

Mõisted eestikeelses järjestuses

Eestikeelne	Ingliskeelne	viide
(asu)kohapõhised teenused	location-based services	1.1.2
absoluutne kõrgus	<u>a</u> bove <u>m</u> ean <u>s</u> ea <u>l</u> evel e AMSL	4.1.1
absoluutne täpsus; väline täpsus	absolute; external accuracy	10.4.1.4
aegrida	time series	15.1
aeg-ruumiline kuubik	space-time cube	6.4.4
aeg-ruumiline rida	spatial time series	6.4.4
affiinne teisendus	affine transformation	8.4.1
agendipõhine mudel	agent-based model	20.3.2
aja määramise täpsus	accuracy of a time measurement	10.4.1.5
aja referentsüsteem	temporal reference system	6.2.2.1
ajageograafia	time geography	6.4.4
ajakohasus	temporal quality	10.4.1.5
ajaline järjepidevus	temporal consistency	10.4.1.5
ajaline kaugus	time distance	3.2.1.3
ajaline keerukus	time complexity	5.1.1
ajaline kehtivus	temporal validity	10.4.1.5
ajaline lahutusvõime	temporal resolution	8.2.2.3.
algoritm	algorithm	5.1
alguspunkt	start point	6.2.1
alidaad	alidade	8.2.1.3.
allakadu	underflow	2.2.1
almukantaar	almucantar	4.1.2.3
aluskaart	base map, reference map	21.1.1
aluspind	ground surface	27
alustõde	ground truth	19.1
anaglüüf	anaglyph	8.2.3.1.
analüütiliste hierarhiate meetod	analytical hierarechy process, AHP	33.3
andmeait	data warehouse	1.5.1
andmebaas	database	2.3.3
andmebaasihaldur	<u>D</u> ata <u>B</u> ase <u>M</u> anagement <u>S</u> ystem, DBMS	2.3.3
andmed	data	2.1
andmed, masinloetavad	data, machine-readable	31.1
andmehaare	data range	10.3
andmekaeve	data mining	18.2
andmepõhine järeldamine	data-driven inference	33.1.1.2
andmestik e andmekogum	data set	2.3.2
andmete ristkasutus	interbase cross-usage of data	9.1
andmeuputus	data deluge	29.1.1
andmevorming (-formaad)	data format	6.2.4
ankurpunkt	anchor point	8.4.1
ankurpunkt (rahvastikugeograafias)	anchor point (demography)	29.1.1.1
antipood	antipode	4.1.2.3
areaal	area	14.3
areaalse kooskõla kordaja	coefficient of areal correspondence	18
arvutiteadus	computer science	5.1.2.1
arvutusgeograafia	geocomputation	20
arvutusgeomeetria	computational geometry	5

ASCII kood	<u>A</u> merican <u>S</u> tandard <u>C</u> ode for <u>I</u> nformation <u>I</u> nterchange	2.2.2
asend	situation	3.3
asukohapõhine sotsiaalvõrgustik	<u>L</u> ocation <u>B</u> ased <u>S</u> ocial <u>N</u> etworks, LBSN	29.1
asukohateadlikkus	location-awareness	30
asukohatäpsus	positional accuracy	10.4.1.4
asukohavalik	site selection	14
asukoht	location, position	3.3
atraktsioon, assotsieerumine	attraction, association	17.3
atribuudid	attributes	6.2.2
auk	pit	14.2.2.3
autentimine	authentication	9.3.2
avaandmed	open data	31.1
avalik ruum	public space	30.1
bait	byte	2.1.1
BeiDou	BeiDou Navigation Satellite System	4.2.2.3
Bézier' kõver	Bézier curve	5.2.2
BIM	Building Information Modeling	26.1
binaarandmed	binary data	2.2.1
bitt	bit	2.1.1
BLOB	<u>B</u> inary <u>L</u> arge <u>O</u> bject	2.2.3
blokk-kaugus → Manhattani kaugus	city block distance → Manhattan distance	3.2.1.4
blokk-kodeerimine	block encoding	6.3.2.1
Boole'i muutuja	boolean	2.2.1
B-splain, baasisplain	B-spline	5.2.2
CAD	<u>C</u> omputer <u>A</u> ssisted <u>D</u> rafting / computer-aided design	1.1.1
Crameri V	Cramér's V	18.1.1
daatum	datum	4
dasümeetriline kaart	dasymetric map	24.3
DDM paradigma	Data-Dialog-Modeling paradigm	33.1
dendrogrammi meetod → klastripuu	dendrogram → tree clustering	19.2
digimine	digitizing	8.3.2.
digimisjuhised	digitizing instructions	7.3.3.5
digitaalne aluspinna mudel	Digital Surface Model, DSM	27
direktiivne (e ettekirjutav) otsustamine	prescriptive decision making	33
direktsioonnurk	grid azimuth	4.3.2
Dirichlet' pesad/tesselatsioon → lähikond	Dirichlet tessellation/cell complexes	5.4.1
diskriminantanalüüs e eristusanalüüs	discriminant function analysis	19.1
dispersiooniindeks	<u>v</u> ariance/ <u>m</u> ean <u>r</u> atio, VMR	17.1.1
drapeerimine	draping	20.3.3
duaalsus	duality	33.2.1.1
dünaamiline segmenteerimine	dynamic segmentation	8.4.3.
ebalõikumine	implicit intersection	13
ebamäärasus	uncertainty	10.1
ebapolügoon	sliver, spurious polygon	13.1.1
ECHO meetod	<u>E</u> xtraction and <u>C</u> lassification of <u>H</u> omogeneous <u>O</u> bjects	19.3
eeltöötlus	pre(-)processing	5.1.1
efektiivsus	efficiency	5.1.1
ehe semivariatsioon	nugget semivariance	15.3
ekspertsüsteem	expert system	33.1.1
ekspositsioon	aspect	14.2.2.2
ekvidistantsus	equidistance	5.3.4

