



- potvrzují zájem o zajištění ubytování typu
- 140 Kč/noc
 - studentská kolej
 - 400 Kč/noc
 - sport penzión Slavia
 - penzión JH (včetně snídaně)
 - 500 Kč/noc
 - hotel Škoda (včetně snídaně)
 - 1500 Kč/noc

nemám zájem

na noci

- z 10.9. na 11.9.
- z 11.9. na 12.9.
- z 12.9. na 13.9.
- z 13.9. na 14.9.

V dne..... podpis

čtvrtek 13.9. 2001

9. *Dějiny kartografie a státní mapy*

- 9^{00-9¹⁵} Klečková Kateřina : Historický vývoj českých školních atlasů
- 9^{15-9³⁵} Kaňok Jaromír, Fojtík M.: Vývoj hranic českého Slezska převedené do mapy 1 : 200 000.
- 9^{35-9⁵⁵} Mikšový Miroslav, Šiclo Bohumil : Topografické mapování našeho území ve 20. století
- 9^{55-10¹⁰} Kronus Miroslav : Usíření archiv zeměměřičství a katastru – pramen ke studiu dějin kartografie

10^{10-10²⁰} *přestávka*

10. *GIS a digitální mapování*

- 10^{20-10³⁵} Jozef Čizmár : Geoinformačný model poľnohospodárskeho regiónu
- 10^{35-10⁵⁰} Karol Husár : Niektoré morfometricko-štatistické ukazovatele krajiny pokrývky Slovenska
- 10^{50-11¹⁰} Vozenítek Vít : Integrace GPS/GIS při tvorbě digitální geomorfologické mapy
- 11^{10-11²⁵} Chalabánová Jana : Výzková analýza BPEJ na podkladě DMR
- 11^{25-11⁴⁰} Cebecauer Tomáš : Vizualizácia tematických údajov s použitím teňovania reliéfu v prostredí GIS
- 11^{40-12⁰⁰} Staněk Karel : Víceúrovňová kartografická generalizace pro účely kartografického „zoomu“
- 12^{00-12¹⁵} Eva Mičketová : Geografický informačný systém - struktura, integrita, interoperabilita, implementácia
- 12^{15-12³⁰} Nadežda Nikšová : Koncepcia tvorby, aktualizácie a poskytovania výstupov zo základnej bázy geografického informačného systému na roky 2001 až 2005
- 12^{30-12⁴⁵} Vašek Jaroslav : Digitálne údaje z pôvodných kartografických originálov
- 12^{45-13⁰⁵} Feranec Ján, Ťáhaň Ján, Cebecauer, Tomáš, Soukup T. : Výsledky porovnania národných štatistík Českej republiky, Maďarska, Rumunska a Slovenska s údajmi CORINE Land Cover
- 13^{05-13²⁵} Friedmanová Lucie : Klimatické mapy v atlasové tvorbě – vizualizační charakteristiky
- 13^{25-13⁴⁵} Veverka Bohuslav : Souřadnicové transformace v GIS a digitální kartografii
- 13^{45-14⁰⁰} Kučera Milan : Využití kartografických děl pro sledovací systém LUPUS
- 14^{00-14¹⁵} Sedláček Pavel : Modely barev v koncepci značkového klíče tematických map

Aktuální informace o dění kolem 14. kartografické konference v Plzni naleznete na adrese:

<http://gis.zcu.cz/kartografie/konference2001>

kontaktní adresy:

- e-mail – všeobecný gis@kma.zcu.cz
- e-mail – Václav Čada cada@kma.zcu.cz
- e-mail – Karel Jedlička smrcek@kma.zcu.cz



ÚLOHA KARTOGRAFIE V GEOINFORMAČNÍ SPOLEČNOSTI

14. KARTOGRAFICKÁ KONFERENCE

druhý cirkulář – závazná příhláška

Václav Čada, Ing., CSc.
ZČU-KMA P.O. BOX 314
Univerzitní 22
Plzeň 306 14
ČR

Program konference

úterý 11.9. 2001

- 8^{00-10⁰⁰} registrace účastníků konference
10^{00-10³⁰} slavnostní zahájení konference
10³⁰ zahájení doprovodné výstavy
10³⁰ zahájení výstavy "Výuka kartografie na vysokých školách v ČR a SR"

1. Trendy současné kartografie

- 10^{30-10⁴⁵} Konečný Milan : Úloha kartografie v informační společnosti
10^{45-10⁵⁵} Růžena Zimová : Projekt "Globální mapa" a související mezinárodní iniciativy
11^{05-11²⁰} Kríž Ivan: Kartografická činnost Geodézie ČS a s.
11^{20-11³⁵} Hojdar Josef: Činnost České asociace pro geoinformace

2. Autorské právo v kartografii

- 11^{35-11⁵⁵} Pravda Jan : Výskum niektorých stránok kartografickej gramotnosti
11^{55-12¹⁵} Kontra Pavel : Postavenie kartografie v platných právnych normách o geodézi a kartografii v Slovenskej republike
12^{15-12³⁰} Skála Petr: Kartografické dílo v autorském zákoně

12^{30-14⁰⁰} OBĚD

3. Teoretická kartografie a její metody

- 14^{00-14²⁰} Moravec Dalibor : Kartografické modelování s topologickým generalizačním algoritmem
14^{20-14³⁵} Čapek Richard : Odvození rovnice zkreslení Putniňšova pavalového zobrazení P4
14^{35-14⁵⁵} Buchar Petr, Bořák Milan : Optimalizace konformních zobrazení naší republiky
14^{55-15¹⁰} Čechurová Monika : Polyedrické zobrazení rakouských vojenských topografických map
15^{10-15²⁵} Kaňok Jaromír : Vliv volby stupnice kartogramu na interpretaci geografických jevů
15^{25-15⁴⁰} Dušek Radek : Zobrazení délkojevné v loxodromách

