

Univerzita Karlova v Praze jako první v ČR podepsala licenční smlouvu na počtem neomezené využití software pro GIS firmy ESRI

U příležitosti své návštěvy ČR podepsal 5. listopadu 2004 prezident ESRI Jack Dangermond s prorektorem UK pro rozvoj Doc. PhDr. Stanislavem Štechem, CSc. univerzitní licenční smlouvu (Institute of Higher Education Master Site Licence Agreement) na počtem neomezené provozování software ESRI. Univerzitní licenční smlouva spočívá v možnosti využívání software ArcGIS neomezeně na jakémkoli počtu pracovišť Univerzity. Mezi poskytnuté licence patří zejména:

- ArcGIS Desktop (ArcView, ArcEditor, ArcInfo)
- nadstavby ArcGIS Desktop (ArcGIS

Spatial Analyst, ArcGIS 3D Analyst, ArcGIS Geostatistical Analyst, ArcPress pro ArcGIS, ArcGIS Publisher, ArcGIS Schematics, ArcGIS Survey Analyst, ArcScan pro ArcGIS, Maplex pro ArcGIS a další)

- ArcSDE pro správu geodat v relační databázi
 - ArcIMS pro publikaci GIS na internetu/intranetu
 - ArcPad pro práci v terénu
 - nástroje pro vývojáře: MapObjects, NetEngine, ArcGIS Server, ArcGIS Engine
- GIS podporuje nejen rozvoj, ale i komuni-

kaci mezi nejrůznějšími vědeckými disciplínami. Podle Jacka Dangermonda je GIS významným integračním prvkem na mnoha světových univerzitách.

V současnosti používají produkty ArcGIS na různých úrovních (software ArcView, ArcEditor, ArcInfo, jejich nadstavby a další software) na Univerzitě Karlově v Praze zejména lektori a studenti Přírodovědecké fakulty, díky této univerzitní licenci však bude možné rozšířit využití GIS také na Matematicko-fyzikální fakultě UK. Licence budou moci využít i všechny ostatní fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

Abecední seznam přednášejících (autorů příspěvků) na 13. konferenci:

Ing. Petr Berglowiec

Hasičský záchranný sbor města Ostravy, CTV-IZS
30. dubna 24, 728 99 Ostrava
e-mail: petr.berglowiec@ctvmo.cz

Ing. Jiří Bradáč

T-MAPY spol. s r.o.
Brabcova 1159/2, 147 00 Praha 4
e-mail: jiri.bradac@tmapy.cz

Ing. Jiří Černý, CSc.

Magistrát hl.m. Prahy
Mariánské nám. 2, 110 01 Praha 1
e-mail: jiri.cerny@cityofprague.cz

Mgr. Karel Drábek

Šternberkovo přírodovědné muzeum
e-mail: jdrabek@pozem-u-ra.com

RNDr. Petr Glos

Masarykova univerzita v Brně
Fakulta informatiky, Ústav výpočetní techniky
Botanická, 602 00 Brno
e-mail: glos@ics.muni.cz

RNDr. Jiří Hiess

Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava
e-mail: hiess.j@kr-vysocina.cz

Mgr. Petr Horn

Krajský úřad Jihočeského kraje
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice
e-mail: horn@kraj-jihocesky.cz

Ing. Luboš Hübsch

GEOREAL spol. s r.o.
Hálkova 12, 301 22 Plzeň
e-mail: lubos.hubsch@georeal.cz

Ing. Jan Kamenický

T-MAPY spol. s r.o.
Nezvalova 850, 500 03 Hradec Králové
e-mail: jan.kamenicky@tmapy.cz

Mgr. Veronika Kopačková

Česká geologická služba
Oddělení GIS & Databáze
e-mail: kopackova@cgu.cz

RNDr. Zuzana Krejčí, CSc.