ekvipotentsiaalpind e nivooipind	equipotential surface	4.1.1
elementaarüksuse probleem	<u>m</u> odifiable <u>a</u> real <u>u</u> nit <u>p</u> roblem, MAUP	3.2.3.1
emergentsus	emergence	3.1.1
enesesarnasus	self similarity	5.5
entroopia	(Shannon) entropy	2.1.1
eraldi (olema)	disjoint	7.3.3.1
eraldis	part / separate / patch	6.2.1
erimõotkava	particular scale	4.3.1.1
erind	outlier	17.2
esimene vertikaal	prime vertical	4.1.2.3
esitusmall	template	7.4.
fail	file	2.3
faktoranalüüs	factor analysis	20.1.1
fotogramm-meetria	photogrammetry	8.2.3.
Fourier' rida	Fourier series	16.1.2
fraktaalne dimensioon	fractal dimension	5.5
fraktal	fractal	5.5
freim	frame	33.1.1.1
füüsiline mudel	physical model	2.4.2
G-BAS	<u>G</u> round <u>B</u> ased <u>A</u> ugmentation <u>S</u> ystem	4.2.1
geneetilised algoritmid	genetic algorithms, GA	20.2.2
geoalluvus	geoslavery	31.1
geodeesia	geodesy	3.2.1
geodeetiline joon	geodesic	4.1.2.3
geodeetiline otseülesanne	forward computation	4.3.2
geodeetiline pöördülesanne	inverse computation	4.3.2
geograafiline koordinaatvõrk	graticule	4.4.2
geograafiliselt kaalutud regressioon	<u>g</u> eographically <u>w</u> eighted <u>r</u> egression, GWR	18.2.2
geoid	geoid	4.1
geoinformaatika	geoinformatics; sks.k. Geoinformatik	1.3
geoinfotehnoloogia	geospatial tehnology	1.5
geokodeerimine	geocoding	8.4.2
geomaatika	geomatics; pr.k. géomatique	1.3
geomeedia	geomedia	30.1
geomeedia-põhine virtuaalkaart	geomedia-based virtual map	30
geomeetriaüüp	geometric primitive	6.2.
geomeetiline kese	geometric center	5.3.4
geomeetiline võrk	geometric network	6.4.3
geoportaal	geoportal	9.1
geostatistika	geostatistics	15.1
geoveeb	geoweb, geospatial web	30.1
GIS	<u>G</u> eographic <u>I</u> nformation <u>S</u> ystem, GIS	1.1.2
GISc	<u>G</u> eographic <u>I</u> nformation <u>S</u> cience	1.3
GISc&T	<u>G</u> eographic <u>I</u> nformation <u>S</u> cience <u>&</u> <u>T</u> echnology, GISc&T	1.4
GLONASS	<u>Г</u> ЛОбальная <u>Н</u> Авигационная <u>С</u> путниковая <u>С</u> истема	4.2.2.3
GNSS	<u>G</u> lobal <u>N</u> avigation <u>S</u> atellite <u>S</u> ystem	4.2
goniomeeter	goniometer	8.2.1.3.
GPS	<u>G</u> lobal <u>P</u> ositioning <u>S</u> ystem	4.2
gradient	gradient	3.2.2.1
gravimeetiline daatum	gravimetric datum	4.1.2.2
hajus	vague	10.1.1

hajus-andmetöötlus	distributed computing	29.1.1
halltoonides [olev]	greyscale	6.3.2.2
Haralicki tekstuurimõõdud	Haralick Texture Features	12.2.2
hargtäiend	qualifying attribute	23.2.2.2
hari	ridge	14.2.2.3
harmoniseerimine, andmestike	harmonization	32.2.1
heledus	value, brightness	23.2.3.2
heuristika	heuristic	20.2
hierarhiline klasteranalüüs → dendrogrammi meetod	hierarchical clustering → tree clustering	19.2
hilistumine	lag	15.2
homomorfne	homomorphic	3.1.1
horeem	chorem	24.4
huvigrupp	stakeholders	33.1
hõõrdepind	friction surface	14.4.1
hädaolukordade haldamine	disaster management	26.1
hägused hulgad	fuzzy sets	13.4
hüperspektraalne	hyperspectral	8.2.2.3.
hüpsomeetriline värving	hypsometric tinting	27.5
idanihe	false easting	4.3.2
identifikaator	identifier	2.3.1
indekseerimine	indexing	2.5.2
infoanalüüs	mutual information	18.1.3
informaatiline modelleerimine	information modeling	2.4.2
informatsioon	information	2.1.2
informatsiooni arhitektuur	information architecture	2.4.1
infosüsteem	information system	2.3.4
infotaristu	information infrastructure	2.4
instrumentaalne mõõdistamine	instrumental land surveying	8.2.1.
intellektitehnika	artificial intelligence	20
interaktiivsus	interactivity	33.1
internetiprotokoll	I nternet P rotocol, IP	2.1.6
iseorganiseeruv tunnuskaart	S elf- O rganizing M ap, SOM	20.2.3.1
ISODATA meetod	I terative S elf- O rganizing D ata A nalysis T echnique, ISODATA	19.2
isomorfne	isomorphic	3.1.1
isopleetkaart	isopleth map	24.3
isotroopne	isotropic	3.2.1.1
iteratsioon	iteration	5.1
jagamismajandus	sharing economy	30.1
jaotatud mudel	distributed model	28.1
joon	line	6.2.1
joonestiil	line style	23.2.1.2
joonosundamine	linear referencing	8.4.3.
joonvõrk	grid	6.3
juhtimissüsteem	control system	2.1.2
juhuslik kihtvalik	stratified random selection	17.4
juhuslik muutuja	random/stochastic variable	15.1
juhuslik protsess	stochastic / random process	15.2
juhuslike arvude generaator	R andom N umber G enerator, RNG	17.4
jämeskaleerimine	upsampling	16.3
järeldusmasin	inference engine	33.1.1.2
järjestatud kaalutud keskmine	o rdere d w eighted a verage, OWA	33.3

