

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



APPENDIX

Curriculum Vitae

Position in the project: member of the research team

PERSONAL INFORMATION

Name	STOEV KRASIMIR STAYKOV
Address	LıPA №8, Kostenetz, 2030, Bulgaria
Telephone number	+359 889543403, +359 877932963
Fax	-
E-mail	krasi@phys.uni-sofia.bg, krasimir.stoev@gmail.com
Nationality	Bulgarian
Date of birth	1.03.1983
WORK EXPERIENCE	
Dates (from-to)	2006 - TO TODAY
• Employer's name and address	National Institute of Meteorology and Hydrology, 66 Tsarigradsko Shose blvd, Sofia 1784, Bulgaria
Occupation	
Position held Main activities and responsibilities	Weather Forecaster
• Dates (from-to)	2016 - TO TODAY
• Employer's name and address	Sofia University, Faculty of Physics, Department of Meteorology and Geophysics, 5 James Bourchier Blvd., BG-1164 Sofia, Bulgaria
Occupation	Responsible for web-sait of the Department of Meteorology and Geophysics. Assist in giving practical and seminar exercises
Position held Main activities and responsibilities	physicist

EDUCATION AND TRAINING

Dates (from-to)	Octomber 2001 - March 2007
 Name and type of training or educational organization 	Sofia University "St. Kliment Ohridski"
 Main subjects covered or professional skills acquired 	
Name of the acquired qualification	physicist-meteorologist
 Level according to the national classification (if applicable) 	MSc

PERSONAL SKILLS AND COMPETENCE

Acquired in the course of life and career but not necessarily covered by formal certificates and diplomas

MOTHER LANGUAGE

OTHER LANGUAGES

• Reading skills • Writing skills • Spoken skills	English BASIC BASIC BASIC
PUBLICATIONS IN PEER- REVIEWED JOURNALS WITH IMPACT FACTOR (OR SJR) AND NUMBER OF CITATIONS OF THE SCIENTIFIC PUBLICATIONS	-
PARTICIPATION IN INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCES.	STOEV K., M. POPOVA AND G. GUEROVA, "TYPFICATION AND CLIMATOLOGY OF THE FOEHN IN SOFIA 1975-2014", 2ND GNSS4SWEC SUMMER SCHOOL, 29-31/08/2016, POTSDAM, GERMANY. (POSTER) STOEV K., M. SLAVCHEV AND G. GUEROVA, "USE OF GNSS TROPOSPHERIC PRODUCTS TO STUDY THE FOEHN IN SOFIA FOR THE 2004, 2008 AND 2010", GNSS4SWEC WORKING GROUP MEETING, 1-2/09/2016, GFZ, POTSDAM, GERMANY. (ORAL)
PARTICIPATION IN PROJECTS ON A COMPETITIVE BASIS, AS A PROJECT COORDINATOR/TASK LEADER/SUBPROJECT LEADER OR MEMBER OF THE RESEARCH TEAM	-

- AUTHORSHIP (FULL OR SHARED) OF PATENTS, PATENT APPLICATIONS, OR OTHER REGISTERED OR PROTECTED INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS
 - PARTICIPATION IN EUROPEAN SCIENTIFIC NETWORKS;

-

-

-

PARTICIPATION IN CONTRACTS WITH THE INDUSTRY;

Participation in joint international scientific teams as invited participant for particular research tasks, proven by joint scientific publications in refereed journals with impact factor etc.

EXPERIENCE IN IMPLEMENTATION AND/OR MANAGEMENT OF NATIONAL AND/OR INTERNATIONAL SCIENTIFIC PROJECTS DURING THE LAST 5 YEARS

APPENDICES

-

I agree to take part in activities of the present projectYes!

