

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Stavebná fakulta
Katedra geodetických základov
v spolupráci s
Vodohospodárska výstavba, š.p.
Komora geodetov a kartografov

organizuje

Testovanie elektronických diaľkometerov na testovacej základnici Hlohovec

v termínoch

18., 19., 20. a 21. Apríla 2006



Základné informácie

Cieľ odbornej akcie:

- určenie parametrov testovacej základnice,
- testovanie elektronických diaľkometerov
- odhad parametrov kalibračnej rovnice testovaného diaľkomera
- vystavenie kalibračného certifikátu pre testovaný diaľkometer

Termín konania: 18., 19., 20. a 21. Apríl 2006

Miesto konania: testovacia základnica v teréne Hlohovec

Priebeh testovania: - diaľkomery sa testujú v skupinách po 5 diaľkometerov
- dĺžka testovania je cca. 4 hodiny
- termín testovania sa spresní na základe prihlášok

Odborní garanti: Doc. Ing. Ernest Bučko, PhD.
Ing. Peter Korčák
Ing. Ľubica Valachovičová
Ing. Martin Prvý

Organizační garanti: Ing. Peter Korčák
Ing. Ľubica Valachovičová

Účastnícky poplatok: 3 000,- Sk – (cena bez DPH), platba vopred
za vystavenie kalibračného certifikátu pre
testovaný systém (diaľkometer – zrkadlo)

Prihláška: <http://www.svf.stuba.sk/kat/GZA>

Uzávierka prihlášok: 13.04.2006

Kontakt: STU v Bratislave - Stavebná fakulta
Katedra geodetických základov
Ing. Peter Korčák
Radlinského 11
813 68 Bratislava
tel: +421 2 592 74 342
tel/fax: +421 2 529 25 476
mobil: +421 905 320 233
E-mail: peter.korcak@stuba.sk

Predbežný harmonogram
testovania elektronických dial'komerov
na základnici Hlohovec

18.04. - utorok

08:00 – 12:00 hod - určovanie parametrov základnice – ME 5000

12:00 – 16:00 hod - 1. termín - testovanie el. dial'komerov

19.04. - streda

11:00 – 15:00 hod - 2. termín - testovanie el. dial'komerov

20.04. – štvrtok

11:00 – 15:00 hod - 3. termín - testovanie el. dial'komerov

21.04. – piatok

08:00 – 12:00 hod - určovanie parametrov základnice – ME 5000

12:00 – 16:00 hod - 4. termín - testovanie el. dial'komerov

Konečný harmonogram testovania bude vypracovaný na základe počtu prihlásených účastníkov, sídla prihlásených účastníkov a výrobcu testovaných prístrojov.

Konečný harmonogram zašle organizátor prihláseným účastníkom elektronickou poštou 14.04.2006.

Záväzná prihláška

Testovanie elektronických dial'komerov na testovacej základnici Hlohovec
18., 19., 20. a 21. Apríl 2006

Meno, priezvisko:			
Organizácia:			
Sídlo:			
IČO:		DIČ:	
Tel.:			
Fax:			
Mobil:			
Kontaktná os.:			
E-mail:			

.....
podpis

Platbu poukážte na účet:

Číslo účtu: 7000 084 162 / 8180

VS: 096 06

KS: 0308

Avízo o platbe:

Potvrdzujeme, že sme uhradili účastnícky poplatok vo výške, - Sk
za vyššie uvedeného účastníka.

Dátum:

.....
podpis / pečiatka organizácie

Kontakt:

STU v Bratislave SvF

Ing. Peter Korčák

Katedra geodetických základov

Radlinského 11

813 68 Bratislava

tel: +421 2 592 74 342

tel/fax: +421 2 529 25 476

mobil: +421 905 320 233

E-mail: peter.korcak@stuba.sk

Záväznú prihlášku spolu s avízom o zaplatení účastníckeho poplatku doručte poštou na kontaktnú adresu do 13.04.2006.

Doklad č.

o zaplacení účastníckeho poplatku za účast na odbornej akcii:
Testovanie elektronických dial'komerov na testovacej základnici Hlohovec
18., 19., 20. a 21. Apríl 2006

Dodávateľ:

Slovenská technická univerzita v Bratislave
Vazovova 5, 812 43 Bratislava
Pracovisko: Stavebná fakulta
Radlinského 11, 813 68 Bratislava
IČO: 00 397 687
IČDPH: SK 202 084 5255
Bankové spojenie:
Číslo účtu: 7000 084 162 / 8180
VS: 275 05
KS: 0308

Odberateľ:

Prosíme všetky údaje vyplniť!

Meno:
.....
Firma:
.....
Sídlo:
.....
.....
IČO:
DIČ:
Číslo účtu:

Účastnícky poplatok – hradený zálohovo vopred:

Základ dane	3 000,- Sk
DPH (19%)	570,- Sk
Cena	3 570,- Sk
Počet dial'komerov ks
SPOLU POPLATOK,- Sk

Uhradený účastnícky poplatok je vo výške,- Sk.

Výška účastníckeho poplatku je stanovená dohodou podľa Zákona č.18/96 Zb. O cenách a v znení neskorších predpisov.

Dátum prijatia platby/dodania služby:

Dátum vystavenia dokladu:

.....
podpis a pečiatka STU v Bratislave SvF

Tlačivo dokladu doručte poštou na kontaktnú adresu do 13.04. 2006.

Prosíme vyplniť všetky údaje pre testovaný prístroj a odrazový systém.

Údaje o prístroji	<i>Prístroj č.1</i>	<i>Prístroj č.2</i>	<i>Prístroj č.3</i>	<i>Prístroj č.4</i>	<i>Prístroj č.5</i>	<i>napr.</i>
<i>Typové označenie</i> :						TC2003
<i>Výrobné číslo</i> :						438 860
<i>Výrobca</i> :						Leica
<i>Presnosť udávaná výrobcom</i> :						1 + 1ppm
<i>Nastavenie konštanty zrkadla pri testovaní</i> :						0 mm
<i>Nastavenie násobnej konštanty pri testovaní</i> :						0 ppm
Údaje o odrazovom systéme	<i>Zrkadlo č.1</i>	<i>Zrkadlo č.2</i>	<i>Zrkadlo č.3</i>	<i>Zrkadlo č.4</i>	<i>Zrkadlo č.5</i>	
<i>Typové označenie</i> :						GPR1
<i>Výrobné číslo</i> :						nemá
<i>Výrobca</i> :						Leica
<i>Počet hranolov</i> :						1
<i>Poznámka</i> :						

Vyplnenú tabuľku alebo požadované údaje doručte poštou alebo v elektronickej forme na kontaktnú adresu do 13.04. 2006.