jäägid	residuals	18.2
kaal (faktoril või komponendil)	loading	20.1.1
kaalutud lineaarkombinatsioon	weighted linear combination, WLC	33.3
kaar	arc	5.3.2
kaardi mõõtkava	map scale	3.2.3
kaardi mõõtkava täpsus	maximum level of detail	4.3.2
kaardialgebra	map algebra	14.1
kaardijagu	map sheet division	4.4.2
kaardikiht	map layer	21.1.1
kaardinomenklatuur	map series, sheet numbering and naming system	4.4.2
kaardiprojektsioon	map projection	4
kaardistamine	mapping	7
kadudega pakkimine	(lossy) compression	6.3.2.1
kahendarv	binary number	2.2.1
kanal	band	8.2.2.3.
kapa-kordaja	Cohen's <u>K</u> appa <u>I</u> ndex of <u>A</u> greement, KIA	18.1.1
kartograafia	cartography	21
kartograafiline üldistamine e generaliseerimine	map generalisation	22.1
kartograafiline modelleerimine	cartographic modelling	14.1
kartomeetria	cartometry	12
kaskaadsüsteem	cascading system	28.1
kasutajaliides	user interface	33.1
kasutajasõbralikkus	user friendliness	33.1
kasutajavaade	user view	7.4.
kasutatavus	usability element	10.4.1.6
kaubareisija ülesanne	<u>T</u> ravelling <u>S</u> alesperson <u>P</u> roblem, TSP	5.4.1
kaugseire	remote sensing	1.5
kaugtöö	teleworking, ka telecommuting	29
kaugus	distance	3.2
kaugusvalik	distance sampling	17
kaust	folder	2.3
keerukas polügon	complex polygon	6.2.1
keerukus (üldistamisel)	complication	22.1.3.1
kerneli ulatus	bandwidth	18.2.2
keskmine lähima naabri kaugus	mean nearest-neighbour distance	17.1.1
keskmine ringhälve	circular error	10.4.3
keskne punkt	central point	17.2
keskukohtade teooria	central place theory	17.1.3.1
kidumine	degeneracy	5.2.1
kinnisvara	real estate	26
kippreegel	kipregel, ka alidade	8.2.1.3.
kirja kõrgus	font height	23.2.2.4
kirja suurus	font size	23.2.2.4
kirjeldav modelleerimine	descriptive modelling	14
kirjeldav otsustamine	descriptive decision making	33
kirjeldav statistika	exploratory statistics	14
kitsendus	constraint	33.2.1
k-keskmiste klasterdamine	k-means clustering	19.2
klassifitseerimise õigsus	thematic classification correctness	10.4.1.2
klasteranalüüs	cluster analysis	19
klastripuu e dendrogrammi meetod e hierarhiline klasteranalüüs	tree clustering, dendrogram, hierarchical clustering	19.2

kodanikuühiskond e vabakond	civil society	30.3
kohandatus	customizability	33.1
kohanime loend	gazetteer	23.2.2.2
kohanime e toponüüm	toponym; (geographic) place name	23.2.2.2
kohateabesüsteem → GIS	GIS	1.5
Kohoneni kaart → iseorganiseeruv tunnuskaart	Kohonen map → Self-Organizing Map	20.2.3.1
kollaps	collaps	22.3.4
kollektsioon	collection	6.2.1
kommunaliteet (faktoril või komponendil)	communality	20.1.1
kommunikatsioon	communication	2.1.6
kompaktsus	compactness	12.1
kompositsioon	composition	12.2
kompromissivalmidus	tradeoff	33.4
konflikt (üldistamisel)	conflict	22.1.3.1
konformne e üldkuju säilitav projektsioon	conformal, orthomorphic projection	4.3.1.1
kontseptuaalmudel	conceptual model	2.4.2
kontseptuaalne kooskõla	conceptual consistency	10.4.1.3
kontuur	ring, outline	6.2.1
kood	code	7.2
koolutamine	rubber sheeting, ka warping	8.4.1
koondatud mudel	lumped model	28.1
koondumiskohtade analüüs	hot spot analysis	17.1.2.1
koordinaadid	coordinates	4
koordinaatide referentsüsteem	<u>coordinate</u> <u>reference</u> <u>system</u> , CRS	4
koordinaatimine	georectification (kaugseires), georeferencing (kartograafias)	8.4.1
kooskõla kordaja	consistency ratio, CR	33.3
kooskõlatase	level of agreement	18.1.2
koostalitlusvõime	interoperability	1.1.2
koostalitlusvõime e koostoimivus	interoperability	9.1
korraldav modelleerimine	prescriptive modelling	14
kriging	kriging	16.2.2
kriipsutus	hachuring	27.5
kujundieristus	pattern recognition	19.1
kujutiste ühitamine	image registration	18.1.3
kujutuskaart e tajukaart	mental map; cognitive map	3.1.2
kultuurigeograafia	cultural geography	3.1.2
kumer kate	convex hull	5.1.2.2
kuru	pass	14.2.2.3
kuuluvusfunktsioon	membership function	13.4
kvadropuu	quadtree	8.5.3.
kvaliteedielement	quality element	10.2.2
kvaliteedinäitaja	quality measure	10.2.2
kvantitatiivsete atribuutide õigsus	quantitative attribute accuracy	10.4.1.2
kõrgpääsfilter	high pass filter	14.2.1
kõverjoon	curve	6.2.1
käepärasus	ergonomic layout	33.1
käitumisgeograafia	behavioural geography	3.1.2
käitustiir (mudeli)	run	14.1
käsurida	command line	14.1

