

COMPUTER SECURITY AND NETWORKING - ASSOCIATE SCIENCE

< ě! 89' ě! #, ě! 40% fl; 54 ě! Ž! fl JJ% ' ' Ž! , % ! ! ! ě! % # \$ ' ě!) J
") / ě! 7! ě! A") " fl ě! Ů " fl " ě! # % , ! ' # ě! ě! ě! # fl ě! \$ ' ě! , " ě! ě! ě!
Plan Code: 2125
ě! ě! - # ě! ě! 7! ě! A") " fl ě! Ů " fl " ě! # % , ! ' # ě! ě! ě! % fl ě! Ů Ž % fl " J5

*89' < 0 # ě! ě! fl 40% fl < 54 ě! Ž! fl JJ% ' ' Ž! , % ! ! ! ě! % # \$ ' ě!) J
") / ě! 7! ě! A") " fl ě! Ů " fl " ě! # % , ! ' # ě! ě! ě! # fl ě! \$ ' ě! , " ě! ě! ě!
' ě! ě! - # ě! ě! 7! ě! A") " fl ě! Ů " fl " ě! # % , ! ' # ě! ě! ě! % fl ě! Ů Ž % fl " J5
9% fl ě! ě! ě! fl ě! ě! ě! # ě! ě! ě! ě! # ě! ě! ě! ě! \$ ě! ě! ě! ě! # , % ! ! fl ě! ě! ě! ě! # ě!) .

Minimum Degree Total 60

Program Student Learning Outcomes

? ě! ě! \$ ě! ě! # ě! ě! P ě! # , % ě! ě! ě! # ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě!
*89' ě! X ě! " ě! ě! ě! ě! ě! \$ ě! ě! % ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě!
G 9% ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě!
/ ě! ě! # ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě!
/ ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě!
/ 6 # ě! " fl ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě!

Program Requirements

' ě! , " ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě!
Ž % ě! ě! ě! \$ 8 " fl " ě! # % , ! ' # ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě!
Ž % ě! ě! " \$ % " ě! ě! :

Code Number	Course Title	Units
REQUIRED COURSES		
; < 3 = 2 @		

< 31E :GLL	1 " ! ě! (# fl, E " ě! ě! + fl " < # Ž fl ě! fl "	A
< 311 :GM7	E " ě! ě! + 1 " ! ě! (fl fl #) " fl # % ě!	D
Subtotal Units		28
ě! ě! BOO * 3E & ě!) Ž % ě! ě! 3E 9 45' ě! ě! ě! ě!) ě! " \$ % " ě! ě! :		
; < 3 = :GGG N ě! , 1 " # ! ' ě! 1 + % ě! ě! 4A5		
< 31B :G7C	ě! ě! ě! ě! O ě! P ě! ě! = # fl # ") " fl ě! \$ ě! * 4A5	A
< 319 :GM7K 9	K ě! ě! + 9 0 Ž " ě! / fl " ě! ě! <) Ž R 3 \$ ' " 1 ě! , / fl 4 ě! D5	A
< 31E :GCC	K ě! " % fl ě! # fl, = ě! , / % O " Ž / " fl 4A5	A
< 31E :G7C	2 ě! ě! ě! 1 " ě! ě! ě! B ,) ě! ě! ě! # ě! ě! fl 4D5	A
< 31E :G7@	2 ě! ě! ě! E " ě! ě! + fl " # fl, 1 " ! ě! (4D5	A
< 31E :GAC	= / ě! ě! fl \$ K / ě! ě! ě! fl 1 " ě! ě! ě! 4D5	A
< 31E :G@C	< % ! , <) Ž! ě! fl " ě! B) # ě! fl K " , 1 " ě! ě! / " fl 4A5	A
< 310 :T	U ě! # % # fl ě! O ě! ě! ě!) ě! ě! 4D5	A
< 311 :GM6	<) Ž! ě! ě! ě! ě! ě! fl ě! fl # fl, ě! ě! ě! ě! # ě! ě! fl 4A %	A

/ ě! ě! \$ ě! ě! # ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě! ě!
" , ! ' # ě! ě! ě! % fl ě! Ů Ž % fl " J5

.....

COMPU SCUI YA N E E
TN W KI NGC I IOA
O AC I M N E E E

Plan Code: 3125

.....

E E
E E
E E E

COMPUTER HARDWARE TECHNICIAN - CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

Plan Code: 3133

... / fift t Ž! Ž! " " # \$ \$ # " " l f b Ž f " & Ž " & \$ # " ž fl / e (& " & f f i z " # f & ! \$ fl ") f i # z Ž i " # f l * & ") " / f i f t t Ž! Ž! + / " l z f b " & & f i & + " / f i f t t # " fl " t - & " \$) l z & f l f " f f l e & + z # z fl " " " l f b Ž f \$ # / e " " & & " " l f b Ž f ! \$ * / e / Ž! & f f i z " # f & fl / fl e & f i " # fl " * (" * " i / * , i " # fl \$ " i / f i f t t fl " " # \$ Ž * & f v / " l f l t # " fl " t - Ž i ! \$ & f l z f \$ # / " & \$ \$ # &

Program Student Learning Outcomes

- / O # Ž * , 1 " " i i " # &) fl Ž! Ž # z Ž! Ž! Ž! / e 2 * i & # / " t & # Ž * " i / f i f t t &
- / 3 & f f " f i \$ Ž # z " 4 / z \$ fl " \$ fl e z fl " fl t " " t " " i / f i f t t Ž # z 5 " # " / f l Ž # z fl " # * ' , fl Ž fl Ž! f i & z / " t & # Ž * , + & " \$ fl + & " (" t # i " # fl Ž # z \$ 2 f i & \$ " & &

Program Requirements

Code Number	Course Title	Units
REQUIRED COURSES		
6708	f l e fl 5 " " / f l Ž # z O / \$ Ž f \$ # &	;
67<8	... / f i f t t Ž! Ž! = f i # z Ž i " # f l * &	;
Total Units		8

MICROSOFT WINDOWS NETWORKING TECHNICIAN - CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

This certificate verifies solid foundational skills managing, configuring, and securing a Windows network environment and prepares students for entry level work as a Microsoft administrator.

Program Student Learning Outcomes

- Demonstrate the ability to set up and construct a secure peer-to-peer and client server network.
- Recognize and comprehend operating system configurations.
- Recognize and comprehend server roles.

Program Requirements

COSN 5

~~RIGHTS RESERVED~~

UNIX NETWORK ADMINISTRATOR - CERTIFICATE OF ACHIEVEMENT

Plan Code: 3139

Program Student Learning Outcomes

!

" !

!"	#	\$	%
!&'	\$		(

!