

**Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR**  
**Ing. Andrej Piovarči, PhD.**  
riaditeľ odboru vysokoškolského vzdelávania  
Stromová 1  
813 30 Bratislava 1

V Bratislave 30.01.2019

**Vec: Spoločné stanovisko stavovských a profesijných organizácií z odboru Geodézia a kartografia  
a žiadosť o zachovanie samostatného študijného odboru Geodézia a kartografia**

Vážený pán riaditeľ,

dovoľte, aby sme Vás oslovili týmto spoločným stanoviskom a spoločnou žiadosťou všetkých stavovských a profesijných organizácií a združení v odbore Geodézia a kartografia na Slovensku.

Jedná s o tieto organizácie a združenia:  
Komora geodetov a kartografov (zriadená zákonom č. 216/1995 Zb.),  
Zamestnávateľský zväz geodézie a kartografie,  
Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov,  
Komora pozemkových úprav SR,  
Slovenská spoločnosť pre fotogrametriu a diaľkový prieskum zeme,  
Kartografická spoločnosť SR.

Dostala sa k nám informácia, ktorú sme prijali s veľkým znepokojením, ba až s rozhorčením, že Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR v rámci racionalizácie študijných odborov chce zrušiť samostatný študijný odbor (ŠO) Geodézia a kartografia a začleniť ho do ŠO Stavebníctvo len so študijným programom (ŠP) Geodézia a kartografia.

Geodézia a kartografia je samostatný vedný odbor, ktorý zasahuje priamo, alebo nepriamo do skoro všetkých oblastí ľudskej činnosti. Či už je to navigácia v leteckej, vodnej a cestnej doprave, baníctvo, energetika, poľnohospodárstvo, lesníctvo a vodné hospodárstvo, stavebníctvo, strojárstvo, priestorovo orientované databázy všetkých druhov, štátna správa, moderné vojenské technológie, geológia, archeológia, životné prostredie, geoinformatika a ďalšie. Okrem vlastných úloh akými sú napr. tvorba základných a účelových máp všetkých mierok a všetkých druhov pre všetky rezorty hospodárstva, tvorba, údržba a aktualizácia katastra nehnuteľností jeho mapovej a písomnej časti, diaľkový prieskum zeme, sledovanie pohybov zemskej kôry a pod., aj celý systém GNSS (Globálne navigačné satelitné systémy, či už americký GPS, ruský Glonass, európsky Galileo, alebo čínsky BeiDou) je postavený na vednom odbore Geodézia a kartografia (Vyššia geodézia, Družicová geodézia a Geodetická astronómia). Toto všetko sa vyučovalo a vyučuje v samostatnom študijnom odbore Geodézia a kartografia. Absolventi tohto študijného odboru nachádzajú uplatnenie vo všetkých vyššie spomenutých oblastiach.

Nelogickým zrušením tohto študijného odboru a jeho začlenením do študijného odboru Stavebníctvo len ako študijný program, by profesia Geodet a kartograf stratila svoju identitu a spôsobilo by to nemalé ťažkosti v ich uplatnení. Už by to neboli bakalári a inžinieri odboru Geodézia a kartografia, ale stavební inžinieri so študijným programom Geodézia a kartografia. Pritom absolventi ŠO Geodézia a kartografia majú na míle ďaleko od skutočných stavebných inžinierov, aj

keď súčasťou štúdia sú prierezové a interdisciplinárne poznatky zo stavebníctva, ale aj z poľnohospodárstva, geológie, geofyziky a iných vedných odborov, kde geodeti a kartografi svojimi aplikáciami môžu v budúcnosti pôsobiť a pôsobia. Len malá časť geodetov v praxi pôsobí výlučne v stavebníctve ako geodeti stavebníka, zhotoviteľa, alebo stavebného dozora. Aplikáciám v stavebníctve a v strojárstve sa venuje v podstate len jeden predmet a to Inžinierska geodézia. Len zhodou historických náhod sa tento študijný odbor študuje na stavebných fakultách. Pripomíname zároveň, že ako samostatný študijný odbor sa geodézia a kartografie študuje na Slovensku aj na stredných odborných školách s maturitou – odbor Geodézia a kartografia.

Strata študijného odboru a identity profesie by spôsobila aj obrovské zmätky v legislatíve ktorá sa odvoláva na tento študijný odbor (zákon č.215/1995 Zb. o geodézii a kartografii, zákon č. 216/1995 Zb. o Komore geodetov a kartografov, Zákon o katastri nehnuteľností, Zákon o pozemkových úpravách, Živnostenský zákon, doterajší ako aj pripravovaný nový Stavebný zákon a ďalšie).

Za zmienku stojí tiež fakt, že profesia geodet a kartograf má aj svoju samostatnú medzinárodnú organizáciu geodetov a kartografov FIG (Fédération International des Géomètres /International Federation of Surveyors), ktorá združuje profesijné a akademické inštitúcie z odboru Geodézia a kartografia z vyše 100 krajín sveta a kde Komora geodetov a kartografov ako aj Slovenská spoločnosť geodetov a kartografov sú dlhoročnými a aktívnymi členmi. Zároveň Komora geodetov a kartografov vyše 20 rokov reprezentuje Slovensko v paneurópskej geodetickej organizácii CLGE (Comité de Liaison des Géomètres Européens / The Council of European Geodetic Surveyors), ktorá združuje 40 štátov Európy, rieši vykonávanie profesie geodet a kartograf v Európe a má aj väzby na Európsku komisiu pri pripomienkovaní európskej legislatívy týkajúcej sa našej profesie, hlavne pri smerniciach EP o uznávaní profesijnej kvalifikácie a o voľnom pohybe na vnútornom trhu.

Vážený pán riaditeľ, pevne veríme, že naše argumenty prispedia a presvedčia Vás o tom, že samostatný študijný odbor Geodézia a kartografia je nevyhnutnosťou a že ho treba zachovať.

Sme ochotní sa s Vami kedykoľvek stretnúť a objasniť všetky dôvody, ktoré nás k tomuto spoločnému stanovisku a k tejto žiadosti viedli.

Ostávajú s pozdravom:

Za Komoru geodetov a kartografov: Ing. Ján Hardoš, predseda predstavenstva

Za Zamestnávateľský zväz geodézie a kartografie: Ing. Vladimír Uhlík, predseda predstavenstva

Za Slovenskú spoločnosť geodetov a kartografov: Eur. Ing. Dušan Ferianc, predseda

Za Komoru pozemkových úprav SR: Ing. Vladimír Uhlík, predseda predstavenstva

Za Slovenskú spoločnosť pre fotogrametriu a diaľkový prieskum zeme: Doc. Ing. Marek Fraštia, PhD predseda

Za Kartografickú spoločnosť SR: Ing. Róbert Fencík, PhD, predseda