

## Mõisted ingliskeelses järjestuses

Ingliskeelne	Eestikeelne	viide
<u>above mean sea level</u> e AMSL	absoluutne kõrgus	4.1.1
absolute; external accuracy	absoluutne täpsus; väligne täpsus	10.4.1.4
accuracy of a time measurement	aja määramise täpsus	10.4.1.5
action query	tegevuspäring	2.5
action space	tegevusruum	29.1.1.1
activity-travel diary	reisipäevik	29.1
add-in	lisand(programm)	33.2
affine transformation	affiinne teisendus	8.4.1
agent-based model	agendipõhine mudel	20.3.2
aggregation	ühendamine	22.3.4
algorithm	algoritm	5.1
alidade	alidaad	8.2.1.3.
almucantar	almukantaar	4.1.2.3
alphabet	tähistik	2.1.6
amalgamation	sulatamine	22.3.3.2
ambiguity	mitmetähenduslikkus	10.1.1
<u>American Standard Code for Information Interchange</u>	ASCII kood	2.2.2
anaglyph	anaglüüf	8.2.3.1.
analytical hierarchy process, AHP	analüütiliste hierarhiate meetod	33.3
anchor point	ankurpunkt	8.4.1
anchor point (demography)	ankurpunkt (rahvastikugeograafias)	29.1.1.1
ant colony optimization	sipelgakoloonia optimeerimine	20.3.2.1
antipode	antipood	4.1.2.3
arc	kaar	5.3.2
area	areaal	14.3
area / zone	levila v areaal	6.2.1
area cartogram; value-by-area map	pindalakart	24.3
artificial intelligence	intellektitehnika	20
artificial neural network	tehisnärvivõrgud	20.2.3
aspect	ekspositsioon	14.2.2.2
attraction, association	atraktsioon, assotsieerumine	17.3
attributes	atribuudid	6.2.2
augmented reality	liitrealsus	29.1
authentication	autentimine	9.3.2
Automated Mapping / Facilities Management, AM/FM	rajatiste (kommunikatsioonide) haldamine	26.1
backpropagation	tagasilevi	20.2.3
band	kanal	8.2.2.3.
bandwidth	kerneli ulatus	18.2.2
barycenter	raskuskese	5.3.4
base map, reference map	aluskaart	21.1.1
be within	sisalduma	7.3.3.1
behavioural geography	käitumisgeograafia	3.1.2
BeiDou Navigation Satellite System	BeiDou	4.2.2.3
bencmark	reeper	4.4.1
<u>Best Linear Unbiased Estimate</u> (BLUE)	parim lineaarne nihketa hinnang	16.2.2
Bézier curve	Bézier' kõver	5.2.2
big data	suurandmed	29.1.1

bin	tiksel	6.4.4
binary data	binaarandmed	2.2.1
<b>Binary Large OBject</b>	BLOB	2.2.3
binary number	kahendarv	2.2.1
bit	bitt	2.1.1
black box	must kast	20.2.3
block encoding	blokk-kodeerimine	6.3.2.1
block kriging	plokk-kriging	16.2.2
boolean	Boole'i muutuja	2.2.1
boundary line, outline	piirjoon	3.2.2.1
breaklines	murdejooned	27.2.2
B-spline	B-splain, baasisplain	5.2.2
buffering	puhverdamine	11.2.1
Building Information Modeling	BIM	26.1
byte	bait	2.1.1
cartographic modelling	kartograafiline modelleerimine	14.1
cartography	kartograafia	21
cartometry	kartomeetria	12
cascading system	kaskaadsüsteem	28.1
catchment, drainage basin	valgla	28
cell	rakk	20.3.1
<u>Cellular Automata (CA)</u>	rakk-automaadid	20.3.1
census	rahvaloendus	29
census tract	rahvaloendusüksus	8.4.2
central meridian	telgmeridiaan	4.3.1
central place theory	keskuskohtade teooria	17.1.3.1
central point	keskne punkt	17.2
central, gnomonic projection	tsentraalne, ka gnomoonieline projektsioon	4.3.1.1
centroid	tsentroid	5.3.4
channel	nõva	14.2.2.3
chorem	horeem	24.4
chroma, saturation	küllastus (värv ~)	23.2.3.2
circular error	keskmise ringhälve	10.4.3
citizen science	rahvateadus	30.1
city block distance → Manhattan distance	blokk-kaugus → Manhattani kaugus	3.2.1.4
civil society	kodanikuühiskond e vabakond	30.3
Closest Facility	lähim teeninduspunkt	11.3
cloud computing	pilvandmetöötlus	9.3.2
cluster analysis	klasteranalüüs	19
coalescence	sulandumine	22.1.3.1
code	kood	7.2
coefficient of areal correspondence	areaalse kooskõla kordaja	18
Cohen's <u>Kappa Index of Agreement</u> , KIA	kapa-kordaja	18.1.1
coincide	ühtima	7.3.3.1
collaps	kollaps	22.3.4
collection	kollektsioon	6.2.1
colo(u)r channel	värvikanal	6.3.2.2
color palette	värvipalette	6.3.2.2
command line	käsurida	14.1
commission	liigsus	10.4.1.1
communality	kommunaliteet (faktoril või komponendil)	20.1.1

