



Europass автобиография



Лична информация

Собствено (и) име (на) /
Фамилия(и)

Петър Петров Ножаров

Адрес

Ул. Акад. Георги Бончев, бл. 3, София 1113, България

Телефон

+359 2 979 3374

Мобилен телефон: +359 885049958

Факс

+359 2 971 3005

E-mail

pnojarov@abv.bg

Националност

Българин

Дата на раждане

03.04.1971

Пол

мъж

**Предпочитана длъжност /
Сфера на работа**

Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География
Българска Академия на Науките

Трудов стаж

18 години

Дати

Доцент - 2011;
ст.н.с.ІІ ст. - 2010;
н.с. І ст. - 2005;
Н.с.ІІ ст. – 2003.

Заемана длъжност или позиция

Доцент;
ст.н.с.ІІ ст.;
н.с. І ст.;
Н.с.ІІ ст.

Основни дейности и отговорности

Научни изследвания и експертизи в областта на климатологията, туризма и физическата география.

Име и адрес на работодателя

Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География, Ул. Акад. Георги Бончев, бл. 3, София 1113, България

Вид на дейността или сферата на
работа

Наука

Образование и обучение

Висше

Дати

2001, Доктор
1995, Магистър
1994, Специализация в Hotelschool The Hague

Наименование на придобитата
квалификация

Доктор по география

Основни предмети/застъпени
професионални умения

География, Физическа география, Климатология, Замърсяване на въздуха, Туризм

Име и вид на обучаващата или
образователната организация

СУ "Св. Климент Охридски"

Стр 1/4 - Europass автобиография
Фамилно, лично и бащино име

За повече информация: <http://europass.cedefop.europa.eu>
© Evropská unie, 2002-2010 24082010

Ниво по националната класификация

-

Лични умения и компетенции

Климатология, туризъм, физическа география.

Майчин (и) език (езици)

Български, руски

Чужд (и) език (езици)

Английски

Самооценяване

Европейско ниво (*)

Английски Език

Разбиране				Разговор				Писане	
Слушане		Четене		Участие в разговор		Самостоятелно устно изложение			
C1		C1		C1		C1		C1	

(*) [Единни европейски критерии за познания по езици](#)

Социални умения и компетенции

Много добри

Организационни умения и компетенции

Отлични

Технически умения и компетенции

-

Компютърни умения и компетенции

Microsoft Office, Statistica, SPSS, Surfer.

