

АВТОБИОГРАФИЯ

Лична информация

Собствено и бащино име/ Фамилия

Стоян Иванов Вергиев

Дата на раждане

9 Януари 1979

Месторабота

Регионален исторически музей – Варна

Отдел „Природа“ (22.03.2011 –)

Заемана длъжност или позиция

асистент

Адрес

9000 Варна, бул. "Мария Луиза" № 41

Телефон/факс

052/610243

Професионален опит

Месторабота

Регионален исторически музей – Варна

Отдел „Природа“

Дати

28.06.2010– 21.02.2011

Заемана длъжност или позиция

Научен сътрудник III степен

Дати

14.01.2008 – 27.06.2010

Заемана длъжност или позиция

уредник

Образование и обучение

Дати

Септември 2002 – Юли 2003

Наименование на придобитата квалификация

Магистър по Екология и опазване на околната среда

Име и вид на обучаващата или образователната организация

Технически университет – Варна
Факултет по морски науки и екология
Катедра "Екология и опазване на околната среда"

Дати

Септември 1998 – Юли 2002

Наименование на придобитата квалификация

Бакалавър по Екология и опазване на околната среда

Име и вид на обучаващата или образователната организация

Технически университет – Варна
Факултет по морски науки и екология
Катедра "Екология и опазване на околната среда"

Дати

Септември 1995 – Юни 1997

Наименование на придобитата квалификация

Средно образование

Основни предмети/застъпени професионални умения

Профил "Биология с разширено изучаване на английски език"

Име и вид на обучаващата или образователната организация

III ПМГ „акад. М. Попов“ – Варна

Майчин език

български

Чужд език

Самооценка

Европейско ниво (*)

Английски език

Разбиране				Говорене				Писане	
Слушане		Четене		Диалогична реч		Монологична реч			
C1	Свободно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	B2	Самостоятелно ниво на владееене

(*) Единни европейски критерии за познания по езици

Участие в проекти	<p>2005-2009 Черноморско средиземноморския коридор през последните 30 000 год: промени в климата и човешката адаптация - Международна геологична корелационна програма на ЮНЕСКО</p> <p>2008-2009 Варненска ученическа академия – учебна 2008/2009 година Европейски социален фонд, - ОП „Развитие на човешките ресурси</p> <p>2010-2012 Comparative palaeoecology of Varna Lake (Bulgaria) and Mamaia Lake (Romania) - Bulgarian National Science Fund.</p> <p>2009 – 2011 THESEUS (Innovative technologies for safer European coasts in a changing climate) - European Commission.</p>
Компютърни умения	Свободно използване на софтуер: MS Office, Adobe PhotoShop, Adobe Illustrator, Corel Draw, ArcGIS.
Членство в сдружения	Общество на еколозите новатори в България (2009-) Българско ботаническо дружество (2010-)
Избрани публикации	<p>Vergiev, S., Filipova-Marinova, M., Giosan, L., Pavlov, D., Slavchev, V. 2014. Pollen-based Quantitative Reconstruction of Holocene Vegetation in Varna Lake Area (Northeastern Bulgaria) Using Modelling and Simulation Approach. <i>C. R. Acad. Bulg. Sci</i>, 67(6):831-834.</p> <p>Filipova-Marinova, M., Pavlov, D., Coolen, M., Giosan, L., Vergiev, S. 2014. Vegetation development in the central part of the Bulgarian Black Sea coast during the last 13,000 years. <i>Grana</i>.</p> <p>Hoggart, S., Hanley, M., Parker, D., Simmonds, D., Bilton, D., Filipova-Marinova, M., Franklin, E., Kotsev, I., Penning-Rowsell, E., Rundle, S., Trifonova, E., Vergiev, S., White, A., Thompson, R. 2014. The consequences of doing nothing: The effects of seawater flooding on coastal zones. <i>Coastal Engineering</i>, 87:169–182.</p> <p>Filipova-Marinova, M., Pavlov, D., Vergiev, S., Slavchev, V., Giosan, L. 2013. Palaeoecology and geoarchaeology of the Varna lake, NorthEastern Bulgaria. <i>Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences</i>, 66(3):377-392.</p> <p>Vergiev, S., Filipova-Marinova, M., Trifonova, E., Kotsev, I., Pavlov, D. 2013. The Impact of sea water immersion on viability of the psammophilous species <i>Leymus racemosus</i> subsp. <i>sabulosus</i> and <i>Ammophila arenaria</i>. <i>Comptes rendus de l'Académie bulgare des Sciences</i>, 66(2):211-216.</p> <p>Narayan, S., Nicholls, R., Trifonova, E., Filipova – Marinova, M., Kotsev, I., Vergiev, S., Hanson, S., Clarke, D. 2012. COASTAL HABITATS WITHIN FLOOD RISK ASSESSMENTS: ROLE OF THE 2D SPR APPROACH. <i>Coastal Engineering Proceedings 1(33)</i> management.12.</p> <p>Markov, G., Vergiev, S. 2012. Tetralophodon (Mammalia: Proboscidea) from the vicinities of Varna, Northeast Bulgaria. <i>Historia naturalis bulgarica</i>, 20: 151-156.</p> <p>Vergiev, S., Markov, G. 2012. Fossil Proboscideans (Mammalia) from the Collections of the Varna Regional Museum of History. <i>Acta zoologica bulgarica</i>, 64 (4): 427-438.</p> <p>Filipova-Marinova, M., Giosan, L., Angelova, H., Preisinger, A., Pavlov, D. and Vergiev, S. 2011. Palaeoecology of submerged prehistoric settlements in Sozopol Harbour, Bulgaria. In J. Benjamin, C. Bonsall, C., C. Pickard and A. Fischer (Eds), <i>Submerged Prehistory</i>. Pp. 230-244. Oxford: Oxbow Books.</p> <p>Markov G., Vergiev S. 2010. First report of cf. <i>Protanancus</i> (Mammalia, Proboscidea, Amebelodontidae) from Europe. <i>Geodiversitas</i> 32 (3): 493-500.</p> <p>Vergiev, S., Markov, G. 2010. A mandible of <i>Deinotherium</i> (Mammalia: Proboscidea) from Aksakovo near Varna, Northeast Bulgaria. <i>Palaeodiversity</i> 3: 239–245.</p>