communication	kommunikatsioon	2.1.6
commuting	pendelrände	29.1
compactness	kompaktsus	12.1
competitive over space (ka <i>repulsive</i> ) process	ruumi pärast võistlev protsess; tõukuv protsess	17.1.3
<u>Complete Spatial Randomness (CSR)</u>	täielik ruumiline juhuslikkus	17.1.1
completeness	täielikkus	10.4.1.1
complex polygon	keerukas polügon	6.2.1
complication	keerukus (üldistamisel)	22.1.3.1
composition	kompositsioon	12.2
computational geometry	arvutusgeomeetria	5
<u>Computer Assisted Drafting / computer-aided design</u>	CAD	1.1.1
computer science	arvutiteadus	5.1.2.1
computer vision	raalnägemine	19.1
conceptual consistency	kontseptuaalne kooskõla	10.4.1.3
confidence ellipse	usaldusellips	17.2
conflict	konflikt (üldistamisel)	22.1.3.1
conformal, orthomorphic projection	konformne e üldkuju säilitav projektsioon	4.3.1.1
congestion	ülekoormus	22.1.3.1
consistency ratio, CR	kooskõla kordaja	33.3
constraint	kitsendus	33.2.1
constraint	piirang	33.3
contagious process	nakatav protsess	17.1.2.2
contain	sisaldama	7.3.3.1
conceptual model	kontseptuaalmudel	2.4.2
continuity	pidevus	3.2.2
control system	juhtimissüsteem	2.1.2
control/reference points	mõõdistuspõhis	8.2.1.6.
conventional projection	sobe, ka kokkuleppeline või konventsionaalne projektsioon	4.3.1.1
convex hull	kumer kate	5.1.2.2
co-occurrence matrix	külgnevuste maatriks	12.2.2
<u>coordinate reference system, CRS</u>	koordinaatide referentssüsteem	4
coordinates	koordinaadid	4
core area, kernel	tuumala	17.1.2.1
core data	tuumandmed	21.1.4
core of a place name	nimetuum	23.2.2.2
cost distance	maksumuslik kaugus	3.2.1.3
Cramér's V	Crameri V	18.1.1
cross	lõikuma	7.3.3.1
crosstable; contingency table	risttabel	18
crowdsourcing	ühisloome (talguhange, rahvahange)	30.1
cultural geography	kultuurigeograafia	3.1.2
curve	kõverjoon	6.2.1
customizability	kohandatavas	33.1
cycle	tsükkel	5.1
dangling segments	rippuvad otsad	7.3.3.2
dasymetric map	dasümeetriline kaart	24.3
data	andmed	2.1
data deluge	andmeuputus	29.1.1
data format	andmeveroming (-formaat)	6.2.4
data mining	andmekaeve	18.2

data range	andmehaare	10.3
data set	andmestik e andmekogum	2.3.2
data warehouse	andmeait	1.5.1
data, machine-readable	andmed, masinloetavad	31.1
database	andmebaas	2.3.3
Data-Dialog-Modeling paradigm	DDM paradigma	33.1
data-driven inference	andmepõhine järeldamine	33.1.1.2
datum	daatum	4
<b> DataBase Management System, DBMS</b>	andmebaasihaldur	2.3.3
decision	otsustus	2.1.7
<b> Decision Support System, DSS</b>	otsustusi toetav süsteem, OTS	33.1
deep analytics	süvaanalüütika	29.1.1
default option	vaikevääratus	14.2.1
definiteness	määrat(let)us	5.1.1
degeneracy	kidumine	5.2.1
demographic (population) potential	rahvastikupotentsiaal	3.3.2
dendrogram → tree clustering	dendrogrammi meetod → klastripuu	19.2
derivative data	tuletisandmed	8.3
descriptive decision making	kirjeldav otsustamine	33
descriptive modelling	kirjeldav modelleerimine	14
desktop GIS	töölaua-GIS	1.5.1
Digital Elevation Model, DEM	numbriline kõrgusmudel	27
Digital Surface Model, DSM	digitaalne aluspinna mudel	27
Digital Terrain Model, DTM	numbriline maaistikumudel	27
digitizing	digimine	8.3.2.
digitizing instructions	digimisjuhised	7.3.3.5
Dirichlet tessellation/cell complexes	Dirichlet' pesad/tesselatsioon → lähikond	5.4.1
disaster management	hädaolukordade haldamine	26.1
discreteness	sõredus	3.2.2
discriminant function analysis	diskriminantanalüüs e eristusanalüüs	19.1
disjoint	eraldī (olema)	7.3.3.1
displacement	nihutamine	22.3.3.3
distance	kaugus	3.2
distance sampling	kaugusvalik	17
distributed computing	hajus-andmetöötlus	29.1.1
distributed model	jaotatud mudel	28.1
diversity	mitmekesisus (diversiteet)	3.2.2.1
domain	väärtusvaru	2.2.2
domain consistency	väärtusvaru kooskõla	10.4.1.3
dot density map; dot ditribution map	punkt(tihedus)kaart	24.1
downscaling	peenskaleerimine	16.3
drainage divide(s); watershed(s)	veelahe (veelahkmed)	28.2.1
draping	drapeerimine	20.3.3
duality	duaalsus	33.2.1.1
dynamic segmentation	dünaamiline segmenteerimine	8.4.3.
Earth sciences; geosciences	maateadused	3.1.2
ecosystem	ökosüsteem	3.1.2
ecotone	ökoton	3.2.2.1
edge detection	servatuvastus	19.3
edge effect	servaeefekt	3.2.2.1
edge matching	servade ühtlustamine	8.3.2.

