

SOUTHEAST NEW MEXICO COLLEGE

PROMOTION & TENURE PROCEDURES¹

% 2R 6 ! F \$ @p b@d @P @Dà , •

!" #
!" #

Table of Contents

| | | | | |
|-------|-----|-----|----|----|
| (| % |) | | |
| ! | " | * | | |
| % | + | , | - | |
| % | | | - | |
| % | | | - | |
| % | . | ' | - | |
| % | + | / 0 | 1 | |
| % | " | | 2 | |
| | ! | | 2 | |
| | % | " | ! | 2 |
| % | . | |) | |
| | + | / | * | |
| " | | / | * | |
| 3+! | | | - | |
| | 4 | | - | |
| 3 | | | 5 | |
| 1 | ! | | 5 | |
| " | ! | | 5 | |
| 1+"6 | 7 | | 8 | |
| " | "6 | 7 | 39 | |
| 2+! | | | 39 | |
| " | ! | | 3 | |
| : | | | 3 | |
| " | : | | 3 | |
| % | . | | 3 | |
| | " | / | % | 3 |
| | " | " | | 33 |
| | "; | | | 33 |
| | , | | | 31 |
| (| | | | 31 |
| | + < | | | 32 |
| 3+% 6 | < | 0 | | 32 |

Intro !"#on an P\$#loso%\$#"al &o!n at#on

! # 6 & F!" # G & ! & # 6 &

&a"!It(Pro ' ot#on an Ten!re) P!r%ose an G!# #n*
Pr#n"#%les

!" #

&a"!It(Part#"#%at#on

! # 6 & = P &
(# 6 6 &
! # 6
?
E & 6

Trans%aren" (of Pro"ess

% 6 & & & H 0
"6 . ! ! # 6 # -99 M"
K N
(" "6 K &
\$ % & H
F & & F < & < G& & &
& & < G& F & < G& & &
%
K ? 6

&a"!It(Pro ' ot#on an Ten!re + Glossar(

Q H
R . & E
C . %
!
"; . ; &
& E F

&

&

& 6

K

G

;

F G

(& ?

< &

(! .7
J

(

S .

' E

0u € .: @ . ð ð°
&0 & l p Å`

Ð \$ & &P B !V B IO° A 0
? & &

7 . " ' I ; I
6 H 7
0 6 6 (&
" . ' & & ; &
K < & &
" . & &
6 K & ; F G
> ? J &
@ . H J
< / . 0 & &
6 K & F G H & " 6
> . ; 7 !
ON M <
0 4 . (0 ? ? &
& & & K ' H & & & &
& & & 0 H % & <
4 . ! " # 4
/ ? . %
@ ? P
! " #

0 (& / ?

4

!

&

I

&

0

'

.

0

F!

G

!

. 7

'

F! !

* G

!

4

. #

?

4

%

& 6

&

4

/

. 7

'

&

&

!

!

*

&

.(

6

&

\$

;

0 0

6

J

6

&

&

&

H

B

.

,

;

0 P

. ð

A

&a"!It(Pro ' ot#on an Ten!re) T\$e Professor#al Ran,s

H 0 !" #
0 6 6
;
% 6
! * ; < 0 6 H ! 8& 3
6 & 6
D F G & J & K 5
6 < 0 H 6 T & 6 H & =
H & P
(P E F = G&
F & G& & (0
K 6 ; &
(0 ? 0 B 0 (F
(F 0 ? 0 G 0 (& F G & & J
K 5 6 + 4 < 0 H T & 6 P
H =
O& ;
J H F = G P E =
; ; =
? & F & E G& K 6
& ;
0 ? 0 B
0 F 0 G

D(6 & G B F G & F G & < 0 0 H 7 & 0 B 0 ? 0 G 0 0 F 0 M N O& ! I 6 & + (& 0 H 6 H & 0 & % & % O& < 0 & ; E F! ! G

&a"!It(Perfor ' an"e E-al!at#on

A. Pol#" (State ' ent

; ? ? ? >

/. Pro"e !res for t\$e &a"!It(Perfor ' an"e E-al!at#on

S(ste ' (; & > ; K & 6 & ? J "; & 3 7 H "; & 7 ; & ; & >

1 7 > ; ; " ; & >
 ; ; H
 2 (& H ; = 0
 &
 ?
) ! ; H &
 ; ;
 * (> H
 ; & K
 ; < K
 & K & 6 &
 &
 - 7 H ; &
 K
 ; !
 ; & ? ? H " ; &
 5 7 > ; ;
 8 > ; ! H
 = &

&a"!It(Pro ' ot#on an Ten!re + Cr#ter#a

A & ?
 & F &
 G& & 6 F &
 G ; 0
 0 ;
 6

% = 6
 ! H F! , G
 % 6 0
 + F < 0 & 6 G & 6 6 0

% = E &
 ;
 (J ; & 0 J

;

&

0

&

&

@

!