käänupunkt	vertex, mitm. vertices	5.2.2
külgnevuste maatriks	co-occurrence matrix	12.2.2
küllastus (värvi ~)	chroma, saturation	23.2.3.2
laiendatud peakomponentide analüüs	<u>E</u> xtended <u>P</u> rincipal <u>C</u> omponents <u>A</u> nalysis, EPCA	20.1.2
lainik	wavelet	16.1.2
laiskõpe	lazy learning	20.2.3
leksikograafiline kaugus	lexicographic distance	3.2.1.4
leppemärk	symbol	23.2
L-EST	L-EST	4.3.2
levila v areaal	area / zone	6.2.1
libalõõmutamine	simulated annealing	20.2.1.1
libisev aken	roving window	14.2
libisev kaalutud keskmine	weighted moving average	5.2.3
lidar, ka <i>LiDAR</i>	lidar	8.2.2.2
lihtsustamine	simplification	22.3.3.1
liialdamine	exaggregation; exaggeration	22.3.3.4
liigisõna	generic term	23.2.2.2
liigus	commission	10.4.1.1
liitjoon	multiline	6.2.1
liitpolügoon	multipolygon	6.2.1
liitpunkt	multipoint	6.2.1
liitreaalsus	augmented reality	29.1
limb	limb	8.2.1.3.
lineaar(ne) planeerimine, LP	<u>l</u> inear <u>p</u> rogramming, LP	33.2
Linfooti korrelatsioonikordaja	Linfoot correlation coefficient	18.1.3
lipukohane naabus / Moore'i naabus	Queen's case / Moore neighborhood	6.3.1
lisand(programm)	add-in	33.2
logistiline regressioon	logistic regression	18.2.1
lohkude täitmine	pit removal; fill sinks	28.2.1
lokaaloperaatorid	local operators	14.1
lokaalse täpsustuse süsteem	local area augmentation system	4.2.1
loksodroom	loxodrome, rhumb line	4.1.2.3
lollikindlus	foolproof	33.1
loodeline daatum	tidal datum	4.1.2.2
loodjoon	plumb line	4.1.1
loogiline kooskõla	logical consistency	10.4.1.3
loogiline mudel	logical model	2.4.2
loomuliku naabri (interpoleerimis-)meetod	natural neighbor interpolation	16.2.1
loomulikud vahemikud	natural breaks	22.3.2
lõikuma	cross	7.3.3.1
lõpp-punkt	end point	6.2.1
läbitavus	permeability	3.2.1.3
lähedus	proximity	3.2.1.4
läheduskaalude (interpoleerimis-)meetod	<u>i</u> nverse <u>d</u> istance <u>w</u> eighting (IDW) interpolation	16.2.1
lähikond	Thiessen polygons; Voronoi diagram/map	5.4.1
lähim teeninduspunkt	Closest Facility	11.3
lähima naabri (interpoleerimis-)meetod	nearest-neighbor / proximal neighbor interpolation	16.2
lähtekiht	source	11.2
lävend	outlet; pour point; seed point	28
lävend (semivariatsioonil)	sill	15.3

maainfosüsteem	<u>L</u> and <u>I</u> nformation <u>S</u> ystem, LIS	26
maakasutuse/maakatte muutused	<u>L</u> and <u>U</u> se / <u>L</u> and <u>C</u> over <u>C</u> hange (LULCC)	20.3.1
maakataster	land cadastre	26
maakate	land cover	27
maastikumatkur	landscape simulator	20.3.3
maastikumeetrika	landscape metrics	12.2
maastikuökoloogia	landscape ecology	3.1.2
maateadused	Earth sciences; geosciences	3.1.2
madalpääsfilter	low pass filter	14.2.1
Mahalanobise kaugus	Mahalanobis distance	3.2.1.4
mahhineerimine	gerrymandering	19.3
mahuline keerukus	space complexity	5.1.1
mahutipõhine mudel	tank model	28.1
maistupõhine regressioon	<u>l</u> and <u>u</u> se <u>r</u> egression, LUR	18.2.3
maksumuslik kaugus	cost distance	3.2.1.3
maksumuslike kauguste maatriks	Origin-Destination Cost Matrix	11.3
Manhattani kaugus	Manhattan distance	3.2.1.4
mask	mask	13.3
matemaatiline lähendamine	mathematical approximation	22.3.3.1
mehitamata õhusõiduk, MÕS	<u>U</u> n <u>m</u> anned <u>A</u> ircraft <u>V</u> ehicle, UAV	8.2.3.7.
mensulmõõdistus	plane table surveying	8.2.1.5.
mestimine	merging	22.3.3.2
metaandmed	metadata	6.1.
miksel	mixed pixel	6.3
Minkowski kaugus	Minkowski distance	3.2.1.4
mitmekesisus (diversiteet)	diversity	3.2.2.1
mitmekihiline pertseptron	multi-layer perceptron	20.2.3
mitmemõõtkavaline tootmine	multiple-scale production	22.1.3.2
mitmesihiline kataster	<u>M</u> ulti- <u>P</u> urpose <u>C</u> adastre, MPC	26
mitmetasandiline modelleerimine	multilevel modeling	18.2.2
mitmeteelisuus	multipathing	4.2.1
mitmetähenduslikkus	ambiguity	10.1.1
mittekvantitatiivsete atribuutide õigsus	non-quantitative attribute correctness	10.4.1.2
modelleerimine	model(l)ing	3.1.1
monotoonsed seksioonid	monotonic sections	5.2.1
Monte Carlo meetodid	Monte Carlo methods/experiments	17.4
moondeellips, Tissot' indikatriss	ellipse of distortion, Tissot indicatrix	4.3.1.1
Morani I	Moran's I	15.2
mosaiikandmestik	mosaic dataset	6.4.1
mosaiikimine	tiling, tessellation	3.2.2.2
mudeliline üldistamine	model generalisation	22.1.1
mudelruum	space model	3.2.1
multikollineaarsus	multicollinearity	18.2
multikriteeriumiline hindamine	<u>m</u> ulti <u>c</u> riteria <u>e</u> valuation, MCE	33.3
multimeedia	multimedia	30
multispektraalne	multispectral	8.2.2.3.
murdejooned	breaklines	27.2.2
murdjoon	linestring, polyline	5.2.2
must kast	black box	20.2.3
muster	pattern	23.2.3
mõjur	factor	33.3