effectiveness	resultatiivsus	5.1.1
effectiveness	tulemuslikkus	33.1
efficiency	efektiivsus	5.1.1
efficiency	tõhusus	33.1
eigenvalue	omaväärtus	20.1.1
ellipse of distortion, Tissot indicatrix	moondeellips, Tissot' indikatress	4.3.1.1
elongatedness	piklikkus	12.1
emergence	emergentsus	3.1.1
end lap	pikikattumine	8.2.3.1.
end point	lõpp-punkt	6.2.1
enhancement	rõhutamine	22.3.3.4
epsilon filtering	üpsilonfiltrering	22.3.3.1
equal area, equivalent, authalic projection	õigepindne e ekvivalentne projektsioon	4.3.1.1
equal count distribution; quantiles	võrdse arvuga vahemikud	22.3.2
equal interval classes	võrdsete vahemikega klassid	22.3.2
equidistance	ekvidistantsus	5.3.4
equidistant projection	õigepikkuseline e ekvidistantne projektsioon	4.3.1.1
equipotential surface	ekvipotentsiaalpind e nivoopind	4.1.1
ergonomic layout	käepärasus	33.1
error	viga	10.1.2
error propagation	vigade levik	10.1.4
exaggregation; exaggeration	liialdamine	22.3.3.4
expert system	ekspertsüsteem	33.1.1
exploratory statistics	kirjeldav statistika	14
<u>Extended Principal Components Analysis, EPCA</u>	laiendatud peakomponentide analüüs	20.1.2
external quality	väligne kvaliteet	10.2.1
<u>Extraction and Classification of Homogeneous Objects</u>	ECHO meetod	19.3
factor	mõjur	33.3
factor analysis	faktoranalüüs	20.1.1
false color composite	valevärvpilt e väärvärvipilt	6.3.2.2
false easting	idanihe	4.3.2
false northing	põhjanihe	4.3.2
feature	ruumiobjekt	6.2
feature type	nähtusklass	7.2
feature, feature instance	nähtus	7.2
feedback	tagasiside	2.1.2
field	väli	3.2.2.2
file	fail	2.3
fitness function	sobivusfunktsioon	20.2.2
fixed-point number	püsikomaarv	2.2.1
floating-point number	ujukomaarv	2.2.1
flow direction	voolusuund	28.2.1
flow map	vookaart	24.2
focal neighborhood	naabruskond	14.2
folder	kaust	2.3
font height	kirja kõrgus	23.2.2.4
font size	kirja suurus	23.2.2.4
foolproof	lollikindlus	33.1
format	vorming	2.2
format consistency	vormingu kooskõla	10.4.1.3
forward computation	geodeetiline otseülesanne	4.3.2

Fourier series	Fourier' rida	16.1.2
fractal	fraktal	5.5
fractal dimension	fraktaalne dimensioon	5.5
frame	freim	33.1.1.1
freeware	priivara	26.2
friction surface	hõõrdepind	14.4.1
fuzzy sets	hägused hulgad	13.4
gazetteer	kohanimede loend	23.2.2.2
(general) physical geography	üldmaateadus	3.1.2
general system theory	süsteemide üldteooria	3.1.1
generality	üldisus	5.1.1
generic term	liigisõna	23.2.2.2
genetic algorithms, GA	geneetilised algoritmid	20.2.2
geo[graphic] data capture	ruumiandmete hõive	8
geocoding	geokodeerimine	8.4.2
geocomputation	arvutusgeograafia	20
geodatabase	ruumiandmebaas	6.4.5
geodesic	geodeetiline joon	4.1.2.3
geodesy	geodeesia	3.2.1
<b>Geographic Information Science</b>	<b>GISc</b>	<b>1.3</b>
<b>Geographic Information Science &amp; Technology, GISc&amp;T</b>	<b>GISc&amp;T</b>	<b>1.4</b>
<b>Geographic Information System, GIS</b>	<b>GIS</b>	<b>1.1.2</b>
geographically weighted regression, GWR	geograafiliselt kaalutud regressioon	18.2.2
geoid	geoid	4.1
geoinformatics; sks.k. Geoinformatik	geoinfoomatiika	1.3
geomatics; pr.k. géomatique	geomaatika	1.3
geomedia	geomeedia	30.1
geomedia-based virtual map	geomeedia-põhine virtuaalkaart	30
geometric center	geomeetriline kese	5.3.4
geometric network	geomeetriline võrk	6.4.3
geometric primitive	geomeetriatüüp	6.2.
geoportal	geoportaal	9.1
georectification (kaugseires), georeferencing (kartograafias)	koordinaatimine	8.4.1
geoslavery	geoalluvus	31.1
geospatial data	ruumiandmed	1.3
geospatial technology	geoinfotehnoloogia	1.5
geospatial Web services, GWS	ruumiandmete veebiteenused	9.3.2
geostatistics	geostatistika	15.1
geoweb, geospatial web	geoveeb	30.1
gerrymandering	mahhineerimine	19.3
GIS	kohateabesüsteem → GIS	1.5
<b>Global Navigation Satellite System</b>	<b>GNSS</b>	<b>4.2</b>
<b>Global Positioning System</b>	<b>GPS</b>	<b>4.2</b>
goal-driven inference	sihipõhine järeldamine	33.1.1.2
goniometer	goniomeeter	8.2.1.3.
goodness-of-fit test	sobivustest	17.1.1
gradient	gradient	3.2.2.1
graticule	geograafiline koordinaatvõrk	4.4.2
gravimetric datum	gravimeetriline daatum	4.1.2.2
great circle	suurringikaar	4.1.2.3
greyscale	halltoonides [olev]	6.3.2.2

