







### 1.5 – Application Process

@Z Ž, t 2 ) / 2 k f i f i f e 2 2 , 5 / k f 5 , 6 , , P i 6 k e ) 2 i / 6 B i Ž , “ 6 k Ž / k 2 A Ž )

### 1.6 – Change of Dual Degree Combination

@Z Ž, t 2 k e , k Ž ) 2 Ž 2 i f i , 5 / k f 5 , 6 , , f i i 6 k e ) . 1 ) G j k 2 i t - ? i . k 6 , k e , . i t Ž k e = f i i 6 k e ) i P f l e t k e 2 Ž , t 2 ) / 2 / G ) 2 k t k f i f i f l k 2 i t 2 B i Ž , “ 6 k Ž / k 2 A Ž )

5 / k f 5 , 6 , , 2 Ž , t 2 / i . 1 ) f i f l 2 2 , . . i t Ž k e = 1 A “ 2 k t Ž @ . t . , 4 Ž , 6 , , f i i 6 k e . 1 ) f i f l 2 i 6 2 , f i i ) k e = Ž , 6 , , 7 k t Ž / G , + , t 2 f / . 2 . 1 ) f i f l 2 k t i 2 , “ Ž , 6 , , t A “ 2 k t Ž @ . t . , ) / 2 / G ) 2 k t k f i f i f l k 2 i t 2 i / 6 B i Ž , “ 6 k Ž / k 2 A Ž )

5 / k f 5 , 6 , , 2 Ž , t 2 / i . 1 ) f i f l 2 G i 2 Ž , 6 , , k t Ž / G , + , t 2 f / . 2 . 1 ) f i f l 2 k t i 2 , “ Ž , 6 , , t A “ 2 k t Ž @ . t . , k e , 2 , t . i t Ž , “ Ž 2 G , @ . i t Ž 5 , 6 , , 2 Ž , t 2 7 k t Ž i / f e ; i f l / 2 , “ 6 k 2 i t Ž , “ G , Ž / t Ž , “ Second Degree Program t 2 . k f i 2 -

### 1.7 – Withdrawal from a Dual Degree Program

@Z Ž, t 2 k Ž ) 2 Ž 2 k 5 / k f 5 , 6 , , f i i 6 k e ) / i t i f l t 6 , “ / . 2 . 1 ) f i f l 2 2 , f i i 6 k e ) k e = t ; i ) B i Ž , “ 6 k Ž / k 2 A Ž )

5 / k f 5 , 6 , , 2 Ž , t 2 / i k e , “ + , “ Ž 2 / 2 Ž k e / ; i ) 2 , “ f i i ) k e = Ž , 6 , , f i i 6 k e ) k t Ž / i / . 2 . i t 2 i / , “ 2 Ž , “ t 2 , 8 k . / f e = i ; A “ 2 k t Ž @ . t . , / f l , Ž 2 k f i f i f e ; i k Ž ) . 1 ) A “ 2 k t Ž @ . t . , 2 i / 6 B i Ž , “ 6 k Ž / k 2 A Ž )

## Section 2: Second Degree Program

?, @ . i t Ž 5 , 6 , , f i i 6 k e ) k f l / 2 , i f e , “ i ; k t / t Ž , “ 6 k Ž / k 2 Ž , 6 , , ; i ) D / , t E i “ ; i ) k t i 2 , “ / t F , “ 2 . 1 ) f i f l 2 k e , . i t Ž / t Ž , “ 6 k Ž / k 2 Ž , 6 , , t 2 , 8 k . / f e = i ; A “ 2 k t Ž @ . t . , 7 / G H . 2 2 2 , i f l / t 6 “ 6 k 2 i t - ? , “ 6 k 2 i t - k e , Ž , “ 6 , Ž . i t ; i ) 2 / 2 D / , t E B i F , “ 2 = Senate Policy on Second Degrees-

?, 8 k . / f e = k e f l ) 2 Ž . k f i k . 2 = 2 k . 1 ) ) i Ž k 2 @ . i t Ž 5 , 6 , , 2 Ž , t 2 7 k t Ž i t f e k . , f i 2 . k t Ž Ž k 2 t 2 , . i t Ž Ž , 6 , , . 1 ) G j k 2 i t - 2 k 2 k e , k . k Ž , ) k f l F k G f l - ? i , t / “ , 2 , k . k Ž , ) t 2 6 “ 2 = i ; 2 , @ . i t Ž 5 , 6 , , f i i 6 k e ) 2 , 8 k . / f e = N ; , 7 t . i t / f e 2 i t / 2 2 , 5 , f i k “ 2 , t 2 4 . i t . , 7 t Ž k f i f i F , . 1 ) G j k 2 i t - 2 , t / “ , 2 k 2 2 , “ . . ) t ) k f l F , “ f l t . i / “ , . i t 2 t 2 / “ , t 2 t i ) k 2 i t i t Ž , f i k “ 2 , t 2 f l k f i k . 2 = k t Ž k . k Ž , ) k f l F k G f l @ . i t Ž 5 , 6 , , . 1 ) G j k 2 i t - k k F k G f l i t 2 , A “ 2 k t Ž @ . t . , / , G “ 2 k 2 2 f i 3 0 0 / / + / , t / - k e “ 2 . 2 t < k t Ž k f i f i f e 0

Ž / k f l k Ž “ , . i t Ž Ž , 6 , , t 2 f i 3 0 0 / / + / , t / - k e “ 2 . 0 2 t < k t Ž k f i f i f e 0 / k f l k Ž “ , . i t Ž Ž , 6 , , t 0 4

A Ž ) . 1 ) k f l F , “ f l t . i / “ , . i t 2 k e , k F k G f l ; i ) B i Ž , “ 6 k Ž / k 2 A Ž )

### 2.1 – Admission Requirements

@Z Ž, t 2 k e , “ + , “ Ž 2 k e F , . 1 ) f i f l 2 Ž k f l , + , “ , ) , t 2 ; i “ 2 , “ ; “ 2 Ž , 6 , , f i i 6 k e ) G ; i , G , t 6 k Ž ) 2 Ž 2 2 , @ . i t Ž 5 , 6 , , f i i 6 k e ) -

5 , f i k “ 2 , t 2 f l k f i f i F k f l i “ 2 , P f l e t “ + , “ 2 Ž k t Ž 8 k . / f e = k f i f i F k f l i “ 2 , @ . i t Ž 5 , 6 , , . 1 ) G j k 2 i t k e , “ + , “ Ž - J t i f l , t 2 f l ) 2 Ž t i ) , Ž , 6 , , f i i 6 k e ) k t Ž P f l e t - ? , ) t ) / ) Ž P A “ + , “ Ž ; i k Ž ) . 1 ) Ž , 6 , , f i i 6 k e ) k t Ž P f l e t ) k e = F k e = ; i ) = k “ 2 = k “ 7 Ž , f i , t Ž t 2 i t 2 , “ M k t Ž “ 2 , t 6 2 i ; 2 , k f i f i f l k t 2 f i i f l

### 2.2 – Program Requirements

@Z Ž, t 2 ) / 2 . 1 ) f i f l 2 k f l i / “ , k t Ž Ž , 6 , , “ + , “ , ) , t 2 ; i “ 2 , @ . i t Ž 5 , 6 , , f i i 6 k e ) k . . i “ Ž t 6 2 2 , A . k Ž , ) .