mõõdistus	surveying	1.5
mõõdistuspõhis	control/reference points	8.2.1.6.
mõõdistusviis	plan survey methods	8.2.1.5.
mõõtkava (mastaap)	scale (of degree); s.k. Maßstab	3.2.3
mõõtkavategur	scale factor	4.3.1
mäkketõusureegel	hill climbing algorithm	20.2
määramatuse ellips	uncertainty ellips	10.4.3
määrat(let)us	definiteness	5.1.1
müra	noise	2.1.3
naabruskond	focal neighborhood	14.2
nakatav protsess	contagious process	17.1.2.2
neutraalne maastikumudel	neutral landscape model	20.3.3
nihutamine	displacement	22.3.3.3
nimetuum	core of a place name	23.2.2.2
nivelleerimine e loodimine	levelling	8.2.1.1
normaalkuju	normal form	2.3.3.1
normatiivne otsustamine	normative decision making	33
numbriline eksperiment	numerical experiment	20.3
numbriline kõrgusmudel	Digital Elevation Model, DEM	27
numbriline maastikumudel	Digital Terrain Model, DTM	27
NUTS	<u>N</u> omenclature of <u>T</u> erritorial <u>U</u> nits for <u>S</u> tatistics, NUTS	3.2.3.1
nõlvakalle	slope	14.2.2.1
nõustaja, viisard	wizard	2.3.3.1
nõva	channel	14.2.2.3
nähtavusanalüüs	visibility analysis	14.4
nähtus	feature, feature instance	7.2
nähtusklass	feature type	7.2
objektipõhine pilditöötlus	<u>o</u> bject- <u>b</u> ased <u>i</u> mage <u>a</u> nalysis, OBIA	19
objektorienteeritud lähenemisviis	<u>O</u> bject- <u>O</u> riented approach, OO	2.3.3.2
objekt-relatsiooniline andmebaasihaldur	ORDBMS	2.3.3.1
olek	state	3.1.1
olek e seisund	state	20.3.1
olekumuutuja	state variable	28.1
OLE-objekt	<u>O</u> bjects <u>L</u> inking and <u>E</u> embedding, OLE	2.2.3
OLS	<u>O</u> rdinary <u>L</u> east <u>S</u> quares, OLS	18.2
olulisusenivoo	significance level	10.4.3
omaväärtus	eigenvalue	20.1.1
operaator	operator	13.2
operatsioonianalüüs	<u>o</u> perations <u>r</u> esearch, OR	33.2
orgvara	orgware	1.5.1
orienteerumisprobleem	orienteeing problem	20.2.1
ortodroom	orthodrome, great circle	4.1.2.3
ortogonaalne projektsioon	orthogonal projection	4.3.1.1
osalus-GIS	<u>P</u> ublic <u>P</u> articipatiuon GIS, PPGIS; <u>P</u> articipatory GIS, PGIS	26.1
otsustus	decision	2.1.7
otsustusi toetav süsteem, OTS	<u>D</u> ecision <u>S</u> upport <u>S</u> ystem, DSS	33.1
paariti võrdluse maatriks	pairwise comparison matrix	33.3
paigutusülesanne	location-allocation problem	11.3
pakkimine / lahtipakkimine	pack / unpack	6.2.4
pankromaatile	panchromatic	8.2.2.3.
parallaks	parallax	8.2.3.6.