grid	joonvõrk	6.3
grid	ristkoordinaatvõrk	4.4.2
grid azimuth	direktsioonuurk	4.3.2
grid cell	raksel	6.3
grid index	rastripõhisid ruumi-indeksid	8.5.2.
gridded data	võrkandmed	6.3
gridded data positional accuracy	rasterandmete asukohatäpsus	10.4.1.4
<b>Ground Based Augmentation System</b>	G-BAS	4.2.1
ground surface	aluspind	27
ground truth	alustõde	19.1
hachuring	kriipsutus	27.5
Haralick Texture Features	Haralicki tekstuurimõõdud	12.2.2
harmonization	harmoniseerimine, andmestike	32.2.1
heuristic	heuristika	20.2
hidden layer	varjatud kiht	20.2.3
hierarchical clustering → tree clustering	hierarhiline klasteranalüüs → dendrogrammi meetod	19.2
high pass filter	kõrgpääsfilter	14.2.1
hill climbing algorithm	mäkketõusureegel	20.2
hinterland	tagamaa	3.1.2
homomorphic	homomorfne	3.1.1
hot spot analysis	koondumiskohtade analüüs	17.1.2.1
hue	värvitoon e värvus	23.2.3.2
hyperspectral	hüperspektraalne	8.2.2.3.
hypsometric tinting	hüpsomeetriline värvning	27.5
identifier	identifikaator	2.3.1
image registration	kujutiste ühitamine	18.1.3
image segmentation	pildi segmentatsioon	19
imperceptibility	vaevumärgatavas	22.1.3.1
implicit intersection	ebalõikumine	13
inconsistency	vasturääkivus (täldistamisel)	22.1.3.1
<b>Independent Random Process, IRP</b>	sõltumatu juhuslik protsess	17.1.1
indexing	indekseerimine	2.5.2
<b>Indoor Positioning System, IPS</b>	sisepositsioneerimissüsteem	29.1
inference engine	järeldusmasin	33.1.1.2
information	informatsioon	2.1.2
information architecture	informatsiooni arhitektuur	2.4.1
information infrastructure	infotaristu	2.4
information modeling	informaatiline modelleerimine	2.4.2
information system	infosüsteem	2.3.4
infrastructure	taristu	3.1.2
inset map	väljalõige	21.1.2
instrumental land surveying	instrumentaalne mõõdistamine	8.2.1.
integer	täisarv	2.2.1
interactivity	interaktiivsus	33.1
interbase cross-usage of data	andmete ristikasutus	9.1
internel quality	seesmine kvaliteet	10.2.1
<b>Internet of Things, IoT</b>	värkvõrk	30
<b>Internet Protocol, IP</b>	internetiprotokoll	2.1.6
interoperability	koostalitlusvõime	1.1.2
interoperability	koostalitlusvõime e koostoimivus	9.1
inverse computation	geodeetiline pöördülesanne	4.3.2

inverse <u>d</u> istance <u>w</u> eighting (IDW ) interpolation	läheduskaalude (interpoleerimis-) meetod	16.2.1
inverse transformation	pöördarvutus	4.1.2.2
isoline	samajoon	3.2.2.2
isoline map	samajoontekaart	24.2
isomorphic	isomorfne	3.1.1
isopleth map	isopleetkaart	24.3
isotropic	isotroopne	3.2.1.1
iteration	iteratsioon	5.1
<b>Iterative Self-Organizing Data Analysis Technique, ISODATA</b>	ISODATA meetod	19.2
kipregel, ka alidade	kippreegel	8.2.1.3.
k-means clustering	k-keskmiste klasterdamine	19.2
knowledge	teadmised	2.1.4
knowledge base	teadmusbaas	33.1
knowledge-based system	teadmussüsteem	33.1.1
Kohonen map → Self-Organizing Map	Kohoneni kaart → iseorganiseeruv tunnuskaart	20.2.3.1
kriging	kriging	16.2.2
lag	hilistumine	15.2
land cadastre	maakataster	26
land cover	maakate	27
<b>Land Information System, LIS</b>	maainfosüsteem	26
<b>Land Use / Land Cover Change (LULCC)</b>	maakasutuse/maakatte muutused	20.3.1
land use regression, LUR	maistupõhine regressioon	18.2.3
landscape ecology	maastikuökoloogia	3.1.2
landscape metrics	maastikumeetrika	12.2
landscape simulator	maastikumatkar	20.3.3
lattice	punktvõrk e -võre	6.3
lazy learning	laisköpe	20.2.3
learning rate	õppimiskiirus	20.2.3
L-EST	L-EST	4.3.2
level of agreement	kooskõlatase	18.1.2
levelling	nivelleerimine e loodimine	8.2.1.1
lexicographic distance	leksikograafiline kaugus	3.2.1.4
lidar	lidar, ka <i>LiDAR</i>	8.2.2.2
limb	limb	8.2.1.3.
line	joon	6.2.1
line style	joonestil	23.2.1.2
<b>linear programming, LP</b>	lineaar(ne )planeerimine, LP	33.2
linear referencing	joonosundamine	8.4.3.
linestring, polyline	murdjoon	5.2.2
Linfoot correlation coefficient	Linfooti korrelatsioonikordaja	18.1.3
loading	kaal (faktoril või komponendil)	20.1.1
local area augmentation system	lokaalse täpsustuse süsteem	4.2.1
local operators	lokaaloperaatorid	14.1
<b>Location Based Social Networks, LBSN</b>	asukohapõhine sotsiaalvõrgustik	29.1
location, position	asukoht	3.3
location-allocation problem	paigutusülesanne	11.3
location-awareness	asukohateadlikkus	30
location-based services	(asu)kohapõhisid teenused	1.1.2
logical consistency	loogiline kooskõla	10.4.1.3
logical model	loogiline mudel	2.4.2