4. Multimedia, elektronické mapy a WWW

- 15^{40-16⁰⁰} Talhofer Václav : příspěvek k hodnocení užítosti digitálních dat
16^{00-16¹⁵} Novotná Marie : Výuka regionální geografie na Internetu
16^{15-16³⁰} Branišlav Nižňanský : Oddor Kartografia a geografia specializacia GIS na UMB v Banskej Bystrici - koncepčné otázky

16^{30-18³⁰} plenární schůze KS ČR

od 19⁰⁰ kulturní večer

středa 12.9. 2001

5. Výchova kartografií a školská kartografie

- 9^{00-9¹⁵} Dušek Radek : Prostorová představivost v kartografii
9^{15-9³⁰} Dvořáková Hana : Rozvinutelné plochy v geometrii pro geodety a kartografy
9^{30-9⁴⁵} Benová Alexandra : Analýza niektorých stránok čítania mapy
9^{45-10⁰⁰} Červený Pavel : Hodnocení kartografických výstupů v kartografickém vzdělávání
10^{00-10¹⁵} Novák Svatopluk : Využití GIS pro tvorbu školních tématických map

6. Digitalizace map katastru nemovitostí a státní mapová díla

- 10^{15-10³⁰} Jakubík Ján : Praktická výchova zamestnancov pre digitálne spracovanie máp
10^{30-10⁴⁵} Kondáš Štefan : Archivácia digitálnych údajov
10^{45-11⁰⁵} Čada Václav : Využití geodetických základů stabilního katastru, historie vzniku a užití milových tabulek
11^{05-11²⁰} Jakubcová Libuše, Poustka Roman : Analýza přesnosti souvislého zobrazení DKM v lokalitách sáhových map a budování databáze pevných bodů
11^{20-11⁴⁰} Vyčichlová Veronika, Čada Václav : Hodnocení kvality podkladů pro tvorbu Digitální státní mapy odvozené 1:5000 – DSMO5
11^{40-12⁰⁰} Soukup Petr, Votoček Michal : Vyhledávání lokalit v digitální katastrální mapě
12^{00-12¹⁵} Votoček Michal : Kvalitativní vyplňování ploch při tvorbě vlastnické mapy
12^{15-12³⁵} Jurka Jan : Využití systému KOKES při obnově SGI přepracováním katastrální mapy

12^{35-14⁰⁰} OBĚD

- 14^{00-14²⁰} Bořkocová Jaroslava, Milan Krížek : Vektorová Základní mapa ČR 1:50000 odvozená ze ZABAGED
14^{20-14⁴⁰} Urtikalová Jana : Možnosti převodu autorských originálů geomorfologického členění ČR z měřítka 1:100000 do 1:200000

7. Informační systém katastru nemovitostí ve vztěh na IS veřejné správy

- 14^{40-15⁰⁰} Fišor Dušan : Katastrálne územie – významný prvok obsahu štátných mapových diel
15^{00-15²⁰} Huml, Milan : 3-D katastr nemovitostí - základní aspekty nové vize
15^{20-15³⁵} Lubica Hudcová, Milan Hájek : Kodovanie a vyuzitie druhov pozemkov z pohľadu KN, poľnohospodarstva a zivotneho prostredia

15^{35-15⁴⁵} přestávka

8. Kartografie, krajina a společnost

- 15^{45-16⁰⁰} Mulková Monika: Mapování antropogenních změn krajiny v poddolaných oblastech
16^{00-16²⁰} Otáhal Ján, Pravda Jan, Ferenc Ján, Husár Karol, Cebeauer Tomáš : Mapa prírodnej krajiny a krajinyj pokrývky Slovenska
16^{20-16³⁵} Čerňanský Jozef : Monitorovanie zmien vysokohorskej krajiny Nizke Tatry metodami digitalnej fotogrametrie
16^{35-16⁵⁵} Skála Petr : Mapy kolem nás
16^{55-17¹⁵} Kaňok Jaromír : Kartografické vyjádření míry slezské identity na základě srovnání mentální mapy Slezska s mapou slezské národnosti
17^{15-17³⁰} Hájek Milan : Kódovanie a vyuzitie druhov pozemkov z pohľadu KN, poľnohospodarstva a ZP
17^{30-17⁴⁵} Kolečka Jaromír : Digitální krajinná mapa a její využití.

od 19⁰⁰ společenský večer

Závazná přihláška k účasti na konferenci, zašlete do 31. 7. 2001

- vaše přihláška bude akceptována po uhrazení vložného na účet konference
- preferujeme přihlášení elektronickou formou na adrese:

<http://gis.zcu.cz/kartografie/konference2001>

Jméno:

Příjmení:

Titul:

E-mail/tel:

Rodné číslo*):

*) tento údaj je potřebný k ověření úhrady vložného na konferenci (nevypíňují její čestní členové konference):

Vložné na konferenci ve výši:

- 950 Kč základní vložné
- 850 Kč členové KS ČR a SR
- 200 Kč studenti

složte na účet konference:

Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň

účet: 4811530257/0100 Komerční banka Plzeň-město

variabilní symbol: 9304001701

specifický symbol: <Vaše rodné číslo>

máme zájem o:

- sponzorování konference (sponzoři konference mohou do sborníku umístit své propagační materiály do velikosti 50 MB a prezentovat se na doprovodné výstavě)

- umístění plakátu na doprovodné výstavě
- umístění plakátu na výstavě "Výuka kartografie na vysokých školách v ČR a SR"

- velikost výstavního panelu je 700mm šířka a 1105mm délka

