

BIO 296: Topics in Biology

O(??! C
) 7 7H- / 7?L1 (7
\$%# 1 f j , 4 ~ 7 & ? ? O O
R % f 7 ! ; i - F
R % f 7 Z ; i - F
R % f 7 C ; i - F J Z G ! F Z K
~ i - 7 5 7 1 % 7 > 4 7 & ? 5 @ \$

5 7 % - 7 7 2 / / f & t (f , (i 1 1 i ' f i (' f i f i / f & 7 f i 1 % ' (
@ i f i t 7 f i , f i , 7 (i f i (% f & t & ' (7 t - f j ' % - 7 t i 4 4 ' (t / F / , %
5 1 % % - 7 7 , ((i - (% & A & t / % , t & A , (& t 2 (' f i P (f i f i
, (& Z B # (- ' , t ~ & t / 1 (, f i (' f i t % f j // % t & - f i F

BIO 298: Directed Study in Biology

O(??! C
) 7 7H- / 7?L1 (7
) / (i f i t 7 f i , f i , 7 (i f i (% f & t & ' (7 t - f j ' % - 7 t i 4 4 ' (t / F / , %
, (& / - % # // 4 f P a ' 1 f i f i (i 4 ! Z - (' f i 4 % f i t t P i ' 6 P f i , f i
f i , / f i , C f i t , & t 1 i ' (f i , 2 t , t 7 F
\$%# 1 f j , 4 ~ 7 & ? ? O O
R , i , f i ' 7 C ; i - F
R , i , f i ' 7 # ; i - F
R , i , f i ' 7 B ; i - F J Z G ! F Z K
~ i - 7 5 7 1 % 7 > 4 7 & ? 5 @ \$

5 7 % - 7 7 , f i P / / f & t (f i f i 1 - 7 - t , / 1 t % , f i , 7 , i 4 (f i 7 / f i
' (i ' & t ' f i , % 7 2 t / 1 t % 4 % t i , f i , t 7 i (& f i t % 1 t i 4 t O / f i (t
% - 7 7 / P f i ' (f i t & 7 % 1 f i t F O f i & t (f i P i ' 6 ' & t 1 t (& t (f i , (&
' (f i , % f i & t % f i P f i , (' / f i - % f i ' i (, (' (& 2 & - , f i , / / , (& /
1 7 / % , t & , 7 f i t 3 ' 7 f i & O f i & 7 \$ t ' 7 t ' t (f i

BIO 299: Occupational Cooperative Work Experience

O(??! G
) 7 7H- / 7?L1 (7
~ i 7 H- / 7 ? ' i ' 1 f i f i E " ; 7 1 , & i " # 2 ; 7 (i (' 1 , & P i ' 6 1 t "
- (' f i
) / (i f i t 7 f i , f i , 7 (i f i (% f & t & ' (7 t - f j ' % - 7 t i 4 4 ' (t / F / , %
' ((7 % ' , (, f i (i 4 % i 1 t , f i 2 t P i ' 6 t O i t 7 t (% t , (& S i '
' (f i ' / ; 1 / f i & 7 / % (% ' t (f i f i
\$%# 1 f j , 4 ~ 7 & ? ? O O
~ i - 7 5 7 1 % 7 > 4 7 & ? 5 @ \$

~ i i 1 t , f i 2 t + i ' 6 / O i t 7 t (% t 7 (f i (& t & 4 ' / f i & t (f i P ; i , 7
t ' 1 f i 7 t & ' (, \ , & t % f i f i 7 f i f i f i f i t ' , \ 下 4 i , f i P / / - %
/ f i & t (f i f i t i 1 1 i ' f i (' f i f i , 1 1 f i f i t 7 f i t i ' 7 / , (& / 6 f i 1 4 f i t ~
& 7 % 1 f i t f i f i t ~ 1 i / f i (, (& f i - (& t f i 6 t (t P 7 / 1 i (/ , f i f i
, (& f i , ((t P / 6 f i , f i P i ' 6 f 5 1 % ' (% f i & t i , f i t f i f i (t A
t ' 1 f i 7 , f i f i / 6 f i & t 2 t f i 1 ' t (f i A , (& t Q ' ' (, f i (i 4 f i t P i ' 6
i 4 P i ' 6 , / f i 7 f i f i / f i f i t / f i & t (f i % 7 t ~ 1 f j (/ F O f i & t (f i ' , 7
(i f i t , (' i 7 f i , (! # - (' f i ' ((7 % ' , (, f i (i 4 % i 1 t , f i 2 t
P i ' 6 t O i t 7 t (% t J t t (t , f i ' i % - 1 , f i (, f i , (& S i ' ' (f i ' / ; 1
/ f i & 7 / & - ' (t % ' ' - (f i % f i t t , f i f i (& (% t F