logistic regression	logistiline regressioon	18.2.1
(lossy) compression	kadudega pakkimine	6.3.2.1
low pass filter	madalpääsfilter	14.2.1
loxodrome, rhumb line	loksodroom	4.1.2.3
lumped model	koondatud mudel	28.1
machine learning	tehisõpe	20
Mahalanobis distance	Mahalanobise kaugus	3.2.1.4
Manhattan distance	Manhattani kaugus	3.2.1.4
map algebra	kaardialgebra	14.1
map generalisation	kartograafiline üldistamine e generaliseerimine	22.1
map layer	kaardikiht	21.1.1
map projection	kaardiprojektsioon	4
map scale	kaardi mõõtkava	3.2.3
map series, sheet numbering and naming system	kaardinomenklatuur	4.4.2
map sheet division	kaardijagu	4.4.2
mapping	kaardistamine	7
marker symbol	punkteleppemärk	24.1
mask	mask	13.3
mathematical approximation	matemaatiline lähendamine	22.3.3.1
maximum level of detail	kaardi mõõtkava täpsus	4.3.2
<b>maximum likelihood estimation, MLE</b>	suurima tõepära hinnang	18.2.4
mean center	raskuskese, ruumiline keskväärtus	17.2
mean nearest-neighbour distance	keskmine lähima naabri kaugus	17.1.1
median center, areal median	pindmediaan	17.2
membership function	kuuluvusfunktsioon	13.4
mental map; cognitive map	kujutluskaart e tajukaart	3.1.2
merging	mestimine	22.3.3.2
metadata	metaandmed	6.1.
<b>minimum enclosing rectangle, MER</b>	väikseim ümbritsev ristikülik (VÜR)	5.2.1
minimum error projection	vähimmoondeline projektsioon	4.3.1.1
minimum spanning tree	väikseima sildega puu	5.4.1
Minkowski distance	Minkowski kaugus	3.2.1.4
misclassification matrix	vigade maatriks	18.1.1
mixed pixel	miksel	6.3
model generalisation	mudeliline üldistamine	22.1.1
model(l)ing	modelleerimine	3.1.1
<b>modifiable areal unit problem, MAUP</b>	elementaärüksuse probleem	3.2.3.1
monotonic sections	monotoonsed sektsoonid	5.2.1
Monte Carlo methods/experiments	Monte Carlo meetodid	17.4
Moran's I	Morani I	15.2
mosaic dataset	mosaiikkandmestik	6.4.1
multicollinearity	multikollineaarsus	18.2
<b>multicriteria evaluation, MCE</b>	multikriteeriumiline hindamine	33.3
multi-layer perceptron	mitmekihiline pertseptron	20.2.3
multilevel modeling	mitmetasandiline modelleerimine	18.2.2
multiline	liitjoon	6.2.1
multimedia	multimeedia	30
multipathing	mitmeteeelisus	4.2.1
multiple-scale production	mitmemõõtkavaline tootmine	22.1.3.2
multipoint	liitpunkt	6.2.1
multipolygon	liitpolügoon	6.2.1

<b>Multi-Purpose Cadastre, MPC</b>	mitmesihiline kataster	26
multippectral	multispektraalne	8.2.2.3.
mutual information	infoanalüüs	18.1.3
natural breaks	loomulikud vahemikud	22.3.2
natural neighbor interpolation	loomuliku naabri (interpoleerimis-)meetod	16.2.1
nearest-neighbor / proximal neighbor interpolation	lähima naabri (interpoleerimis-)meetod	16.2
netware	võrkvara	1.5.1
network dataset	võrguandmestik	6.4.3
neutral landscape model	neutraalne maaistikumudel	20.3.3
node	sõlm	5.3.4
node	tehisneuron e sõlm	20.2.3
noise	müra	2.1.3
<b>Nomenclature of Territorial Units for Statistics, NUTS</b>	NUTS	3.2.3.1
non-quantitative attribute correctness	mittekvantitatiivsete atribuutide õigsus	10.4.1.2
normal form	normaalkuju	2.3.3.1
normative decision making	normatiivne otsustamine	33
nugget semivariance	ehe semivariatsioon	15.3
numerical experiment	numbriline eksperiment	20.3
<b>object-based image analysis, OBIA</b>	objektipõhine pilditöötlus	19
objective function	sihifunksioon	33.2.1
<b>Object-Oriented approach, OO</b>	objektorienteeritud lähenemisviis	2.3.3.2
<b>Objects Linking and Embedding, OLE</b>	OLE-objekt	2.2.3
<b>odds ratio, OR</b>	riskisuhe	18.2.1
omission	puudumine	10.4.1.1
online	sidusühendus	1.5.1
open data	avaandmed	31.1
<b>operations research, OR</b>	operatsionianalüüs	33.2
operator	operaator	13.2
ORDBMS	objekt-relatsiooniline andmebaasihaldur	2.3.3.1
<b>ordered weighted average, OWA</b>	järjestatud kaalutud keskmene	33.3
ordinary kriging, pointkriging	tavakriging, punktkriging	16.2.2
<b>Ordinary Least Squares, OLS</b>	OLS	18.2
orgware	orgvara	1.5.1
orienteering problem	orienteerumisprobleem	20.2.1
origin	viidapunkt	23.2.2.3
Origin-Destination Cost Matrix	maksumuslike kauguste maatriks	11.3
orthodrome, great circle	ortodroom	4.1.2.3
orthogonal projection	ortogonaalne projektsioon	4.3.1.1
outlet; pour point; seed point	lävend	28
outlier	erind	17.2
overfitting	ülehäällestus	20.2.3
overflow	ületäitumine	2.2.1
overlap	ülekate e osaline ühtivus	7.3.3.1
overlay operation/mapping	ülekatteoperatsioon	13
overshoot	üleulatus	8.3.2.
overview	ülevaade	6.4.1
pack / unpack	pakkimine / lahtipakkimine	6.2.4
pairwise comparison matrix	paariti võrdluse maatriks	33.3
panchromatic	pankromaatiline	8.2.2.3.
parallax	parallaks	8.2.3.6.