&

K

&

) , I E ?
* ,,
- Q E ?
5 L
8 %
9 % 6

% = ! , M4 % N 0

7 & + & & & &

Part 0) S"\$olars\$#% an Creat#-e A"t#-#t(

0
0 & !" # 6 A 0
! !" # 0

6

& & & & 6

0. Creat#-e A"t#-#t#es

0 0 & & & & J &
 +F G & &
 = 6 & & 0 0 'F3G
 \$ 0
 0 & 'F1G
 ; 0 0 ? = 0 0
 ' F2G & &
 & & &

1. Tra #t#onal S"\$olarss\$#%

% !"# # = T &
 | &
 & %
 < ! @ & OÀ ò
 à ã ` ð À ±" # & & & & OÀ ò

W
W
W
W
W
W
W

(& 0 H 6 H & &
& 6 0 % & & & K K &
& \$ & < & & & 4 & 4 > 4 &
J
G % ? 6 (O F &
& < & &
F & G 4 & J 0
,
J & & = E (E P ! " #
3 \$ H 0 & 0 & &
6 <
1 & &
E ;
2 (6 H 6 (0
) P 0 ; H
*) & & P
0 = & 6 & &

Part 1) E2tens#on an O!tre"\$

"6 J
% J 6 H 6

@ "6 J
;

E-al!at#on of E2tens#on an O!trea"\$

6 < "6 ! &

% 6 ; |

E-al!at#on of Ser-#"e

F G P ;
! H & = &
(! & 0
! K @ % =
% 0

Lea ers\$#%

: !" # "; &
: & "6 K7 & ! G
(J & &
<

E-al!at#on of Lea ers\$#%

: J I +F G
' F1G ' F3G ' F2G J < 0
: P ;
% % =
! G (6 &
H F ,

&a"!It(Pro ' ot#on an Ten!re + Pol#"#es

"
3
1 %
2 4 4 à Ã € € "À G • ,

& 6 &
 6 ! ! 3 2 !" # J 6

Annual Performance Evaluation Elements

" ; ! " ;

4 G ; G ; 6 ? E F4 F >
 J ? E (J 6 ? & E
 ? # ? G J 6 ; & (; I
 ? & 0 ;

7

;

%

;

&

6

=

!

6

6

'

&

<

E & H

&

990

I

(

=

&

;

F G

6

<

K

A

I

;

&

&

&

&

&

&

&

&

&

& 6

&

&

&

%

&

;

&

0

;

@

&

K

@

&

\$

J

J

E

;

?

H

F

I

G

\$ 6

;

J

V

J

;

J

E

Pro"e !ral G!# el#nes an T# ' el#ne

I ' %le ' entat#on of t\$e Pro ' ot#on an Ten!re Pro"ess

?

<

?

H

,

!

?

%

F

G

?

3

?

OF G

<

0

&

?

1

/

?

+%

?

&

>

?

;

4

? ? ? F 9G
 ?
 < ?
 ; P @ > J 7
 <

Part 1) Pre4Ten!re an Probat#onar(Per#o

< & & & F
 & & G 6
 & < = E 6 6
 B &

Part 0) &le2#b#l#t(#n Ten!re4Tra",

& & 6 4 6
 & H
 6 &
 6 & < H 4 6
 & & !"# &
 & ? @ ! 2 6
 0 <

A. Cre #t for Pr#or Ser-#"e

% & & 6 K & &
 & K 6
 6 0 !"#

/ . E2tens#on of t\$e Probat#onar(Per#o

A = à !"# à! = 0 ! P & & à WMò ð

! 4
6 ! & J =
F & G 6 ; J
& ! = 6
& &
! \$ % ! R ? = &

4 ? F G & 4 ! " #
? ?
? K &
? ? (? &
? ? ?) ?
? 0 ? B
? ? ?
? ? ? ! %
\$(#)
! " # F X G ?
X ? +
G X ? ! # 6 ` +

G X ? ! X
 ? &
 G X ? J T / H
 @ I ?
 G X & ? 3< < &
 T &
 6 %
 ? ; 2 ?
 @
 G X ? =
 G X X ?
 G ? & E >
 ; &
 G ?
 G (F < K OG &
 ?
 EG ? H ?
 ? ?
 OG ? 0 ?
 @ (@ &
 ? @
 G (? ;
 ?
 % " # \$! *) # !
 X ? F4>4& 4&% 4 & G / 9*
 X ?

Part 9) Re-#e6 b(t\$e 7#"e Pres# ent for A"a e '#"' Affa#rs
 an Re"o ' ' en at#on

> ? > ; F> G 6 B ?
 ? >
 ? >
 > ;)
 > B >
 4 >

> ; ?
! % K > ;

Part :) Re-#e6 b(t\$e Pres# ent an Re"o ' ' en at#on to t\$e /oar

6 B > ;
> ;
) ? K 4 B
K
! % K K

Part ;) T\$e /oar of Tr!stees De"#s#on

H & H < F (# 6
G (I ! & # 6
4 A & (\$
H # 6 7 #
F 9<)< < G
0 & K -3
0 = & K 0 7
B
%
4
T
T) ' &
(& 0 & \$
(&

H

B % 0 0 & H !