parameetiline võrrand	parametric equation	5.2.2
parim lineaarne nihketa hinnang	B est L inear U nbiased E stimate (BLUE)	16.2.2
parve intellekt	swarm intelligence	20.2
passiivne mobiilpositsioneerimine	passive mobile positioning	29.1
peakomponentide analüüs	P rincipal C omponents A nalysis, PCA	20.1.1
peamõõtkava	principal scale	4.3.1.1
peenskaleerimine	downscaling	16.3
pendelränne	commuting	29.1
perkolatsiooniteooria	percolation theory	20.3.3
perspektiivne projektsioon	perspective projection	4.3.1.1
pidevus	continuity	3.2.2
piirang	constraint	33.3
piirjoon	boundary line, outline	3.2.2.1
piirkondade kasvatamine	region growing	19.3
piirnema	touch	7.3.3.1
piirolukord	special case	5.1.1
pikikattumine	end lap	8.2.3.1.
piklikkus	elongatedness	12.1
piksel	pixel	6.3
pildi segmentatsioon	image segmentation	19
pilvandmetöötlus	cloud computing	9.3.2
pind	surface	6.2.1
pindalakaart	area cartogram; value-by-area map	24.3
pindmediaan	median center, areal median	17.2
pindvalik	quadrat sampling	17
plaanistamine	plotting	8.2.1.7.
plokk-kriging	block kriging	16.2.2
polügoon	polygon	6.2.1
poolhajuvus e semivariatsioon	semivariance	15.3
poolhajuvusväli	semivariogram cloud	15.3
pooljaotatud mudel	semi-distributed model	28.1
priivara	freeware	26.2
profiilikõverus	profile curvature	14.2.2.3
prognoosiv modelleerimine	predictive modelling	14
projektsiooni omadus	projection property	4.3.1.1
prosumer	prosumer	30
protokoll	protocol	2.1.6
protsessipõhine funktsionaalsus	procedural functionality	33.1
pseudokaugus	pseudorange	4.2.1
pseudosatelliit	pseudolite	4.2.1
puhverdamine	buffering	11.2.1
pulmatordiefektid	wedding cake effects	27.2.2.2
punkt	point	6.2.1
punkt(tihedus)kaart	dot density map; dot ditribution map	24.1
punktleppemärk	marker symbol	24.1
punktmudel	point model	28.1
punktmustrite analüüs	point pattern analysis	17
punktvõrk e -võre	lattice	6.3
puudumine	omission	10.4.1.1
põhjanihe	false northing	4.3.2
põikikattumine	side lap	8.2.3.1.
päring	query	2.5

pöördarvutus	inverse transformation	4.1.2.2
püramiid	pyramid	6.4.1
püsikomaarv	fixed-point number	2.2.1
raalnägemine	computer vision	19.1
radar	radar	8.2.2.2
radiomeetriline lahutusvõime	radiometrical resolution	8.2.2.3.
rahvaloendus	census	29
rahvaloendusüksus	census tract	8.4.2
rahvastiku tihedus	population density	3.3.2
rahvastikupotentsiaal	demographic (population) potential	3.3.2
rahvastikuregister	population registry	26
rahvateadus	citizen science	30.1
rajatiste (kommunikatsioonide) haldamine	Automated Mapping / Facilities Management, AM/FM	26.1
rajoneerimine	regionalization; zoning	19
rakk	cell	20.3.1
rakk-automaadid	Cellular Automata (CA)	20.3.1
raksel	grid cell	6.3
raskuskese	barycenter	5.3.4
raskuskese, ruumiline keskväärtus	mean center	17.2
rasterandmete asukohatäpsus	gridded data positional accuracy	10.4.1.4
rasterdamine	rasterization	8.3.3.
rasterpilt	raster image	6.3
rastripõhised ruumi-indeksid	grid index	8.5.2.
reaalarv	real number	2.2.1
reeglibaas	rule base	33.1.1.1
reeper	benchmark	4.4.1
referentspind	reference surface	4.1
referentsraamistik	reference frame	4.4
regioon	region	3.3.2
regiooniteadus	regional science	3.1.2
reisipäevik	activity-travel diary	29.1
rekursiivne	recursive	5.1
relatsiooniline andmebaasihaldur	RDBMS	2.3.3
reljeefiandmestik	terrain dataset	6.4.2
ressursside paigutamine	resource allocation	14
resultatiivsus	effectiveness	5.1.1
RGB värvisüsteem	Red/Green/Blue color system	6.3.2.2
Ripley K funktsioon	Ripley's K function	17.1.1
rippuvad otsad	dangling segments	7.3.3.2
riskisuhe	odds ratio, OR	18.2.1
riskivalmidus	venturesomeness	33.4
ristkoordinaatvõrk	grid	4.4.2
risttabel	crosstable; contingency table	18
R-puud	R-trees (sõnast <i>rectangle</i>)	8.5.4.
RTK	Real Time Kinematic	4.2.1
ruumi pärast võistlev protsess; tõukuv protsess	competitive over space (ka <i>repulsive</i>) process	17.1.3
ruumiandmebaas	geodatabase	6.4.5
ruumiandmed	geospatial data	1.3
ruumiandmestik	spatial dataset	6.4
ruumiandmete haldamine	spatial data administration	9
ruumiandmete hõive	geo[graphic] data capture	8

ruumiandmete kvaliteet	spatial data quality	10.2
ruumiandmete statistika	statistics for spatial data	11
ruumiandmete taristu, RAT	<u>s</u> patial <u>d</u> ata <u>i</u> nfrastructure, SDI	32
ruumiandmete vaatur	spatial data viewer	26.2
ruumiandmete veebiteenused	geospatial Web services, GWS	9.3.2
ruumiandmeteenus	spatial data service	9
ruumikodakondlus	spatial citizenship	30.3
ruumiline analüüs	spatial analysis	11
ruumiline indekseerimine	spatial indexing	8.5.
ruumiline lahutusvõime	spatial resolution	8.2.2.3.
ruumiline muster	spatial pattern	12.2
ruumiline mõtlemine	spatial thinking	30.3
ruumiline otsustus	spatial decision	14
ruumiline referentsüsteem	spatial reference system	4
ruumiline teadlikkus	spatial awareness	30.3
ruumiline ökonomeetria	spatial econometrics	17.1.3.1
ruumilisi otsustusi toetav süsteem, ROTS	<u>s</u> patial <u>d</u> ecision <u>s</u> upport <u>s</u> ystem, SDSS	33.1
ruumiobjekt	feature	6.2
ruumisüntees	space synthax	30.1
rõhutamine	enhancement	22.3.3.4
SA	<u>S</u> elective <u>A</u> vailability	4.2.2.1
samajoon	isoline	3.2.2.2
samajoontekaart	isoline map	24.2
sammregressioon	stepwise regression	18.2
sarikodeerimine	run-length encoding	6.3.2.1
S-BAS	<u>S</u> pace <u>B</u> ased <u>A</u> ugmentation <u>S</u> ystem	4.2.1
seesmine kvaliteet	internal quality	10.2.1
segregatsioon	segregation	17.3
sektorogramm	pie chart	24.1
semantiline võrk	semantic network	33.1.1.1
semivariatsioon e poolhajuvaus	semivariance	15.3
servade ühtlustamine	edge matching	8.3.2.
servaefekt	edge effect	3.2.2.1
servatuvastus	edge detection	19.3
servituut	servitude	26
sidusühendus	online	1.5.1
signatuur	signature	19.1
sihifunktsioon	objective function	33.2.1
sihipõhine järeldamine	goal-driven inference	33.1.1.2
siirdepind	projection surface	4.3.1.2
silumine	smoothing	22.3.3.1
simulatsioon	simulation	20.3
sipelgakoloonia optimeerimine	ant colony optimization	20.3.2.1
sisaldama	contain	7.3.3.1
sisalduma	be within	7.3.3.1
sisepositsioneerimissüsteem	<u>I</u> ndoor <u>P</u> ositioning <u>S</u> ystem, IPS	29.1
skaala	scale	3.2.3
skaneerimine	scanning	6.3
skelett	skeleton	5.3.4
skelettjooned	skeletal lines	27.5
skoor (faktoril või komponendil)	score	20.1.1

