

Universitatea „ȘTEFAN CEL MARE” din Suceava

Facultatea INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR

Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: **FUNDAMENTELE SECURITĂȚII CIBERNETICE**

Forma de învățământ: **cu frecvență (ÎF)**

Domeniul de masterat pe care se fundamentează programul de studii: **INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE**

Calificarea universitară pe care se fundamentează programul de studii: **REȚELE DE COMUNICAȚII ȘI CALCULATOARE**, cod RNCIS

Competențe: **C.1. Operarea cu concepte și metode științifice în tehnologia informației și a comunicațiilor.**

CT.1. Executarea unor sarcini profesionale complexe, în condiții de autonomie și independență profesională individual sau în grup.

Plan de învățământ

valabil începând cu anul universitar: 2018-2019

Nr. crt.	Disciplina	Activități didactice					Nr. credite	Forma de evaluare
		C	S	L	P	AP		
1.	Elemente introductive în securitatea cibernetică	10		20			2	C
2.	Modalități de prevenție în spațiul virtual	10		20			2	C
Total:		60					4	2 C

Programul postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă se finalizează cu un examen de certificare a competenței profesionale asimilate de cursanți pe parcursul programului.

Aprobat în ședința Senatului universității din 01.11.2018

Rector,
Prof. univ. dr. ing. **Valentin POPA**



Decan,
Prof. univ. dr. ing. **Ștefan GH. PENTIUC**

Universitatea „ȘTEFAN CEL MARE” din Suceava

Facultatea **INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR**

Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: **SECURITATEA SISTEMELOR INFORMATICE**

Forma de învățământ: **cu frecvență (ÎF)**

Domeniul de masterat pe care se fundamentează programul de studii: **INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE**

Calificarea universitară pe care se fundamentează programul de studii: **REȚELE DE COMUNICAȚII ȘI CALCULATOARE**, cod RNCIS

Competențe: **C.2. Utilizarea și administrarea sistemelor și rețelelor de comunicații și calculatoare.**

CT.2. Managementul proiectelor complexe și utilizarea a diverse moduri de comunicare scrisă și orală.

Plan de învățământ

valabil începând cu anul universitar: 2018-2019

Nr. crt.	Disciplina	Activități didactice					Nr. credite	Forma de evaluare
		C	S	L	P	AP		
1.	Securitatea cibernetică a sistemelor informatice	10		20			2	C
2.	Tehnici și instrumente de evaluare a securității cibernetică a unor sisteme informatice	10		20			2	C
3.	Securitatea cibernetică a infrastructurilor critice	10		20			2	C
Total:		90					6	3C

Programul postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă se finalizează cu un examen de certificare a competenței profesionale asimilate de cursanți pe parcursul programului.

Aprobat în ședința Senatului universității din 01.11.2018

Rector,
Prof. univ. dr. ing. Valentin POPA



Decan,
Prof. univ. dr. ing. Ștefan GH. PENTIUC

Universitatea „ȘTEFAN CEL MARE” din Suceava

Facultatea **INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ȘTIINȚA CALCULATOARELOR**

Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: **MANAGEMENTUL INCIDENTELOR DE SECURITATE CIBERNETICĂ**

Forma de învățământ: **cu frecvență (ÎF)**

Domeniul de masterat pe care se fundamentează programul de studii: **INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE**

Calificarea universitară pe care se fundamentează programul de studii: **REȚELE DE COMUNICAȚII ȘI CALCULATOARE**, cod RNCIS

Competențe: **C.3. Analiza, modelarea și rezolvarea problemelor real complexe, ce implică soluții specifice rețelelor de comunicații și calculatoare**
CT.3. Cunoașterea problemelor contemporane și recunoașterea nevoii de formare continuă.

Plan de învățământ

valabil începând cu anul universitar: 2018-2019

Nr. crt.	Disciplina	Activități didactice					Nr. credite	Forma de evaluare
		C	S	L	P	AP		
1.	Managementul incidentelor de securitate cibernetică	10		20			2	C
2.	Investigarea amenințărilor și incidentelor cibernetică	10		20			2	C
Total:		60					4	2C

Programul postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă se finalizează cu un examen de certificare a competenței profesionale asimilate de cursanți pe parcursul programului.

Aprobat în ședința Senatului universității din 01.11.2018

Rector,
Prof. univ. dr. ing. Valentin POPA



Decan,
Prof. univ. dr. ing. Ștefan GH. PENTIUC