné prostriedky pre fungovanie spoločnosti. Zabezpečuje expertízy, odborné posudky, štúdie a koncepčné a strategické dokumenty. Spolupracuje hlavne s odborníkmi z vysokých škôl, výskumných ústavov, štátnej správy, Slovenskej akadémie vied a podnikateľského sektora. Členovia spoločnosti sa zúčastňujú na odborných a vedeckých podujatiach.</p> <p>- Vzaté na vedomie</p>	
2.	<p><u>Informácia História a vznik Dopravno-vedeckej spoločnosti:</u></p> <p>- Curriculum vitae (ďalej len „CV“)- História a vznik Dopravno-vedeckej spoločnosti boli spracované do digitálnej podoby z obdržaných podkladov od Prof. Szaba a v súčasnej dobe sú na korektúre u Ing. Stolárika – je treba sa dohodnúť na postupe pre finálne odsúhlasenie znenia predmetného materiálu.</p> <p style="text-align: center;"><u>Schválené – Neschválené</u></p>	

	<p>Za : Všetci prítomní Proti : Zodpovedný: Ing. Stolárik – zabezpečí finálnu podobu CV spoločnosti.</p>	
3.	<p>Návrh č. 1 – Odsúhlasenú finálnu podobu materiálu História a vznik Dopravno-vedeckej spoločnosti zverejniť na internetovej stránke spoločnosti.</p> <p style="text-align: center;">Schválené – Neschválené</p> <p>Za : Všetci prítomní Proti : Zodpovedný: Ing. Laktiš – po obdržaní finálnej podoby CV od Ing. Stolárika</p>	
4.	<p>Návrh č. 2 – Po zverejnení finálnej podoby materiálu História a vznik Dopravno-vedeckej na internetovej stránke rovnako zverejniť zoznam členov Dopravno-vedeckej spoločnosti na internetovej stránke.</p> <p style="text-align: center;">Schválené – Neschválené</p> <p>Za : Všetci prítomní Proti : Zodpovedný: Ing. Laktiš Pripomienky: Ing. Stolárik - vrátane oblasti zodpovednosti</p>	
5.	<p>Legislatíva – osvedčenia</p> <p>Návrh č. 3 – Podať žiadosť O osvedčenie o spôsobilosti vykonávať výskum a vývoj na Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky, Stromová 1,813 30 Bratislava podľa Zákona č. 172/2005 Z.z. z 21. marca 2005 o organizácii štátnej podpory výskumu a vývoja a o doplnení zákona č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 233/2008 Z.z</p> <p>Odôvodnenie :</p> <p>§ 16 Formy podpory výskumu a vývoja</p> <p><u>(1) Podpora výskumu a vývoja podľa tohto zákona sa uskutočňuje poskytovaním finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu formou nenávratnej podpory. Podmienkou poskytnutia finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu na účelovú formu podpory podľa odseku 2 písm. a) je osvedčenie o spôsobilosti vykonávať výskum a vývoj (ďalej len "osvedčenie o spôsobilosti") podľa § 26a ods. 11 alebo 12 alebo doklad o spôsobilosti vykonávať výskum a vývoj vydaný príslušným orgánom podľa právnych predpisov členského štátu. Finančné prostriedky sa poskytujú prostredníctvom rozpočtovej kapitoly ministerstva školstva, ak tento zákon neustanovuje inak.</u></p> <p><u>(3) V rámci účelovej formy poskytuje poskytovateľ na základe súťaže uskutočnenej podľa § 18 ods. 1 účelovo finančné prostriedky na a) riešenie projektov výskumu a vývoja, b) riešenie rozvojových projektov.</u></p> <p>(11) Hodnotenie spôsobilosti sa vykonáva na základe žiadosti právnickej osoby zriadenej ústredným orgánom štátnej správy a osôb podľa § 7 písm. c) a d) (ďalej len "žadateľ o hodnotenie spôsobilosti"). Ministerstvo školstva na základe hodnotenia spôsobilosti podľa odseku 7 vydáva žiadateľovi o hodnotenie spôsobilosti osvedčenie o spôsobilosti a tým oprávnenie uchádzať sa o podporu výskumu a vývoja podľa § 16 ods. 3.</p> <p>§ 7 Sektorová štruktúra výskumu a vývoja</p> <p>Právnické osoby¹⁾ a fyzické osoby - podnikatelia uskutočňujúce výskum a vývoj sa na štatistické účely začleňujú do týchto sektorov výskumu a vývoja:</p> <p>c) neziskový sektor, ktorý tvoria občianske združenia, 6) neziskové organizácie, 7) združenia</p>	

	<p>právnických osôb8) uskutočňujúce výskum a vývoj,</p> <p style="text-align: center;"><u>Schválené</u> – Neschválené</p> <p>Za : Všetci prítomní Proti : Zodpovedný: Ing. Stolárik, Ing. Laktiš Pripomienky: Ing. Klepoch, CSc. – tiež zahrnúť aj fondy EÚ a ostatné inštitúcie a do spisu uviesť tiež pôsobenie spoločnosti v oblasti výskumu doprava-logistika vrátane zdôraznenia medzinárodného významu prác spoločnosti.</p>	
6.	<p>Návrh č.4 – Do diskusie : Navrhnuť odborné oblasti súvisiace s cieľmi a činnosťou Dopravno-vedeckej spoločnosti, ktoré by mali byť ešte jej súčasťou vrátane návrhu spolupracovníkov resp. organizácií.</p> <p>Poznámka k návrhu: oblasti ako napríklad -</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bezpečnosť 2. Ekonomika 3. Logistika 4. Sociológia 5. Doprava a právo 6. Politika 7. Stratégie dopravy 8. Jazykoveda 9. Doprava – história 10. Doprava v kozmickom priestore, satelitné a navigačné systémy 11. Metrologia : Metrologické zabezpečenie bezpečnosti dopravy, vplyv klimatických zmien na dopravu, rozvoj metrologie, krátkodobé a dlhodobé predpovede na dopravu, EU normy, normalizácie 12. Energetika 13. Potrubná doprava 14. Atď. <p style="text-align: center;"><u>Schválené</u> – Neschválené</p> <p>Za : Všetci prítomní Proti : Zodpovedný: Všetci prítomní Pripomienky: Poznámka: Každý jednotlivo za seba navrhne nosné odborné časti (prípadne aj podmnožiny), ktoré by mali byť priamo zastrešené v rámci združenia. Následne sa uskutoční spoločná diskusia a odsúhlasenie.</p>	
7.	<p>Návrh č. 5 – Inovovať definíciu dopravnej vedy a spresniť ciele a činnosť Dopravno-vedeckej spoločnosti vrátane jej prediskutovania a obhájenia na odbornom seminári. Návrh spôsobu diskusie a diskutujúcich.</p> <p style="text-align: center;"><u>Schválené</u> - Neschválené</p> <p>Za : Všetci prítomní Proti : Zodpovedný: Prof. Szabo, CSc. Pripomienky: Ing. Klepoch, CSc., Prof. Szabo, CSc., - prediskutovanie a obhájenie navrhujú uskutočniť na seminári v Žiline. (pozn. za účasti Slovenskej dopravnej spoločnosti pri SAV v Žiline).</p>	
8.	<p>Návrh č.6 – Do diskusie : Návrh spolupráce s ďalšími vedeckovýskumnými organizáciami - Výskumný ústav dopravný, a. s., Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina. Návrh oblastí a spôsobu spolupráce.</p>	

