Упатство за поставување на безжичната мрежа на ФЕИТ

за Windows XP

Користете го следново упатство само доколку не користите некој софтвер за Вашата безжична картичка! Обично, безжичните картички како на Intel, Broadcom и некои други доаѓаат со софтвер за управување со безжичните мрежи во кој се вградени сите безбедносни протоколи за автентфикација.

1. Инсталирајте ја програмата SecureW2_312.exe како на следниве слики и рестартирајте го компјутерот кога ќе ви побара.

SecureW2 Personal, Educational and Evaluation License Agreement

PREAMBLE

	 SecureW2 B.V. ("SW2") is willing to license the product (as defined in section 1) to you only upon the condition that you accept all of the terms contained in this SecureW2 Personal and Educational License Agreement ("Agreement"). Please read the Agreement carefully. By downloading or installing this Product you accept the full terms of this Agreement. If you are agreeing to this Agreement on behalf of an entity other than an individual 	
	person, you represent that you are binding and have the right to bind the entity to the	~
1.111111111	If you accept the terms of the agreement, click I Agree to continue. You must accept the agreement to install SecureW2 EAP Suite 2.0.2 for Windows.	
άľ	isoft Install System v2.38.1-Unicode	
	< <u>B</u> ack I <u>A</u> gree Cance	el

Theck the components you wa Install. Click Install to start the	int to install and uncheck the installation.	e components you don't want to
Select components to install:	TTL5 4.1.0	Description Position your mouse over a component to see its description.
Space required: 3.7MB		



2. Кликнете на Вашата мрежна картичка, а потоа на "View Available Wireless Networks" (сл. 1)



3. Се отвора нов прозорец за управување со мрежите и таму кликнете на линкот "Change advanced settings" (сл. 2)



Сл. 2

4. Се отвора нов прозорец при што треба да се селектира јазичето "Wireless networks" и се клика на копчето "Add" (Сл. 3)

1000	Wireless Net	works Adv	anced	
Use	<u>W</u> indows to c	onfigure my	wireless netw	ork settings
Avail	able <u>n</u> etworks:			
To co abou	onnect to, disci t wireless netw	onnect from, orks in range	or find out m e, c <mark>lic</mark> k the bu	ore information utton below.
			View W	ireless Networks
	1			Move <u>up</u> Move <u>d</u> own
	Add	<u>R</u> emove	Pr <u>o</u> perti	es
_			- 12 12 - L	

- Сл. 3
- 5. Се отвора нов прозор при што се пополнуваат полињата како на следнава слика и се клика на јазичето "Authentication". (Сл. 4)

Network <u>n</u> ame (SSID):	bm-feit	
Connect even if this	network is not broadcasting	
Wireless network key		
This network requires a l	key for the following:	
Network Authentication:	WPA2	*
Data encryption:	AES	*
Network <u>k</u> ey:		
Confirm network key:		
Key inde <u>x</u> (advanced):	1	
The key is provided f	or me automatically	

Сл. 4

6. Се поставуваат параметрите како на следнава слика. Потоа се клика на копчето "Properties". (Сл. 5)



7. Се отвора нов прозорец за конфигурирање на SecureW2 и се клика на копчето "Configure" (Сл. 6)



Сл. 6

8. Се поставуваат параметрите како на следниве слики (Сл. 7, Сл. 8, Сл. 9, Сл.10)

DEFAULT
SecureW2
Connection Certificates Authentication User account
Advanced OK Cancel
Сл. 7
DEFAULT
SecureW2
Connection Certificates Authentication User account Verify server certificate Trusted Root CA:
Add CA Remove CA
Advanced OK Cancel

Сл. 8

DEFAULT	
SecureW2	
Connection Certificates Authentication User account	
Select Authentication Method: PAP EAP Type: Configure	
Advanced OK Cancel	
DEFAULT	
SecureW2	
Connection Certificates Authentication User account	
Prompt user for credentials	
Username: petrep@feit.ukim.edu.mk	
Password: **********	
Use this account to logon computer 🗖	
Advanced OK Cancel	

Поставете ја Вашата е-маил адреса и Вашата лозинка за е-маил адресата!

9. На крај кликнете на копчето "ОК" па ќе се вратите на почетниот конфигурацски прозорец и таму повторно кликнете на "ОК". (Сл. 11)



10. Се вративте на прозорецот со својствата за bm-feit мрежата и кликнете на копчето "ОК" (Сл. 12)

Wireless network properties 🛛 🛛 🔀		
Association Authentication	Connection	
Select this option to provide wireless Ethernet networks.	authenticated network access for	
Enable IEEE 802.1x aut	nentication for this network	
EAP type: SecureW2 EAF	P-TTLS	
 ✓ Authenticate as <u>compute</u> Muthenticate as guest wild unavailable 	Properties er when computer information is available hen user or computer information is	
	OK Cancel	

Сл. 12