snäppimine	snapping	7.3.3.4
sobe, ka kokkuleppeline või konventsionaalne projektsioon	conventional projection	4.3.1.1
sobivus	suitability	33.3
sobivusfunktsioon	fitness function	20.2.2
sobivustest	goodness-of-fit test	17.1.1
sotsiaalnavigatsiooni süsteem	social navigation system	30.1
sotsiaalruum	social space	30
spektraalanalüüs	spectral analysis	16.1.2
spektraalne heleduskõver	spectral reflectance curve	8.2.2.1
spektraalne lahutusvõime	spectral resolution	8.2.2.3.
splain	spline	5.2.2
SQL	S tructured Q uery L anguage	2.5.3
stabiilsus	stability, robustness	5.2.1
standardhälbe ellips	standard deviation ellipse	17.2
standardkaugus	standard distance	17.2
standardparalleel	standard parallel	4.3.1
statistiline pind	statistical surface	27
stereograafiline projektsioon	stereographic projection	4.3.1.1
suhteline või sisene täpsus	relative or internal accuracy	10.4.1.4
sulandumine	coalescence	22.1.3.1
sulatamine	amalgamation	22.3.3.2
suumima	zoom	3.2.3
suurandmed	big data	29.1.1
suurima tõepära hinnang	m aximum l ikelihood e stimation, MLE	18.2.4
suuringikaar	great circle	4.1.2.3
sõlm	node	5.3.4
sõltumatu juhuslik protsess	I ndependent R andom P rocess, IRP	17.1.1
sõne, string	string	2.2.2
sõredus	discreteness	3.2.2
sõrendamine	refinement	22.3.1
sülemi arukus	swarm intelligence	20.3.2.1
sünergeetilised efektid	synergetic effects	20.2
süsteemide üldteooria	general system theory	3.1.1
süsteemidünaamika	system dynamics	20.3
süsteemitehnika	system engineering	33.2
süsteemne käsitus	system approach	2.1.2
süvaanalüütika	deep analytics	29.1.1
Zachmani raamistik	Zachman Framework	2.4.1
z-põlvkond	Post-Millennials	29.1
tabel	tabel	2.3.1
tabu otsing	tabu search	20.2.1.2
tagamaa	hinterland	3.1.2
tagasilevi	backpropagation	20.2.3
tagasiside	feedback	2.1.2
tahhümeetria	tacheometry	8.2.1.4.
taksokaugus → Manhattani kaugus	taxicab distance → Manhattan distance	3.2.1.4
taksonoomiline kaugus	taxonomic distance	3.2.1.2
tangentsiaalne kõverus	plan/planimetric curvature	14.2.2.3
taristu	infrastructure	3.1.2
tavakriging, punktkriging	ordinary kriging, pointkriging	16.2.2
teadmised	knowledge	2.1.4

teadmusbaas	knowledge base	33.1
teadmussüsteem	knowledge-based system	33.1.1
teekonnaplaneerija	route planner	11.3
teeninduspiirkond	Service Area	11.3
tegevuspäring	action query	2.5
tegevusruum	action space	29.1.1.1
tehisneuron e sõlm	node	20.2.3
tehisnärvivõrgud	artificial neural network	20.2.3
tehisõpe	machine learning	20
tekstitöötlus	word processing	2.2.2
telgmeridiaan	central meridian	4.3.1
temaatiline õigsus	thematic accuracy	10.4.1.2
teodoliit	theodolite	8.2.1.3.
tesselatsioon	tesselation	3.2.2.2
tesselatsioon	tesselation	5.4
Thiesseni polügonid → lähikond	Thiessen polygons	5.4.1
tiksel	bin	6.4.4
TIN	t riangulated i rregular n etwork	5.4
tipp	top	14.2.2.3
Tissot' indikatriss	Tissot indicatrix	4.3.1.1
tolerants	tolerance	5.2.3
tootmiskulude vähendamine	reduced costs	33.2.1.1
topograafia	topography	3.2.1
topograafiline pind	topographical surface	4.1
topoloogia	topology	6.2.3
topoloogiareeglid	topology rules	7.3.3.1
topoloogiline kooskõla	topological consistency	10.4.1.3
toponüüm → kohanimi	place name → toponym	23.2.2.2
transpordiülesanne	transportation problem	11.3
trendpind	trend surface	16.1
triangulatsioon	triangulation	4.2.1
triangulatsioon, tõkestamata	triangulation, non-constrained	27.2.2
trilateratsioon	trilateration	4.2.1
trükitehnoloogia	printing technology	1.5
tsentraalne, ka gnomooniline projektsioon	central, gnomonic projection	4.3.1.1
tsentroid	centroid	5.3.4
tsükkel	cycle	5.1
tulemuslikkus	effectiveness	33.1
tuletisandmed	derivative data	8.3
tuumala	core area, kernel	17.1.2.1
tuumandmed	core data	21.1.4
tõhusus	efficiency	33.1
tähestik	alphabet	2.1.6
täielik ruumiline juhuslikkus	<u>C</u> omplete <u>S</u> patial <u>R</u> andomness (CSR)	17.1.1
täielikkus	completeness	10.4.1.1
täisarv	integer	2.2.1
töölaua-GIS	desktop GIS	1.5.1
tööruum	workspace või project	6.4
tühe	void	6.3
tüvenumbrid	significant digits	2.2.1
ujukomaarv	floating-point number	2.2.1