Signature: Hertense

Sofia,09.02.2017

8303017281, роден РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ в гр. (с) ИЛСИИЛАН_област_ 0010112 държава Р ОВ БЛІСРИЗражданин на РОВ 8 ЛГОРИЯ Завърши през 2007г/ МПИсеместриален курс на обучени софийски университет по специалност "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ" Masura BUTLEKN ΦΑΚΥΛΤΕΤ магистърска програма emeonorous Серия А - 2014 СУ със среден успех общ брой kpegumu no ECTS Положени държавни изпити със среден успех OMMURH 6,00 Защитена дипломна работа с успех . ЗА ВИСШЕ ОБРАЗОВАНИЕ НА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН общ брой kpegumu no ECTS Протокол на Държавната изпитна комисия NO18/04. 20142 магистър по специалност olonsuka nouncman no декан: фефионална квалификация PEKT OPM3UKA MEMEONONO1119 София 12.082014

TRANSLATION IN ENGLISH Republic of Bulgaria Sofia University "St. Kliment Ohridski" Faculty of Physics DIPLOMA Series A -2014 SU Reg. M

(Photo)

N 232078

for high education gualification degree M.Sc. specialty Physics and professional qualification M.Sc. in Physics – Meteorology Krasimir Staykov Stoev, personal number 8303017281, born 01.03.1983 in town Ihtiman, region Sofia, state Bulgaria. Graduated in 2007 in the specialty Physics, MSc. Program in Meteorology (3 semesters)

Average grade: Very good (5.29)