@i f i % (i f i t 7



5 t t O i , (& t 4 t i 4 , i f i % (i f i t 7 & t 2 t f i / ' f i t f i f i " 1 i 2 (t
; - ' , (; t , f i f i i - t ; f i t 7 / t , % A & t 2 t f i 1 ' t (f i A / f i (t A
' , (- 4 % f i ' (t A , (& ' , 6 t f i (t i 4 1 i & - % f i 7 f i f i f i f i t
, i ' t & % f i (& , t ~ % f i f i (& - / f i 7 / F 5 t @ i f i % (i f i t 7
1 i t ' ' 1 i 2 & t / , i f i f i t f i t i 7 f i % f i , % t i - (& , (&
1 , % f i % f i t O i t 7 t (% t (t % // , 7 f i t , ' t ' 1 f i 7 t (f i ' f i t
, i f i % (i f i t 7 & - / f i 7 F , 7 t ~ 1 , f i / ' (% f i & t 7 / t , % A
& t 2 t f i 1 ' t (f i A - , f i f i % (f i f i (& / - , (% t A ' , (- 4 % f i ' (t A
, (, f i f i % f i f i / f i (t A , (& f i , f i % (% , (P i ' 6 F

Contact Information

Chair: ' % , t f i B (i Department: @ i f i % (i f i t 7
J' 4 (i V ' ' , % / f i f i & - K Office: @ f i (t > ' C # z z A
Dean: ' , f i / R 1 t M E # z f e ! E F ! Z ! Q # B Z G
J % f i 1 t M ' ' , % / f i f i & - K
P P P F ' , % / f i f i & - S @ 5 /

Full-Time Faculty

9 , f i @ - t ; ' , (
' % , t f i B (i

Associate Degree

3 t i 7 t 1 i t ' , / ' (% f i & t f i t % ' 1 f i f i (i 4 , t t (t , f i

Associate in Arts Degree Research and Development



Of & t (0' . 7 t. "(f i t . , i 2 t "(. ' t & . // i % . f e & t i 7 t , 7
% ' 1 f e f i (t . % t " f i 4 % f e i 4 . % 7 t 2 t' t (f i . (& f i t i t t (t) . f i
t & - % . f i i (% - 7 t / 7 t H - 7 t (f i H J

\$ 7. / 1 40ft & 7. ~ 1 - 7E/

BTEC 180: Biostatistics

O(" ?G

) " H- / ? " \$ 5N #G | " fl ; " & " (& , 7 f i ' , f i

1 f i % ' (f i 1 ' % // F

\$ & 2 / i " ? @ > ! z z i " @ > ! z ! F

/ (" m l (f i R " f i f i (? L i f i 1 (f i / f i & (P f i 1 " i " % & f i (?

@ > ! D z A @ 5 / " ! D z A " \$ 5 N ! z C A) O _ " ! z G A) O _ " ! z G N A O > " ! z G A

O > " ! z G N A @ O O z z G F

\$ % % 1 f i , m 4 " " & " P " O A O " " & " f i f i f i f i (

R % f i " C ; i - / A f i , i " f i " 7 C ; i - / F J z G C z f z z K

" i - / " 5 7 1 % m > 4 " & ? 8 A O)

5 / " (f i & - % f i " / f i f i f i % % - " % 2 z / f i 1 " (% 1 m /

. (& 1 " % f i 1 4 / f i f i f i % f i & / 1 (. (& . (. f i / 7 4 " / % z (f i 4 %

z Q i z " " (f i f i (F 5 1 % / (% f i & ; 7 1 i f i z / 7 4 " , f i (A

z Q i z " " (f i f i & / 1 (. (& z % - f i (A & , f i . (, f i / A , (&

% ' ' - (% f i (P f i , 1 1 f i % f i (f i / % z (f i 4 % 4 z f i / A - %

, / f i z , i m i % f i (& ; z , m i / % z (% z / F 5 z % - " z " (% f i & /

f i , i " f i " 7 , 1 1 f i % f i (P f i z Q i z (/ " z - / z i 4 % ' 1 - f i " / i 4 P . " z

4 " / f i f i f i % f i (. f i / 7 . (& / " - f i f i (F O " " = / 3 - 5 R < - 5 \$ 5 > L ?

" & f i 4 " @ O z z G A " \$ 5 N ! z C A) O _ " ! z G S O > " ! z G A) O _ " ! z G N S

O > " ! z G N A i " @ > ! D z S @ 5 / " ! D z F

e o l b f t H 2 R a u l n n 2 G V V t b t S . O k P y

H 6 a f a j C b o C o b 2 f C I C a l b e H I g o b I C o C t L

C a f O k C a f C b 6 t l C a r 6 C I C 6 e M g f C s

H 6 a f a j C b o . j C j f C C o a

- C C a a t n r e M u b l e P x M L C s b 6 t l C b

j C b C 6 b t b p V u n M M A " (1 6) -

C C f l b t l j d O , e f C s b l f

a i -

BTEC 299: Occupational Cooperative Work Experience

O(77?! #

) 7 7H- 7 7E/?L i (7

~ i 7 7H- 7 7E? ~ i' 1 7E 7E E" ; 7 1, & i ~ #Z ; 7 (i (7, & P i ~ 6 1 7 ~

- (7F

/ (~ i 7E (7iR' 7i 7i (? ~ , 7 7 ~ ~ 7 (7E ~ , 1 1 ~ i 2, 7F ~ , 7 (i 7i 7 (~ i 7E

(~ (7 % ' , (~ 7i (i 4% i 1 7 ~ , 7i 2 7 P i ~ 6 7 0 i 7 ~ 7 (% 7 ~ (& S i ~

(7E ~ (/ ; 7 / 7i & 7 / % (% ~ 7 (777F

\$ % % 7 1 7i , 7E 4 ~ ~ 7 & 7P ~ 00

~ i - 7 7 5 7 1 ~