parametric equation	parameetriline võrrand	5.2.2
part / separate / patch	eraldis	6.2.1
particular scale	erimõõtkava	4.3.1.1
pass	kuru	14.2.2.3
passive mobile positioning	passiivne mobiilpositsioneerimine	29.1
pattern	muster	23.2.3
pattern recognition	kujundieristus	19.1
percolation theory	perkolatsiooniteooria	20.3.3
permeability	läbitavus	3.2.1.3
perspective projection	perspektiivne projektsioon	4.3.1.1
photogrammetry	fotogramm-meetria	8.2.3.
physical model	füüsiline mudel	2.4.2
pie chart	sektogramm	24.1
pit	auk	14.2.2.3
pit removal; fill sinks	lohkude täitmine	28.2.1
pixel	piksel	6.3
place name → toponym	toponüüm → kohanimi	23.2.2.2
plan survey methods	mõõdistusviisi	8.2.1.5.
plan/planimetric curvature	tangentsiaalne kõverus	14.2.2.3
plane table surveying	mensulmõõdistus	8.2.1.5.
plotting	plaanistamine	8.2.1.7.
plumb line	loodjoon	4.1.1
point	punkt	6.2.1
point model	punktmudel	28.1
point pattern analysis	punktmustrite analüüs	17
polygon	polügoon	6.2.1
population density	rahvastiku tihedus	3.3.2
population registry	rahvastikuregister	26
positional accuracy	asukohatäpsus	10.4.1.4
Post-Millennials	z-põlvkond	29.1
pre(-)processing	eeltöötlus	5.1.1
predictive modelling	prognosiv modelleerimine	14
prescriptive decision making	direktiivne (e ettekirjutav) otsustamine	33
prescriptive modelling	korraldav modelleerimine	14
prime vertical	esimene vertikaal	4.1.2.3
<b>Principal Components Analysis, PCA</b>	peakomponentide analüüs	20.1.1
principal scale	peamõõtkava	4.3.1.1
printing technology	trükitehnoloogia	1.5
procedural functionality	protsessipõhine funktsionaalsus	33.1
profile curvature	profiilikõverus	14.2.2.3
projection property	projektsiooni omadus	4.3.1.1
projection surface	siirdepind	4.3.1.2
prosumer	prosuumer	30
protocol	protokoll	2.1.6
proximity	lähedus	3.2.1.4
pseudolite	pseudosatelliit	4.2.1
pseudorange	pseudokaugus	4.2.1
<b>Public Participation GIS, PPGIS; Participatory GIS, PGIS</b>	osalus-GIS	26.1
public space	avalik ruum	30.1
pyramid	püramiid	6.4.1
quadrat sampling	pindvalik	17

quadtree	kvadropuu	8.5.3.
qualifying attribute	hargtäind	23.2.2.2
quality element	kvaliteedielement	10.2.2
quality measure	kvaliteedinäitaja	10.2.2
quantitative attribute accuracy	kvantitatiivsete atribuutide õigsus	10.4.1.2
Queen's case / Moore neighborhood	lipukohane naabrus / Moore'i naabrus	6.3.1
query	päring	2.5
radar	radar	8.2.2.2
radiometrical resolution	radiomeetriline lahutusvõime	8.2.2.3.
Random Number Generator, RNG	juhuslike arvude generaator	17.4
random/stochastic variable	juhuslik muutuja	15.1
range	ulatus	15.3
raster image	rasterpilt	6.3
rasterization	rasterdamine	8.3.3.
RDBMS	relatsiooniline andmebaasihaldur	2.3.3
real estate	kinnisvara	26
real number	reaalarv	2.2.1
<b>Real Time Kinematic</b>	RTK	4.2.1
reclassification	ümberklassifitseerimine	14.1.1
recursive	rekursiivne	5.1
Red/Green/Blue color system	RGB värvisüsteem	6.3.2.2
reduced costs	tootmiskulude vähendamine	33.2.1.1
reference frame	referentsraamistik	4.4
reference surface	referentspind	4.1
reference/index grid	viitevõrgustik e indeksivõrk	4.4.2
refinement	sõrendamine	22.3.1
region	regioon	3.3.2
region growing	piirkondade kasvatamine	19.3
regional science	regiooniteadus	3.1.2
regionalization; zoning	rajoneerimine	19
relative or internal accuracy	suhteline või sisene täpsus	10.4.1.4
remote sensing	kaugseire	1.5
residuals	jäägid	18.2
resource allocation	ressursside paigutamine	14
ridge	hari	14.2.2.3
ring, outline	kontuur	6.2.1
Ripley's K function	Ripley K funktsioon	17.1.1
Rook's case / von Neumann neighborhood	vankrikohane naabrus / von Neumann'i naabrus	6.3.1
route planner	teekonnaplaneerija	11.3
roving window	libisev aken	14.2
R-trees (sõnast <i>rectangle</i> )	R-puud	8.5.4.
rubber sheeting, ka warping	koolutamine	8.4.1
rule base	reeglibaas	33.1.1.1
run	käitustiir (mudeli)	14.1
run-length encoding	sarikodeerimine	6.3.2.1
scale	skaala	3.2.3
scale (of degree); s.k. Maßstab	mõõtkava (mastaap)	3.2.3
scale factor	mõõtkavategur	4.3.1
scanning	skaneerimine	6.3
skeletal lines	skeletjooned	27.5
score	skoor (faktoril või komponendil)	20.1.1

