

**Katedra geodézie  
Stavebnej fakulty STU v Bratislave  
a  
Komora geodetov a kartografov**

usporiada

seminár  
pre autorizovaných geodetov a kartografov

# **A.G.K.2016**

s tematickým zameraním

**INŽINIERSKA GEODÉZIA**  
prípravný kurz pre uchádzačov

Termín konania  
**13. septembra 2016**

Miesto konania  
**Bratislava, Stavebná fakulta, miestnosť B319**

Odborný garant:

prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.

Organizačný garant:

Ing. Peter Kyrinovič, PhD.

Organizačný výbor:

Ing. Peter Kyrinovič, PhD., Ing. Ján Erdélyi, PhD.,  
Ing. Imrich Lipták, PhD.,

Web seminára: [http://www.svf.stuba.sk/sk/katedry/katedra-geodezie/seminar-agk.html?page\\_id=5870](http://www.svf.stuba.sk/sk/katedry/katedra-geodezie/seminar-agk.html?page_id=5870)

Adresa organizačného výboru:

Katedra geodézie  
Stavebná fakulta STU v Bratislave  
Radlinského 11  
810 05 Bratislava  
Email: peter.kyrinovic@stuba.sk

Seminár je zahrnutý do plánu dlhodobého vzdelávania autorizovaných geodetov a kartografov Komory geodetov a kartografov.

**Cieľ seminára**

Seminár ponúka uchádzačom o získanie odbornej spôsobilosti, ako aj autorizovaným geodetom a kartografom (členom KGK), súbor vybraných prednášok v oblasti inžinierskej geodézie s cieľom aktualizácie úrovne poznania v danej tematike. Vytvára súčasne priestor na zodpovedanie otázok, konzultácie a diskusiu frekventantov a prednášajúcich. Seminár je tematicky zameraný na aktuálne problémy v inžinierskej geodézie, na právne a technické predpisy súvisiace s výkonom predmetných činností.

### **Tematické zameranie seminára:**

- právne a technické predpisy v oblasti geodézie a kartografie,
- metrologické zabezpečenie geodetických činností,
- mapové a geodetické podklady pre projektovanie a výstavbu objektov,
- dokumentácia skutočného vyhotovenia stavebného objektu,
- kataster nehnuteľností vo vzťahu k výstavbe objektov,
- vytyčovanie stavebných objektov,
- meranie posunov a pretvorení stavebných objektov,
- analýza meraní,
- vytyčovanie a kontrola geometrických parametrov priemyselných objektov.