

град/село **София** община **Столична**
 район **Младост** област **София-град**

УДОСТОВЕРЕНИЕ

за профессионально
обучение

Reg. No27988-503..... /11 януари 2022..... година

Деян Димитров Романов

собствено, бащино и фамилно име

ЕГН [REDACTED], роден..... в град/село Русе

община Руче, област Руче

ЛНЧ: _____, друг идентификационен номер: _____

гражданство България

през 2022. година завърши квалификационен курс за професионално обучение по програмаД4.....

3а част от професия

.....**Част от професия**.....
 част от професия, актуализиране, разширяване на професионалната квалификация

Python за напреднали

наименование на курс

професия Програмист

специалност Програмно осигуряване

проведен в **Център за професионално обучение към СофтУни ЦПО ЕООД**

наименование на обучащата институция

форма на обучение **дистанционна**, продължителност **81** часа

Оценки от изпитите съгласно протокол на комисията No11..... от05.01.2022.....

qam.

1. Теория	Отличен	6,00
-----------	---------	------

Отличен

оценка с думи

6.00

оценка с цифри

2. Практика	Отличен	6.00
-------------	---------	------

Отличен

оценка с думи

6.00

оценка с цифри

ПРЕДСЕДАТЕЛ
на изпитната комисия:

ДИРЕКТОР:

.....Светлин. Наков
име и фамилия

име и фамилия

Христо Тенчев

име и фамилия

подрпис и печат

ТЕОРИЯ:

Здравословни и безопасни условия на труд	2
Предприемачество	1
Икономика	1
Комуникация и терминология на английски език	2
Списъците като стекове и опашки	2
Тюпъли и сетове	3
Многомерни списъци	2
Функции за напреднали	2
Обработка на файлове	2
Обработка на грешки	2
Модули	3

УЧЕБНА ПРАКТИКА ПО:

Списъците като стекове и опашки	8
Тюпъли и сетове	7
Многомерни списъци	9
Функции за напреднали	6
Обработка на файлове	6
Обработка на грешки	6
Модули	5
Решаване на специфични практически задачи	12

ОБЩ БРОЙ УЧЕБНИ ЧАСОВЕ 81

Ниво от Националната квалификационна рамка - 3

Ниво от Европейската квалификационна рамка - 3



погнус и печат

1. Title of the certificate ^(bg)

Удостоверение за професионално обучение по Python за напреднали, по част от Професия Програмист, специалност Програмно осигуряване

⁽¹⁾ In the original language

2. Translated title of the certificate ^(en)

Certificate of Vocational Training on Python Advanced, part of profession Programmer, speciality Programming

⁽¹⁾ If applicable. This translation has no legal status.

3. Profile of skills and competences

A typical holder of the certificate is able to:

- Work with two-dimensional data structures
- Apply basic algorithms
- Work with data streams, files and directories
- Create linear data structures
- Apply functional programming

4. Range of occupations accessible to the holder of the certificate ⁽¹⁾

N/A

⁽¹⁾ If applicable

^(*) Explanatory note

This document is designed to provide additional information about the specified certificate and does not have any legal status in itself. The format of the description is based on the following texts: Council Resolution 93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications, Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates, and Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers.

More information available at: <http://europass.cedefop.europa.eu>

© European Communities 2002

5. Official basis of the certificate

Name and status of the body awarding the certificate Vocational training centre "SoftUni VTC" Ltd. 78 "Alexander Malinov" Blvd. Sofia, 1799 Bulgaria Tel.: +359 899 555 592 E-mail: university@softuni.bg Web site: https://softuni.bg/	Name and status of the national/regional authority providing accreditation/recognition of the certificate National Agency for Professional Education and Training № 125 – "Tsarigradsko Shosse" Blvd. Block 5, Floor 5, Sofia 1113 Bulgaria Tel.: (+359) 2 970 66 55; (+359) 2 971 20 70 Fax: (+359) 2 973 33 58 E-mail: napoo@navet.government.bg Web site: http://www.navet.government.bg
Level of the certificate (national or international) Level according the National Qualification Frame of the Republic of Bulgaria – 3 Level according the European Qualification Frame – 3 Level according to ISCED – 3	Grading scale / Pass requirements Exam grading scale - for the theory part - maximum 100 points - for the practice part - maximum 100 points The final grade is formed after successfully passed each part of the exam and has quantitative and qualitative indicators as follows: 1. for a quantitative indicator from 2.00 to 2.99 - a qualitative indicator "poor"; 2. for a quantitative indicator from 3.00 to 3.49 - a qualitative indicator "average"; 3. for a quantitative indicator from 3.50 to 4.49 - a qualitative indicator "good"; 4. for a quantitative indicator from 4.50 to 5.49 - a qualitative indicator "very good"; 5. for a quantitative indicator from 5.50 to 6.00 - a qualitative indicator "excellent".
Access to next level of education/training No	International agreements
Legal basis Law on Education 1999 (Public Education Act) Vocational Education and Training Act 1999	

6. Officially recognised ways of acquiring the certificate

Description of vocational education and training received	Percentage of total programme (%)	Duration (hours/weeks/months/years)
Fully Training centre-based	100%	81 hours
Total duration of the education/ training leading to the certificate		81 hours
Entry requirements Completion of first level of secondary education (or higher degree) - ISCED 3A		
Additional information Europass Certificate Supplement is issued to Certificate № 27988-503 date 11.01.2022		
More information (including a description of the national qualifications system) available at: http://europass.hrdc.bg – National Europass Centre http://www.minedu.government.bg – educational institutions /schools, colleagues, universities/ http://www.navet.government.bg – licensed training centres		
National reference point http://www.navet.government.bg National Agency of Vocational Education and Training		