segregation	segregatsioon	17.3
select query	valikupäring	2.5
<b>Selective Availability</b>	SA	4.2.2.1
self similarity	enesesarnasus	5.5
<b>Self-Organizing Map, SOM</b>	iseorganiseeruv tunnuskaart	20.2.3.1
semantic network	semantiline võrk	33.1.1.1
semi-distributed model	pooljaotatud mudel	28.1
semivariance	poolhajuvus e semivariatsioon	15.3
semivariance	semivariatsioon e poolhajuvaus	15.3
semivariogram cloud	poolhajuvusväli	15.3
Service Area	teeninduspiirkond	11.3
servitude	servitut	26
shading	varjutus	27.5
shadow price	varjatud tulu	33.2.1.1
(Shannon) entropy	entroopia	2.1.1
sharing economy	jagamismajandus	30.1
side lap	põikikattumine	8.2.3.1.
signature	signatuur	19.1
significance level	olulisusenivoo	10.4.3
significant digits	tüvenumbrid	2.2.1
sill	lävend (semivariatsioonil)	15.3
simplification	lihtsustamine	22.3.3.1
simulated annealing	libalõõmutamine	20.2.1.1
simulation	simulatsioon	20.3
site selection	asukohavalik	14
situation	asend	3.3
skeleton	skelett	5.3.4
sliver, spurious polygon	ebapolügoon	13.1.1
slope	nõlvakalle	14.2.2.1
small circle	väikering	4.1.2.3
smoothing	silumine	22.3.3.1
snapping	snäppimine	7.3.3.4
social navigation system	sotsiaalnavigatsiooni süsteem	30.1
social space	sotsiaalruum	30
source	lähtekihit	11.2
<b>Space Based Augmentation System</b>	S-BAS	4.2.1
space complexity	mahuline keerukus	5.1.1
space model	mudelruum	3.2.1
space synthax	ruumisüntees	30.1
space-time cube	aeg-ruumiline kuubik	6.4.4
spatial analysis	ruumiline analüüs	11
spatial awareness	ruumiline teadlikkus	30.3
spatial citizenship	ruumikodakondlus	30.3
spatial data administration	ruumiandmete haldamine	9
<b>spatial data infrastructure, SDI</b>	ruumiandmete taristu, RAT	32
spatial data quality	ruumiandmete kvaliteet	10.2
spatial data service	ruumiandmeteenus	9
spatial data viewer	ruumiandmete vaatur	26.2
spatial dataset	ruumiandmestik	6.4
<b>spatial decision support system, SDSS</b>	ruumilisi otsustusi toetav süsteem, ROTS	33.1
spatial decison	ruumiline otsustus	14

spatial econometrics	ruumiline ökonomeetria	17.1.3.1
spatial indexing	ruumiline indekseerimine	8.5.
spatial pattern	ruumiline muster	12.2
spatial reference system	ruumiline referentssüsteem	4
spatial resolution	ruumiline lahutusvõime	8.2.2.3.
spatial thinking	ruumiline mõtlemine	30.3
spatial time series	aeg-ruumiline rida	6.4.4
special case	piirrolukord	5.1.1
spectral analysis	spektraalanalüüs	16.1.2
spectral reflectance curve	spektraalne heleduskõver	8.2.2.1
spectral resolution	spektraalne lahutusvõime	8.2.2.3.
spline	splain	5.2.2
stability, robustness	stabiilsus	5.2.1
stakeholders	huvigrupp	33.1
standard deviation ellipse	standardhälbe ellips	17.2
standard distance	standardkaugus	17.2
standard parallel	standardparaleel	4.3.1
start point	alguspunkt	6.2.1
state	olek	3.1.1
state	olek e seisund	20.3.1
state variable	olekumuutuja	28.1
statistical surface	statistiline pind	27
statistics for spatial data	ruumiandmete statistika	11
stepwise regression	sammregressioon	18.2
stereographic projection	stereograafiline projektsioon	4.3.1.1
stochastic / random process	juhuslik protsess	15.2
stratified random selection	juhuslik kihtvalik	17.4
string	sõne, string	2.2.2
<b>Structured Query Language</b>	<b>SQL</b>	2.5.3
suitability	sobivus	33.3
surface	pind	6.2.1
surveying	mõõdistus	1.5
swarm intelligence	parve intellekt	20.2
swarm intelligence	sülemi arukus	20.3.2.1
symbol	leppemärk	23.2
synergetic effects	sünergeetilised efektid	20.2
system approach	süsteemne käsitlus	2.1.2
system dynamics	süsteemidünaamika	20.3
system engineering	süsteemitehnika	33.2
tabel	tabel	2.3.1
tabu search	tabu otsing	20.2.1.2
tacheometry	tahhümeetria	8.2.1.4.
tank model	mahutipõhine mudel	28.1
taxicab distance → Manhattan distance	taksokaugus → Manhattani kaugus	3.2.1.4
taxonomic distance	taksonoomiline kaugus	3.2.1.2
teleworking, ka telecommuting	kaugtöö	29
template	esitusmall	7.4.
temporal consistency	ajaline järvepidevus	10.4.1.5
temporal quality	ajakohasus	10.4.1.5
temporal reference system	aja referentssüsteem	6.2.2.1
temporal resolution	ajaline lahutusvõime	8.2.2.3.
temporal validity	ajaline kehtivus	10.4.1.5

