



HAMAD BIN KHALIFA UNIVERSITY

AC-U-01.V01: UNDERGRADUATE ADMISSION POLICY

AC-U-01.V.02: UNDERGRADUATE ADMISSION POLICY

Date Endorsed by the Provost: 6 April 2017

Date Endorsed by the President: 20 April 2017

Date Approved by the BOT: 8 May 2017

Effective Date: 8 May 2017

Last Updated:

1. PURPOSE

()2/' +. 3245' . , 132: */1) **/16: 96-9/'0. -'69; 2112: 8'6++3246: 1/'2: 1. '+-. 8-6; /'6: 9'6++-. @2: 8'6++3246: 1/'0. -' , : 9*-8-69, 61**': -. 33; * : 1'61'DFI ?='

2. POLICY DESCRIPTION

G9; 2/'2. : '1. 'DFI ?'2/')28)35'4. ; +*1212@**'6: 9'9*+* : 9* : 1' . : '6: '6++3246: 11/' . @*-633' +*-0. -; 6: 4**6: 9' 8-69*/0-28. -' . 0'4. , -/'>. -X'2: ')28) /4) . . 30'-6: X'2: '436//J20'6++324673*L0'/16: 96-92N*9'1*/1/4. -*/0: , ; 7*- ' . 0'C, 63202*9'6++3246: 1/0'6: 9' : , ; 7*- ' . 0'6@623673**'+364*/' . : '6'+-. 8-6; =() *' , : 9*-8-69, 61**'69; 2/'2. : ' +. 3245/'*1/1) *' ; 2: 2; , ; /16: 96-9/'0. -'69; 2/'2. : '1. ' , : 9*-8-69, 61**'+-. 8-6; /'61'DFI ?='

2.1 DEFINITIONS

- **Bachelor's** E'G: ' , : 9*-8-69, 61**'6469* ; 24'9*8-***2: '6'92/42+32: *'>21)' +-*/*1'-*C, 2-*9'4. , -/'/A' . 01* : '4, 3; 2: 612: 8'2: '6'46+/1. : *'J15+246335'2: '1) *'0. -; ' . 0'6'+-. B*41L=F64) *3. -'. 0'W42* : 4*JFWL'2/' 6>6-9*9' , +. : '4. ; +3*12: 8'1) *'9*8-***T/' -*C, 2-*; * : 1/'2: ' /42* : 4**6: 9'6++324612. : % -2* : 1*9' 92/42+32: */A' >)*-*/ F64) *3. -' . 0' G-1/' JFGL' 2/' 6>6-9*9' , +. : '4. ; +3*12: 8'1) *'9*8-***T/' -*C, 2-*; * : 1/'2: '327*-63% -2* : 1*9'*9, 4612. : ='
- **High School Applicant** E'G: '6++3246: 1'> .)6/' . : 1'611* : 9*9'6: 5'+. /1/*4. : 96-5'2: /121, 12. : /='
- **Transfer Applicant** E'G: '6++3246: 1'> .)2/'4, --* : 135'611* : 92: 8'6: . 1) *'-2: /121, 12. : ='
- **Visiting Applicant** E'G: '6++3246: 1'> .)36: /1. '6*- : '6'9*8-***0-. ; '6: . 1) *'-2: /121, 12. : ' . 0')28) *'- *9, 4612. : '7, 1'>2/) *'/1. '16X**4. , -/'/'61'DFI ?='
- **Non-degree Applicant** E'G: '6++3246: 1'> .)>2/) *'/1. '611* : 9'4. , -/'/'61'DFI ?'>21) . , 1'+, -/, 2: 8' 6: ' , : 9*-8-69, 61**'9*8-***='
- **Recognized School** E'G: '28) /4) . . 3'1)61'2/'644-*921*9'75'6'8. @*- : ; * : 1'6, 1) . -215'61'1) *'4. , : 1-5' >)*-*) *'/4) . . 3'-*/29*/'6: 9'2/'-4. 8: 2N*9'75'1) *'Z2: 2/1-5'. 0']9, 4612. : '6: 9'D28) *'-]9, 4612. : ' . 0'1) *'W161*'. 0'd616-='
- **Recognized Institution** E'G: ' 2: /121, 12. : ' . 0' +. /1/*4. : 96-5' *9, 4612. : ' 1)61' 2/' -*4. 8: 2N*9<644-*921*9'75'6'8. @*- : ; * : 1'6, 1) . -215'61'1) *'4. , : 1-5'>)*-*) *'2: /121, 12. : '-*/29*/A' 6: 9'2/'-4. 8: 2N*9'75'1) *'Z2: 2/1-5'. 0']9, 4612. : '6: 9'D28) *'-]9, 4612. : ' . 0'1) *'W161*'. 0'd616-='
- **Admissions Committee**: 'G1'3*6/1'1)-**% * ; 7*-'.4. ; ; 211**'4)62-*9'75'1) *'V*6: ' . 0'1) *'U. 33*8** . -'9*/28: **'6: 9'4. ; +. /'9'. 0'064, 315'; * ; 7*-/'0-. ; '1) *'++-. 8-6; '6: 9'; * ; 7*-J/L'0-. ; 'K0024** . 0'] : -. 33; * : 1'6/'ex-officio."