Number of credits according ECTS: 77

Defence of MSc. Thesis grade: Excellent 6.00

Number of credits according ECST: 15

Protokol from Examination Commission N018/04.2014

Signed: Dean	Signed: Rector
Sofia, 12.08.2014	Series A -2014 SU Reg. M N 232078

	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ " СВЕТИ КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	
ДОПЪЛНИТЕЛНО С КЪМ ТРУД	поразумение № Р ± 221 - 269 + / 1 8. 14. 2016 цов договор № РД22-783/16.05.2016 г.	
във връзка с чл. 111	г. в гр. София на основание чл.119 от КТ от КТ, доклад с вх. № 70-06-735/19.10.2016 г., решение на ДС на Фз г. и атестационна карта	Ф - протокол
страните по трудов до	оговор № РД22-783/16.05.2016 г.	
	ерджиков - РЕКТОР на СУ "Св. Климент Охридски" - София ободител" 15, БУЛСТАТ 000670680, Данъчен № 1220022435 - наричан <i>К</i>	РАБОТОДАТЕЛ
и Красимир Стайков	з Стоев наричан/а/ слу	жител/работник
	стенец, ПК 2030, ул. Липа 8 не: Костенец, ПК 2030, ул. Липа 8	
ЕГН/ЛНЧ/сл. 8303017	7281 Л.К. № 642795383 изд. на 15.08.2011 г. от МВР СО	ФИЯ - област
с образование Висше,	, Физика - метеорология	
диплома Серия А - 20 Охридски", а	014 СУ № 232078 от 12.08.2014 г., Софийски университет "Св. Кли гр. София	мент
и друга специалност:		
the second		
не е пенсиониран	с трудов стаж	с Ог. 6м. Од.
	в т.ч. по специалността	r:
ПРИЕХА СЛЕДНОТО (СПОРАЗУМЕНИЕ КЪМ ТРУДОВИЯ ДОГОВОР:	
1. Място на работа: С. Физически факултен	У "Св. Климент Охридски"- София т	
Катедра Метеороло		
Катедра Метеороло 2. РАБОТОДАТЕЛЯТ в	огия и геофизика възлага, а СЛУЖИТЕЛЯТ/РАБОТНИКЪТ приема:	
Катедра Метеороло 2. РАБОТОДАТЕЛЯТ в от длъжност: физик да заеме длъжностт с шифър по НКПД: 21 която включва отговор	огия и геофизика възлага, а СЛУЖИТЕЛЯТ/РАБОТНИКЪТ приема: та: физик 1116005 категория персонал: <i>Специалисти</i> оностите изброени в приложената длъжностна характеристика, с която с	служителят
Катедра Метеороло 2. РАБОТОДАТЕЛЯТ в от длъжност: физик да заеме длъжностт с шифър по НКПД: 21 която включва отговор /работникът/ предвари	огия и геофизика възлага, а СЛУЖИТЕЛЯТ/РАБОТНИКЪТ приема: та: физик И116005 категория персонал: Специалисти оностите изброени в приложената длъжностна характеристика, с която с отелно се е запознал и му е връчен екземпляр от нея.	
Катедра Метеороло 2. РАБОТОДАТЕЛЯТ в от длъжност: физик да заеме длъжностт с шифър по НКПД: 21 която включва отговор /работникът/ предвари 3. Заемане на длъжнос	огия и геофизика възлага, а СЛУЖИТЕЛЯТ/РАБОТНИКЪТ приема: та: физик И116005 категория персонал: Специалисти оностите изброени в приложената длъжностна характеристика, с която с отелно се е запознал и му е връчен екземпляр от нея.	
Катедра Метеороло 2. РАБОТОДАТЕЛЯТ в от длъжност: физик да заеме длъжностт с шифър по НКПД: 21 която включва отговор /работникът/ предвари 3. Заемане на длъжнос 4. Времетраене на тру,	аъзлага, а СЛУЖИТЕЛЯТ/РАБОТНИКЪТ приема: та: <i>физик</i> 1116005 категория персонал: <i>Специалисти</i> оностите изброени в приложената длъжностна характеристика, с която с ателно се е запознал и му е връчен екземпляр от нея. стта считано от:	
Катедра Метеороло 2. РАБОТОДАТЕЛЯТ в от длъжност: физик да заеме длъжностт с шифър по НКПД: 21 която включва отговор /работникът/ предвари 3. Заемане на длъжнос 4. Времетраене на тру, 5. Размер на основния 6. Срокът за предизвес	аъзлага, а СЛУЖИТЕЛЯТ/РАБОТНИКЪТ приема: а: физик ипположената длъжностна характеристика, с която с ително се е запознал и му е връчен екземпляр от нея. стта считано от: довото правоотношение: неопределено време платен годишен отпуск: стяване при прекратяване на настоящия трудов договор за двете стран	16.11.2016 20 дни
Катедра Метеороло 2. РАБОТОДАТЕЛЯТ в от длъжност: физик да заеме длъжностт с шифър по НКПД: 21 която включва отговор /работникът/ предвари 3. Заемане на длъжноо 4. Времетраене на тру, 5. Размер на основния 6. Срокът за предизвес съгласно чл. 334, ал.1	аъзлага, а СЛУЖИТЕЛЯТ/РАБОТНИКЪТ приема: а: физик 1116005 категория персонал: Специалисти ностите изброени в приложената длъжностна характеристика, с която с пелно се е запознал и му е връчен екземпляр от нея. стта считано от: довото правоотношение: неопределено време платен годишен отпуск: стяване при прекратяване на настоящия трудов договор за двете стран от КТ и е 15 дни. рудово възнаграждение: двеста и четиридесет лева	16.11.2016 20 дни и се определя
Катедра Метеороло 2. РАБОТОДАТЕЛЯТ в от длъжност: физик да заеме длъжностт с шифър по НКПД: 21 която включва отговор /работникът/ предвари 3. Заемане на длъжнос 4. Времетраене на тру, 5. Размер на основния 6. Срокът за предизвес съгласно чл. 334, ал.1 7. Основно месечно тр	аъзлага, а СЛУЖИТЕЛЯТ/РАБОТНИКЪТ приема: а: физик та: физик 116005 категория персонал: Специалисти оностите изброени в приложената длъжностна характеристика, с която с птелно се е запознал и му е връчен екземпляр от нея. стта считано от: довото правоотношение: неопределено време а платен годишен отпуск: стяване при прекратяване на настоящия трудов договор за двете стран от КТ и е 15 дни. рудово възнаграждение: двеста и четиридесет лееа /по класификатор от 01.07.2016/	16.11.2016 г 20 дни
Катедра Метеороло 2. РАБОТОДАТЕЛЯТ в от длъжност: физик да заеме длъжностт с шифър по НКПД: 21 която включва отговор /работникът/ предвари 3. Заемане на длъжнос 4. Времетраене на тру, 5. Размер на основния 6. Срокът за предизвес съгласно чл. 334, ал.1 7. Основно месечно тр Допълнителни възна	аъзлага, а СЛУЖИТЕЛЯТ/РАБОТНИКЪТ приема: а: физик та: физик 116005 категория персонал: Специалисти оностите изброени в приложената длъжностна характеристика, с която с птелно се е запознал и му е връчен екземпляр от нея. стта считано от: довото правоотношение: неопределено време а платен годишен отпуск: стяване при прекратяване на настоящия трудов договор за двете стран от КТ и е 15 дни. рудово възнаграждение: двеста и четиридесет лееа /по класификатор от 01.07.2016/	16.11.2016 20 дни и се определя