terrain dataset	reljeefiandmestik	6.4.2
tesselation	tesselatsioon	3.2.2.2
tesselation	tesselatsioon	5.4
thematic accuracy	temaatiline õigsus	10.4.1.2
thematic classification correctness	klassifitseerimise õigsus	10.4.1.2
theodolite	teodolit	8.2.1.3.
Thiessen polygons	Thiesseni polügonid → lähikond	5.4.1
Thiessen polygons; Voronoi diagram/map	lähikond	5.4.1
tidal datum	loodeline daatum	4.1.2.2
tiling, tesselation	mosaiikimine	3.2.2.2
time complexity	ajaline keerukus	5.1.1
time distance	ajaline kaugus	3.2.1.3
time geography	ajageograafia	6.4.4
time series	aegrida	15.1
Tissot indicatrix	Tissot' indikatress	4.3.1.1
tolerance	tolerants	5.2.3
top	tipp	14.2.2.3
topographical surface	topograafiline pind	4.1
topography	topograafia	3.2.1
topological consistency	topoloogiline kooskõla	10.4.1.3
topology	topoloogia	6.2.3
topology rules	topoloogiareeglid	7.3.3.1
toponym; (geographic) place name	kohanimi e toponüüm	23.2.2.2
touch	piirnema	7.3.3.1
tradeoff	kompromissivalmidus	33.4
transitional zone	üleminekuala	3.2.2.1
trasportation problem	transpordiülesanne	11.3
<b>Travelling Salesperson Problem, TSP</b>	kaubareisija ülesanne	5.4.1
tree clustering, dendrogram, hierarchical clustering	klastripuu e dendrogrammi meetod e hierarhilise klasteranalüüs	19.2
trend surface	trendpind	16.1
<b>triangulated irregular network</b>	TIN	5.4
triangulation	triangulatsioon	4.2.1
triangulation, non-constrained	triangulatsioon, tõkestamata	27.2.2
trilateration	trilateratsioon	4.2.1
troubleshooter	veaotsija	33.1.1
true direction, conformal projection	õigenurkne projektsioon	4.3.1.1
uncertainty	ebamäärasus	10.1
uncertainty ellips	määramatuse ellips	10.4.3
underflow	allakadu	2.2.1
undershoot	vaegulatus	8.3.2.
Unicode	<i>Unicode</i>	2.2.2
universal kriging, KT kriging	universaalkriging, trendiga kriging	16.2.2
<b>Universal Transverse Mercator</b>	UTM	4.3.2
<b>Unmanned Aircraft Vehicle, UAV</b>	mehitamata õhusõiduk, MÖS	8.2.3.7.
upscaling	jämeskaleerimine	16.3
usability element	kasutatavus	10.4.1.6
user friendliness	kasutajasõbralikkus	33.1
user interface	kasutajaliides	33.1
user view	kasutajavaade	7.4.
vague	hajus	10.1.1
validation	õigsuskontroll	28.1

value, brightness	heledus	23.2.3.2
<u>variance/mean ratio</u> , VMR	dispersiooniindeks	17.1.1
<u>variation inflation factor</u> , VIF	varieeruvusindeks	18.2
variography	variograafia	15.3
vectorization	vektordamine	8.3.3.
venturesomeness	riskivalmidus	33.4
verification	verifitseerimine	28.1
vertex, mitm. vertices	käänupunkt	5.2.2
vertical datum	vertikaalne daatum	4.1.2.2
viewshed	vaatevälgi	14.4
virtual globe	virtuaalgloobus	30.1
virtual reality	virtuaalreaalsus	20.3.3
visibility analysis	nähtavusanalüüs	14.4
visual variables	visuaalsed muutujad	23.2.1.2
void	tühe	6.3
<b>V</b> olunteered <b>G</b> eographic <b>I</b> nformation, VGI	vabatahtlikult pakutud kohateave	30.1
Voronoi map/diagram	Voronoi diagramm → lähikond	5.4.1
voxel	voksel	6.4.4
wavelet	lainik	16.1.2
Web Feature Service e WFS	WFS	9.3.2.2
Web Map Service e WMS	WMS	9.3.2.1
wedding cake effects	pulmatordiefektid	27.2.2.2
weighted linear combination, WLC	kaalutud lineaarkombinatsioon	33.3
weighted moving average	libisev kaalutud keskmene	5.2.3
wizard	nõustaja, viisard	2.3.3.1
word processing	tekstitöötlus	2.2.2
workspace või project	tööruum	6.4
Zachman Framework	Zachmani raamistik	2.4.1
zoom	suumima	3.2.3
<b>ГЛObальная НAvигационная Спутниковая Система</b>	GLONASS	4.2.2.3