2.2 POLICY STATEMENTS

1. (. '7*4. : /29*-*9'0. -'6: ' , : 9*-8-69, 61**'+-. 8-6; A'6++3246: 1/' ; , /1' /, 7; 21'6: ' . : 32: *'6++324612. : ' /, ++. -1*9'75'-*3* @6: 1'9. 4, ; * : 1/=() *5' ; , /1'9. /'. '75'1) *'9*6932: ***/16732/) *9'75'1) *'?: 2@*- /215='
2. G++3246: 1/' ; 65' /2; , 316: * . , /35' 023' 6++324612. : /' 0. -' ; . -* 1)6: ' . : *' , : 9*-8-69, 61**'+-. 8-6; A') . >*@-A'1) *5'; 65'7**'; 61-24, 361*9'2: ' . : 35'. : *' , : 9*-8-69, 61**'9*8-***++-. 8-6; '61'6'12; *=W1, 9* : 1/' -*C, */12: 8'1. '4)6: 8*0-. ; ' . : *'02*39'. 0'/1, 95'1. '6: . 1) *'-; , /1' /, 7; 21'6'-*C, */1'0. -'4)6: 8** . 0'; 6B. -' 6/'/12+, 361*9'2: 'GU%?'% _='
3. W1, 9* : 1/'6-*. : 35*328273*0. -'69; 2/'2. : '1. ' , : 9*-8-69, 61**'+-. 8-6; /1)61'7*82: '436//*/'61'1) *'/16-1' . 0'1) *'M633'1*-; =]04*+12. : /'; 65'7**'8-6: 1*9'75'1) *'H-. @. /1='
4. V*0*-63/'6-*. : 1'+*-. ; 211*9'0. -' , : 9*-8-69, 61**'/1, 9* : 1/=G: 5'/1, 9* : 1'> .)>2/) *'/1. '9*365'1) *' /16-1'. 0'1) *'2'+-. 8-6; '75'. : *'5*6-; , /1' /, 7; 21'6: '6++324612. : '0. -'69; 2/'2. : '1. '1) *'++-. 8-6; '0. -' 1) *' : *01'6469* ; 24'5*6-='