Трудовото възнаграждение се изплаща два пъти месечно (на 15 и последно число на текущия месец). 8. Продължителност на работния ден: непълно - 4 часа 9. Други условия на споразумението: Изисква се предварително съгласие на Ректора на СУ за постъпване на служителя / работника на работа по външно съвместителство при друг работодател. Настоящото допълнително споразумение към трудов договор № РД22-783/16.05.2016 г. се състави в пет екземпляра, от които един за служителя/работника. YHUB ПОДПИСАЛИ: Служител:/Работник: PEKTOP Изготвил проекта на споразумението: дата подпис Споразумението е съгласувано с: 2016 Ръководител сектор "Личен състав" подг дата: 27. 10. 2016 Гл. счетоводител: дата 26. 10. 2016 Гл. юрисконсулт: дата Споразумението е връчено на служителя/работника на: Служител:/Работник: стр. 2 от 2 дата на отпечатване 27.10.2016

TRANSLATION IN ENGLISH

Sofia University "St. Kliment Ohridski"

additional agreement N PД22-2697/18.11.2016 to the employment contract N PД22-783/16.05.2016

Today, in Sofia, pursuant art. 119 of the Labour Code, in relation to the art. 111 of the Labour Code, the report with incoming number 70-06-735/19.10.2016, and decision of the Deans' Council of Faculty of Physics -protocol N 35/17.10.2016 and attestation card the parties to the employment contract N PД22-783/16.05.2016

Prof. Dr. Habil. Anastas Gerdjikov – Rector of Sofia University "St. Kliment Ohridski", address Tsar Osvoboditel 15, Sofia, VAT 000670680, tax number 1220022435 – nominated further as Employer

and Krasimir Staykov Stoev – nominated further as Employee

permanent address: town Kostenets 2030, 8, Lipa Str

present address town: Kostenets 2030, 8, Lipa Str

personal number 8303017281, id 642795383 issued on 15.08.2011 from MVR region Sofia education: high MSc. in Physics-Meteorology

diploma Series A - 2014 SU N 232078/12.08.2014, Sofia University "St. Kliment Ohridski" not retired, time of service 0y 6m 0d

AGREED TO THIS ADDITION TO THE EMPLOYMENT CONTRACT:

1. Place of employment – Sofia University "St. Kliment Ohridski"-Sofia, Faculty of Physics, Department of Meteorology and Geophysics

2. The Employer assigns and the Employee accepts the assignment from physicist to physicist, with code according to the national qualification 21116005, personnel category Specialists, which includes the responsibilities listed in the attached job description, of which the Employee is priory informed and served a copy.

3. The assignment is due from 16.11.2016

- 4. Period of the assignment is undetermined.
- 5. The paid annual leave is determined to 20 days

6. The warning period for termination of this agreement for both parties is determined in accordance with Art. 334 p. 1 of the labour Code and is determined as 15 days.

7. The basic monthly remuneration is two hundred and forty (240) BGN according to the classification of 01.07.2016.

Additional remuneration:

a) acquired seniority and experience of 1.2% per year of service –

0% per 0 years of service - 0 BGN.

The remuneration is paid in two parts for a month -15 and last day of the current month

8. Working hours per day: part time – 4 hours

9. Other condition of agreement: It is required a prior consent of the Rector of the Sofia University "St. Kliment Ohridski" on the secondment with other employer.

The current additional agreement to the employment contract N РД22-783/16.05.2016 is released in 5 copies, of which one is for the Employee.

Signed: Employee, Rector, Responsible for agreement preparation

Human Resources Sector Responsible, Head accountant, Head jurist consult

Stamp: Sofia University "St. Kliment Ohridski"

The agreement is received by the Employee on the date Signed: Employee

Printed on date 27.10.2016