ulatus	range	15.3
Unicode	Unicode	2.2.2
universaalkriging, trendiga kriging	universal kriging, KT kriging	16.2.2
usaldusellips	confidence ellipse	17.2
UTM	<u>U</u> niversal <u>T</u> raverse <u>M</u> ercator	4.3.2
vaateväli	viewshed	14.4
vabatahtlikult pakutud kohateave	<u>V</u> olunteered <u>G</u> eographic <u>I</u> nformation, VGI	30.1
vaegulatus	undershoot	8.3.2.
vaevumärgatavus	imperceptibility	22.1.3.1
vaikevärtus	default option	14.2.1
valevärvpilt e värvvärvipilt	false color composite	6.3.2.2
valgla	catchment, drainage basin	28
valikupäring	select query	2.5
vankrikohane naabus / von Neumanni naabus	Rook's case / von Neumann neighborhood	6.3.1
varieeruvusindeks	<u>v</u> ariation <u>i</u> nflation <u>f</u> actor, VIF	18.2
variograafia	variography	15.3
varjatud kiht	hidden layer	20.2.3
varjatud tulu	shadow price	33.2.1.1
varjutus	shading	27.5
vasturääkivus (üldistamisel)	inconsistency	22.1.3.1
veaotsija	troubleshooter	33.1.1
veelahe (veelahkmed)	drainage divide(s); watershed(s)	28.2.1
vektordamine	vectorization	8.3.3.
verifitseerimine	verification	28.1
vertikaalne daatum	vertical datum	4.1.2.2
WFS	Web Feature Service e WFS	9.3.2.2
viga	error	10.1.2
vigade levik	error propagation	10.1.4
vigade maatriks	misclassification matrix	18.1.1
viidapunkt	origin	23.2.2.3
viitevõrgustik e indeksivõrk	reference/index grid	4.4.2
virtuaalgloobus	virtual globe	30.1
virtuaalreaalsus	virtual reality	20.3.3
visuaalsed muutujad	visual variables	23.2.1.2
WMS	Web Map Service e WMS	9.3.2.1
voksel	voxel	6.4.4
vookaart	flow map	24.2
voolusuund	flow direction	28.2.1
vorming	format	2.2
vormingu kooskõla	format consistency	10.4.1.3
Voronoi diagramm → lähikond	Voronoi map/diagram	5.4.1
võrdse arvuga vahemikud	equal count distribution; quantiles	22.3.2
võrdsete vahemikega klassid	equal interval classes	22.3.2
võrguandmestik	network dataset	6.4.3
võrkandmed	gridded data	6.3
võrkvara	netware	1.5.1
vähimmoondeline projektsioon	minimum error projection	4.3.1.1
väikering	small circle	4.1.2.3
väikseim ümbritsev ristkülik (VÜR)	<u>m</u> inimum <u>e</u> nclosing <u>r</u> ectangle, MER	5.2.1
väikseima sildega puu	minimum spanning tree	5.4.1
väli	field	3.2.2.2

väline kvaliteet	external quality	10.2.1
väljalõige	inset map	21.1.2
värkvõrk	I nternet of T hings, IoT	30
värvikanal	colo(u)r channel	6.3.2.2
värvipalett	color palette	6.3.2.2
värvitoon e värvus	hue	23.2.3.2
väärtusvaru	domain	2.2.2
väärtusvaru kooskõla	domain consistency	10.4.1.3
õigenurkne projektsioon	true direction, conformal projection	4.3.1.1
õigepikkuseline e ekvidistantne projektsioon	equidistant projection	4.3.1.1
õigepindne e ekvivalentne projektsioon	equal area, equivalent, authalic projection	4.3.1.1
õigsuskontroll	validation	28.1
õppimiskiirus	learning rate	20.2.3
ökosüsteem	ecosystem	3.1.2
ökoton	ecotone	3.2.2.1
ühendamine	aggregation	22.3.4
ühisloome (talguhange, rahvahange)	crowdsourcing	30.1
ühtima	coincide	7.3.3.1
üldisus	generality	5.1.1
üldmaateadus	(general) physical geography	3.1.2
ülehäälustus	overfitting	20.2.3
ülekate e osaline ühtivus	overlap	7.3.3.1
ülekatteoperatsioon	overlay operation/mapping	13
ülekoormus	congestion	22.1.3.1
üleminekuala	transitional zone	3.2.2.1
ületäitumine	overflow	2.2.1
üleulatus	overshoot	8.3.2.
ülevaade	overview	6.4.1
ümberklassifitseerimine	reclassification	14.1.1
üpsilonfiltreering	epsilon filtering	22.3.3.1