Česká geologická služba
Klárov 3, 118 21, Praha 1
zkrejci@cgu.cz

Ing. Pavel Kružič

VARŠ BRNO a.s.
Kroftova 80, 616 00 Brno
e-mail: pk@vars.cz

L. Kučera

GISAT – Jan Kolář
Charkovská 7, 101 00 Praha 10

Ing. Pavel Macoun

Gekon, spol. s r.o.
Politických vězňů 36/2147, 301 00 Plzeň
e-mail: pavel.macoun@gekonsro.cz

Mgr. Karel Martínek

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta
Ústav geologie a paleontologie
Albertov 6, 128 43 Praha 2
e-mail: karel@natur.cuni.cz

Ing. Martin Maštálka

Město Hradec Králové
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové
e-mail: martin.mastalka@mmhk.cz

Mgr. Jitka Mikšová

Správa úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO)
Dlážděná 6, 110 00 Praha 1
e-mail: miksova@rawra.cz

Jan Pánek

HEWLETT-PACKARD s.r.o.
Vyskočilova 1/1410, 140 21 Praha 4
e-mail: jan.panek@hp.com

Ing. Vladimír Plšek, Ph.D.

GEODIS BRNO, spol. s r.o.
Lazaretní 1A, 615 00 Brno
e-mail: vplsek@geodis.cz

Ing. Zdeněk Pokorný

VARŠ BRNO a.s.
Kroftova 80, 616 00 Brno
e-mail: zp@vars.cz

RNDr. Lubomil Pospíšil

Geoinform Consultants
Bohunická 10, 619 00 Brno

Mgr. Kateřina Pourová

Magistrát města Hradec Králové
e-mail: Katerina.Pourova@mmhk.cz

Mgr. Jan Ptáček

Kartografie Praha, a.s.
Ostrovní 30, 110 00 Praha 1
e-mail: ptacek@kartografie.cz

RNDr. Jindřich Rejl, CSc.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kališnická 4-6, 130 23 Praha 3
e-mail: rejil@nature.cz

Ing. Miroslav Rychtařík

Odbor kontroly a metodiky
Státní plavební správa Praha
Jankovcova 4, 170 04 Praha 7-Holešovice
e-mail: rychtarik@spspraha.cz

RNDr. Jiří Slovák

AQUATEST, a. s.
Geologická 4, 152 00 Praha 5
e-mail: slovak@aquatest.cz

PhDr. et Mgr. Hana Svatoňová

Katedra geografie PdF MU v Brně
Poříčí 7, 639 00 Brno
email: svatonova @ped.muni.cz

Ing. Alena Štovíčková

Magistrát hlavního města Prahy
Franze Kafky 24, 110 01 Praha 1
e-mail: alena.stovickova@cityofprague.cz

Mgr. Robert Tomas

Česká geologická služba
Klárov 3, 118 21, Praha 1
tomas@cgu.cz, zkrejci@cgu.cz
www.geology.cz

Ing. Jiří Vomočil

Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 52 Praha 5
e-mail: vomocil@kr-s.cz

Ing. Radek Wildmann

Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad
Čs. odboje 15/676, 518 16 Dobruška
e-mail: vtopu@vghur.army.cz

Seznam soutěžních posterů vystavených na 13. konferenci

1. WebGIS Praha

T-Mapy spol. s. r.o.
Magistrát hlavního města Prahy
e-mail: jaroslav.lux@tmapy.cz

2. Evidence leteckých měřických snímků v prostředí ArcIMS

Ing. Peter Ivica, Ing. Petr Poláček
Vojenský geografický a hydrometeorologický úřad
e-mail: peter.ivica@vghur.army.cz

3. Něco málo z GIS Plzeňského kraje

Michal Souček, Ing. Václava Šeblová, Mgr. Martin Schejbal
Krajský úřad Plzeňského kraje
e-mail: michal.soucek@kr-plzensky.cz

4. Třetí dimenze s ERDAS IMAGINE 8.7

Michal Hala, Michal Souček, Ing. Pavel Beneš
Krajský úřad Plzeňského kraje, odbory regionálního rozvoje a informatiky, RRA PK, o. p. s.
e-mail: michal.hala@kr-plzensky.cz

5. Datová část územního plánu velkého územního celku Libereckého kraje

Pavel Štoviček, Ing. Pavel Matějka
Krajský úřad Libereckého kraje
e-mail: pavel.stovicek@kraj-lbc.cz

6. GIS správy nemovitostí Hradec Králové

Petr Samek (T-Mapy, spol. s r.o.)
Michal Zvěřina (Správa nemovitostí, a.s.)
e-mail: pesa@tmapy.cz