Артистични умения и компетенции

-

Други умения и компетенции

Свидетелство за управление на МПС

-

1. Nojarov, P. 2004. Total ozone content over Bulgaria according to satellite data. Проблеми на географията, 3-4, 83-93.
2. Ножаров, П. 2005. Културно-исторически (антропогенни) ресурси, техническа и икономическа среда от гледна точка на развитието на устойчив туризъм. Проблеми на географията, 3-4, 90-99.
3. Ножаров, П. 2005. Субекти на рекреационно-туристическата дейност от гледна точка на развитието на устойчив туризъм. Проблеми на географията, 3-4, 115-122.
4. Ножаров, П. 2006. Връзка между общото съдържание на озон в атмосферата и ултравиолетовата (UV-AВ) радиация в района на връх Мусала. Проблеми на географията, 3-4, 107-117.
5. Nojarov, P. 2008. Air temperature variations at Cherni vruch peak for the period 1936 – 2007. Problems of Geography, 3-4, 154-166.
6. Ножаров, П., Д. Стефанова. 2008. Резултати от тестване на социално-икономически индикатори за развитие на устойчив туризъм в защитени територии (на примера на ПП “Златни пясъци”, “Рилски манастир” и “Русенски Лом”). Проблеми на географията, 1-2, 128-141.
7. Nojarov, P. 2009. Air temperature changes at Botev peak for the period 1941 – 2007. Проблеми на географията, 1, 36-48.
8. Nojarov, P., P. Ivanov, I. Kalapov, II. Penev, M. Drenska. 2009. Connection between ozone concentration and atmosphere circulation at peak Moussala. Theoretical and Applied Climatology, vol. 98, issue 1, 201-208 doi 10.1007/s00704-009-0173-2
9. Nojarov, P., I. Kalapov. 2010. Air temperature regime changes at peak Moussala for the period 1933 – 2008. Bul. J. Meteo & Hydro 15/1: 21-31
10. Nojarov, P. 2010. Changes in precipitation regime at peak Moussala for the period 1933-2008. Проблеми на географията, 3-4, 145-165.
11. Nojarov, P. 2011. Statistical modeling and forecasts of air temperatures and precipitation in Bulgarian mountains. Проблеми на географията, 1-2, 119-133.
12. Nojarov, P. 2012. Variations in precipitation amounts, atmosphere circulation, and relative humidity in high mountainous parts of Bulgaria for the period 1947–2008. Theoretical and Applied Climatology, Vol. 107: 175-187. doi 10.1007/s00704-011-0473-1
13. Nojarov, P. 2012. Changes in Air Temperatures and Atmosphere Circulation in High Mountainous Parts of Bulgaria for the Period 1941 – 2008. Journal of Mountain Science 9: 185–200. doi 10.1007/s11629-012-2224-x
14. Nojarov, P. 2012. Bulgarian mountains air temperatures and precipitation – statistical downscaling of Global Climate Models and some projections. Theoretical and Applied Climatology, Vol. 110, Issue 4: 631 – 644. doi 10.1007/s00704-012-0709-8
15. Nojarov, P. 2013. Circulation over Bulgaria and its connection with NAO indices and Sea Surface Temperatures. Theoretical and Applied Climatology, Vol. 114, Iss. 1: 329-348. doi 10.1007/s00704-013-0846-8
16. Nojarov, P., Kalapov, I., Stamenov, J., Arsov, T. 2014. Some connections between aerosols, atmospheric transport, and relative humidity at peak Musala. Theoretical and Applied Climatology, 115(3-4), 471-482. doi 10.1007/s00704-013-0906-0
17. Nojarov, P. 2014. Atmospheric circulation as a factor for air temperatures in Bulgaria. Meteorology and Atmospheric Physics, 125:145-158. doi 10.1007/s00703-014-0332-6
18. Nojarov, P. 2014. Precipitation-related hazards in Vidin-Nikopol Danube floodplain sector – current state and tendencies. Проблеми на географията, 1-2: 137-152.
19. Ножаров, П. 2014. Климат на Долнодунавската низина в района Сребърна-Силистра-Кълъраш. Проблеми на географията, 3-4:109-123
20. Nojarov, P. 2015. Statistical downscaling of regional climate models in Bulgarian mountains and some projections. Theoretical and Applied Climatology, 119(1-2):83-98. doi 10.1007/s00704-014-1110-6
21. Ножаров, П. 2015. Съвременни тенденции в режима и разпределението на облачността и слънчевото греене в България. Проблеми на географията, 3-4: 34-53.
22. Ножаров, П. 2016. Времени и пространствени тенденции при парниковите газове и аерозолите в атмосферата над България. Проблеми на географията, 3-4: 3-26.
23. Nojarov, P. 2017. The increase in September precipitation in the Mediterranean region as a result of changes in atmospheric circulation. Meteorology and Atmospheric Physics, 129:145-156. doi 10.1007/s00703-016-0463-z
24. Nojarov, P. 2017. Circulation factors affecting precipitation over Bulgaria. Theoretical and Applied Climatology, 127:87-101. doi 10.1007/s00704-015-1633-5
25. Nojarov, P. 2017. Genetic climatic regionalization of the Balkan Peninsula using cluster analysis. Journal of Geographical Sciences, 27(1): 43-61. doi: 10.1007/s11442-017-1363-y

