

Kārļa Kalviška dzīves un darba gājums (CV)

Dzimšanas gads: 1965

- Izglītība**
- 1993. – 1998.: Nepabeigtas doktorantūras studijas Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātē par tēmu „ĢIS pielietojums Ekoloģijā”.
 - 1989. gadā absolvēta Latvijas Valsts universitātes Bioloģijas fakultāte iegūstot biologa, bioloģijas un ķīmijas pasniedzēja kvalifikāciju.
- Akadēmiskie nosaukumi un zinātniskie grādi:**
- 2008. – Pielīdzināts bioloģijas maģistram (Latvijas Universitāte-05.02.2008 izdots 05.02.2008)
- Nodarbošanās**
- 2010. –: Autors, profesionālās pilnveides kursu lektors. Eiropas Savienības struktūrfondu projekta Nr. 2009/0274/1DP/1.2.1.1.2/09/IPIA/VIAA/003 „Profesionālajā izglītībā iesaistīto vispārīzglītojošo mācību priekšmetu pedagogu kompetences paaugstināšana”.
 - 2008. –: Pētnieks. Pētāmā tēma: Ģeogrāfisko informācijas sistēmu pielietojums biotopu kartēšanā. Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātē, Kronvalda bulv. 4, Rīga.
 - 2002. –: Informācijas sistēmu administrators. Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātē, Kronvalda bulv. 4, Rīga.
 - 2003. – 2006.: Zinātniskais asistents. Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātē, Kronvalda bulv. 4, Rīga.
 - 1992. – 2004.: Latvijas Universitātes ĢIS laboratorijas vadītājs. Latvijas Universitātes Bioloģijas fakultātē, Kronvalda bulv. 4, Rīga.
 - 1997. – 1998.: Ģeogrāfisko datu standartu izstrādes grupas vadītājs. Dānijas firma «Kampsax-Geoplan».

Nozīmīgākās zinātniskās publikācijas un mācību literatūra:

- Balodis V., Brumelis G., Kalviškis K., e.a., 1993. Environmental assessment using biogeoinidication in Latvia: past research and future perspectives.; – «Journal of Baltic studies», XXIV, Nr. 3., p. 223.- 231., U.S.A
- Balodis V., Brūmelis G., Kalviškis K., e.a., 1996. Does the Skrunđa Radio Location diminish the radial growth of pine trees?; – «The Science of the Total Environment»; V. 180 (1996), Nr. 1., p. 57.- 64., Elsevier
- Kalviškis K., 1997. Teaching of Geographical Information Systems in the Baltic countries, Focus on Latvia; – «Proceedings of the Latvian Academy of Sciences»; V. 51 (1997), Nr. 5/6., p. 281.- 283., LZA
- Birziņa R., Kalviškis K., 2002. Interneta resurspunkts „Latvijas daba”.; – LatSTE 2002 Latvijas sabiedrības tehnoloģiju ekspozīcija, : 69. - 74., Smiltene, Latvija
- Birziņa R., Šulga D., Kalviškis K., Visipkovs V., 2002. Informācijas tehnoloģiju iespēju attīstība vides izglītības projektā „Gaisa pētnieku tīmeklis”.; – LatSTE 2002 Latvijas sabiedrības tehnoloģiju ekspozīcija, : 78. - 87., Smiltene, Latvija
- Materiāli kursam „Bioloģija Internetā”. <http://priede.bf.lu.lv/grozs/Datorlietas/BI/>, <http://priede.bf.lu.lv/studijas/datorklase/HTML/>, <http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=815>
- Materiāli kursam „Telpiskās informācijas sistēmas ainavu ekoloģijā un plānošanā”. http://priede.bf.lu.lv/grozs/Datorlietas/TIS_un_Ainavas/, <http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=1176>
- Materiāli kursam „Telpisko datu digitālā apstrāde”. <http://priede.bf.lu.lv/grozs/Datorlietas/TIS/>, <http://estudijas.lu.lv/course/view.php?id=870>
- Brūmelis G., Dauškane I., Kalviškis K., e.a., 2011. Dynamics of natural hemiboreal woodland in the Moricsala Reserve, Latvia: the studies of K. R. Kupffer revisited; – «Scandinavian Journal of Forest Research», 26: 1, 54 — 64, First published on: 22 October 2010 (iFirst)

Zinātniski pētnieciskā darbība:

2002. – 2006. Telpiskās informācijas sistēmu administrators projektā «Piekrastes biotopu aizsardzība un apsaimniekošana Latvijā». Piedalījies piekrastes biotopu klasifikatora izstrādē.

Akadēmiskie kursi:

SDSK2073	Bioloģija Internetā	Kred=2
Biol4296	Bioloģijas laboratorijas eksperimenta veidošanas un demonstrēšanas metodika	Kred=6

Ģeog5028	Ģeogrāfiskās informācijas sistēmu pielietojums bioloģijā	Kred=4
BiolP139	Multimēdiu tehnoloģijas izmantošana bioloģijas un ķīmijas mācīšanai	Kred=2
Biol1303	Multivides tehnoloģiju izmantošana bioloģijas mācīšanā	Kred=2
Biol5031	Telpiskās informācijas sistēmas ainavu ekoloģijā un plānošanā	Kred=4
Biol2021	Telpisko datu digitālā apstrāde	Kred=2

Papildus ziņas par profesionālo darbību:

- 2010. – Darbība ESF projektā «Profesionālajā izglītībā iesaistīto vispārīzglītojošo mācību priekšmetu pedagogu kompetences paaugstināšana» (Vienošanās Nr.2009/0274/1DP/1.2.1.1.2/09/IPIA/VIAA/003, LU reģistrācijas Nr.ESS2009/88)
- 2006. – 2007. Darbība ESF projektā «Bioloģijas maģistrantūras studiju programmas modernizēšana Latvijas Universitātē» (2005/0112/VPD1/ESF/PIAA/04/APK/3.2.3.2/0027/0063)
- 2003. Piedalījies semināra «Jūras piekrastes tiesiskās aizsardzības aspekti» organizēšanā, Rīga.
- 2003. Piedalījies semināra «Piekrastes ĢIS izveide Latvijā» organizēšanā, Rīga.
- 2002. Piedalījies Pirmais informatīvais seminārs par ES LIFE/Nature programmas projektu «Piekrastes biotopu aizsardzība un apsaimniekošana Latvijā» organizēšanā, Rīga.
- 2002. – 2006. Darbība projektā «Piekrastes biotopu aizsardzība un apsaimniekošana Latvijā»
- 2002. Piedalījies 13. starptautiskā Bioloģijas olimpiāde organizēšanā, Rīga – Jūrmala.
- 1999. – 2000. Darbība projektā «Institucionāls atbalsts privātās mežsaimniecības attīstībai Latvijā»
- 1998. Piedalījies semināra «Ģeogrāfisko datu standartizācija» organizēšanā, Vavari.
- 1997. – 1998. Darbība projektā «Tehniskā palīdzība zemes privatizācijai un reģistrācijai Latvijā»
- 1995.–1999. Darbība projektā «Dabas daudzveidības saglabāšana agroainavās»
- 1992. – 1998. Darbība projektā «Baltijas Universitātes ĢIS»

2011. gada 12. septembrī

.....
/K. Kalviškis/