7. Metadatový editor standardu ISVS v prostředí ArcGIS

RNDr. Jiří Černý
AQUATEST a.s.
e-mail: cerny@aquatest.cz

8. Velká nástěnná mapa Karlovarského kraje

Ing. Tomáš Nováček
Krajský úřad Karlovarského kraje, Oddělení GIS
e-mail: tomas.novacek@kr-karlovarsky.cz

9. Vysočina v mapách II – Granty Fondu Vysočiny

Ing. Lubomír Jůzl, RNDr. Jiří Hiess
Krajský úřad Kraje Vysočina
e-mail: juzl.l@kr-vysocina.cz

10. Vysočina v mapách II - Územně správní členění

Ing. Lubomír Jůzl, RNDr. Jiří Hiess
Krajský úřad Kraje Vysočina
e-mail: juzl.l@kr-vysocina.cz

11. Územně identifikační registr Libereckého kraje

Mgr. Zuzana Slowíková
Krajský úřad Libereckého kraje
e-mail: zuzana.slowikova@kraj-lbc.cz

12. Informační systém o ÚSES

RNDr. Josef Glos, Mgr. Andrea Petrová, Ph.D.
AGERIS s.r.o.
e-mail: josef.glos@ageris.cz

13. Informační systém životního prostředí – ochrana přírody

Ing. Irena Košková
Krajský úřad Libereckého kraje
e-mail: irena.koskova@kraj-lbc.cz

14. Naučné stezky v Praze a ve Středočeském kraji

Ing. Alena Štovičková
Magistrát hl. m. Prahy
e-mail: alena.stovickova@cityofprague.cz

15. Znečištění ovzduší v České republice

Ing. Jana Ostatnická, Mgr. Jan Horálek
Český hydrometeorologický ústav
e-mail: osta@chmi.cz

16. Předběžné vymezení silně ovlivněných vodních útvarů v České republice

Mgr. Zita Dubová
DHI Hydroinform a.s.
e-mail: z.dubova@dhi.cz

17. Tvorba map záplavových území v prostředí ArcGIS

Ing. Aleš Dráb
Vysoké učení technické v Brně, FAST
Ústav vodních staveb
e-mail: drab.a@fce.vutbr.cz

18. Napojení, křížení a vedení cyklistických tras v sídelním prostoru města Olomouc

Mgr. Emil Kudrnovský, Bc. Lucie Němcová
Univerzita Palackého v Olomouci
Přírodovědecká fakulta
e-mail: kudrnov@prfnw.upol.cz

19. GIS v pedologii

Dagmar Vetišková, Mgr. Karel Netík,
Ing. Zdeněk Vašků, CSc.
Výzkumný ústav meliorací
a ochrany půdy Praha
e-mail: vetiskova@vumop.cz

20. Analýza bezmotorové dopravy v Libereckém kraji – Novoborsko

Ing. Iveta Moravcová a kol.
Krajský úřad Libereckého kraje,
Odbor kultury,
památkové péče,
tělovýchovy a sportu,
cestovního ruchu
a odbor územního plánování a stavebního řádu
e-mail: iveta.moravcova@kraj-lbc.cz

21. Navigační databáze

Ing. Jiří Jindra
Central European Data Agency a.s.
e-mail: krasova@ceda.cz

22. Silniční a dálniční síť ČR

Silniční databanka
Ředitelství silnic a dálnic ČR
Odbor silniční databanky
e-mail: magda.matusova@rsd.cz

23. Optimalizace dopravních tras k ukládkám cukrové řepy

Jan Ausfíř
Ekotoxa Opava s.r.o.
e-mail: michal.brokl@ekotoxa.cz

24. Databáze inventarizace dřevin a rostlin v botanických zahradách

Ing. Zdena Dobešová
Univerzita Palackého v Olomouci
Přírodovědecká fakulta,
Katedra geoinformatiky
e-mail: dobesova@prfnw.upol.cz

25. Research and Training for Labourmarket Analysis

Jiří Horák, Tomáš Peňáz
VŠB – Technická univerzita Ostrava,
Hornicko-geologická fakulta,
Institut geoinformatiky
e-mail: Tomas.Penaz@vsb.cz

Oznámení

Firma ARCDATA PRAHA, s.r.o. s radostí oznamuje, že dne 1. 12. 2004 naše kolegyně, Ing. Miluše Dolanská, úspěšně obhájila na Katedře mapování a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze svou disertační práci „Digitální pozemní fotogrammetrie pro dokumentaci památkových objektů“.