Part <) Roles an Res%ons#b#l#t#es #n Pro ' ot#on an Ten!re Re-#e6s

? ? @
 H ! " # & % P I &
 ? & ;) < 0 6 % = >
 ? 0 P 6
 & & = =
 ? " ! = ? 0
 J ; 0
 K

A. Can # ate

G # ; K
 G ! 0 P @ & = K
 G (& = =
 G / = ? F , G ? H
 & I & &
 G / = 6 ! 8
 G ! @ H
 & ? & & PO
 P & P & ? &
 G > ; P
 @ ?
 G (! 8 & =

à¹ Xò ± UB Đ À

I. Department Chair or Program Director

G ;

E

G ;

G # > ;

G K &

G A ? ? J

K

C. & # ' e & " ! It (Me ' bers

G >

D. Pro ' ot#on an Ten ! re Co ' ' #ttee

G

G

E. 7#"e Pres# ent for A"a e ' #" Affa#rs

G (? F%

G G & & J ?

6 < 0 &

\$

G # K + &

G = H O& ; ' &

G " !" #

G # 4 4 F G

G # !" # P

EG H ? ># ' 1 ,

; !" # @ %

& P @ ? F G

OG (& & 6

! 4 1 Ó & p= p (p 4 4 O!P &B 2 p

&. SENMC Pres# ent

G / @

G A &

G H > ;

G H K P

G H +

G H

G 6

G F! 2G

G % ? & &

T > / # ; &

9)9% "

A

0 & & < 0& < < 0% "

< < 0

< < 0

Part 11) Portfol#o Pre%arat#on b(Can # ate

A. Core Do"! ' ent

(K @ & L H

4&" % 6)9 +

=

&!õ J à " 0@à J & 0&

° ñ A ? G F

! 4 / &

? F > @ ; &

? 0

4 J ?

A ? > ;

A ?

+ 6 À "À 0!õõ €

% ;
; & K & > ;
: ? F G
T \$
(4
@ 3<
H P &
& F &
G !" #
! !" # B &
R &
H & & 4>4 & 4 &
/. Do"! ' entat#on &#le
H ?
H 0 J 7
(& (&
0& & (&
H = &
/ = & K 6 & & ?
& & & 6 ' ?
6 6 ' ?
% "

C. &or all "an # ates

G (& ;

G (&
&

G (&

G !"#
% & T > / # ; & >

G < 0

@ H (< & 0 & &
(
@

Part 13) R#*\$t to See, Re ress for 7#olat#on of E-al!at#on?
Pro ' ot#on? or Ten!re R!les

& ; J J & & ! H
0
6 4
(; J 0 > ; >
' & > ; H
?

Part 18) So!t\$east Ne6 Me2#"o Colle*e T# ' el#ne of
Pro"e !ral Ste%\$s for Pro ' ot#on an Ten!re Re-#e6 Pro"ess

G 4 F C G X 4 H
G %
G ?
39
-, !
G X ? @
G X ? # @ A 0

G X ?
0
G (< > ; X
E
G @ F X4 H G >
; J7
G % <
K

, + !

G % "H B 4
G 4 "
G X ? @ X 0

' , + ! . ' !

G

G 19 ? # @ A 0

O, #

G X ?

G > 0

G % H " 4 6

G 4 H " > F ? ; H

? "G

, & . &

G > ; ; "

G > ;

\$(#

!" #

(& 8< 3<

T &

F < 0 G

% > ; B @

&

&"!It(Post Ten!re Re-#e6

B &

! H & =

"; & > &

; & & &

H ; E >

0

Non4Ten!re Tra", &"!It(@E-al!at#on? Pro ' ot#on?
 C\$an*e to Ten!re4Tra",? an Salar(A A!st ' ents

< 0% & B % & 0 ! 2
 % < 0 < 0
 < 0

6 (Z H % & =
+
% &
F & 6 G&
; & 6 &

(& & 6 K F @ G < < 0 < 0& &
@ 4 & ; 4
>
H > T & ? E H ; 0 H

?

(

Ten!re Tra", &a"!lt(+ Pro"e !re for A6ar of
Cont#n!o!s Contra"t !%on A6ar of Ten!re

A. C\$an*e to Cont#n!o!s Contra"t

! %

H

>

? 4 ; HB 6 G F

4

Ten!re Tra", &a" !It(+ Pro"ess for Non4Rene6al of Ann!al Contra"t

&

4 H & <

< & = = E <

= H F < G = J

< & 4 ? &

> ;

< 4 (& 4 - 6 & < FG 0

H < +

H . 1

*

1

! %

4

H & & H ! % 0

%

- 2\$, F 889G