5. W1, 9*: 1/'>). '6@*6++32*9'0. -'69; 2//2. : '6: 9'>6: 1'1. '-*%6++35'1)*'0. 33. >2: 8'5*6-'>233': **9'1. '-*% /, 7; 21'1)*2'6++324612. : '6: 9'633'/, ++. -12: 8'9. 4. ; * : 1/'()2//4. : 9212. : '6++32*/1. '633'461*8. -2*'/ . 0' 6++3246: 1//2: 4. ; +3*1*023*A'9*: 2*9'69; 2//2. : A'69; 211*9L='
6. G33'69; 2//2. : '9*42/2. : /'61'DFI ?'6-*02: 63'G++*63/'>233': . 1'7*4. : /29*-*9'G++3246: 1/'>). '6-*: . 1' 69; 211*9'6: 9'>2//1. '-*%6++35'; 65'9. '/. '1)*'0. 33. >2: 8'5*6='
7. **High school applicants'**; , /1'/612/05'1)*'0. 33. >2: 8E'
- 6=|]6-: *9'6'8*: *-63'/*4. : 96-5'/4). . 3'4*-1202461*' . -'21/'*C, 2@63*: 1'0-. ; '6'-*4. 8: 2N*9')28)' /4). . 3'G++3246: 1/'6-*'0+*41*9'1. '6@*61'3*6/1'1)-**'5*6-'/ . 0')28)' /4). . 3'; 61)*; 6124/' 6: 9'/42*: 4*0'
- 7=| Z2: 2; , ; 'PHG'. 0'!=_' . -'*C, 2@63*: 1'2: '1)*'02: 63')28)' /4). . 3'5*6-'G++3246: 1/' ; , /1'/, 7; 21' 02: 63'1-6: /4-2+1/' . 0'633')28)' /4). . 3'5*6-'/1)61'6-*'6@623673**61'1)*'12; *' . 0'6++324612. : =' (-6: /4-2+1/2: '36: 8, 68*/. 1)*-1)6: 'G-6724'. -'] : 832/)' ; , /1'7**644. ; +6: 2*9'>21)'6: . 0024263' 1-6: /3612. : =' (. '7*4. : /29*-*9'. 0024263A'6'1-6: /4-2+1'; , /1'7*6-'6: . 0024263'/4). . 3'/*63'. -'6: ' . -282: 63'/28: 61, -*'. 0'6'/4). . 3'. 00242630'
- 4=| ? : 9*-8-69, 61**/1, 9*: 1//**X2: 8'69; 2//2. : '1. '+-. 8-6; /'. 00*-*9'2: '] : 832/)'6-*'0+*41*9' 1. '9*; . : /1-61*1)*2-'] : 832/)'+- . 0242*: 45'G++3246: 1/' ; , /1'*6-: '6'; 2: 2; , ; '(K]Mi' /4. -*'. 0' \$h'. -'*C, 2@63*: 1A'16X*: '>2)2: '1)*'36/1'1>. '5*6-/0'
- 9=| W, 7; 21'/16: 96-92N*9'1*/1'-*/ , 31/'JWG(' . -'GU(L0'
- *=| W, 7; 21' 6' +*-. : 63' /161*; * : 1' 1)61' *0+362: /' >)5' 1)*' /1, 9*: 1' 2/' 6++352: 8' 0. -' 1)*' , : 9*-8-69, 61** ; 68. -2: '1)*'+-. 8-6; '7*2: 8'6++32*9'0. -'6: 9'). >'1)*2'+6-1242+612. : '2: '1)*' ++. 8-6; '>233'4. : 1-27, 1*1. '1)*2-0, 1, -*'8. 63/'J''''%>. -9'2; 21L0'
- 0=| W, 7; 21'1>. '3*11*-/' . 0'-*4. ; ; * : 9612. : A'2: 43, 92: 8'. : *'0-. ; '1)*' /4). . 3'4. , : /*3. -'J20'1)*' /4). . 3')6/ . : *L'6: 9'. : *'0-. ; '6'1*64)*-2: '6'02*39'6//. 4261*9'>21)'1)*'6-*6'. 0'/1, 950'
- 8=| W, 7; 21'6'-q/, ; q<UY'9*1622: 8'6469*; 24'6: 9**01-64, --24, 36-'64)2*@* ; * : 1//, 4)6/'). : . -/A' 6>6-9/A'3*69*-/)2+ 64)2*@* ; * : 1/A' @. 3. : 1**'->. -XA' 61)3*124' 2: @. 3@* ; * : 1' . -' 6: 5'. 1)*'- -*3*@6: 1' 6412@212*/= G++3246: 1/' 6-*')28)35' * : 4. , -68*9' 1. ' ; * : 12. : ' 1)*2-'). 772*/' 6: 9' +*-. : 63'163*: 1/0'
-)=| S*>' /1, 9*: 1/'61'DFI ?'; 65'7**328273*0. -'69@6: 4*9'/16: 92: 8'4-*921'76/*9'. : 'G9@6: 4*9' H364* ; * : 1' JGHL']06; 2: 612. : /A' \: 1*-: 612. : 63' F644636, -*61**]06; 2: 612. : /' JFLA' . -' PU]' G9@6: 4*9%* *@*3']06; 2: 612. : /' JG%* *@*3/L= K1)*-'/ . -4*'/ ; 65'63/ . 'C, 63205'0. -' 69@6: 4*9' /16: 92: 8'4-*921'6/'9*1*-; 2: *9'75'*64)'4. 33*8*=G>6-9*9'4-*921/'>233': . 1'7* , /9*2: '1)*' 4634, 3612. : . 0'1)*'PHG'6: 9'>233'7*6-'6'e1-6: /0*-4-*921f'9*/28: 612. : 'J(UL0''
- 2=| Z**1'+-. 8-6; %/+*42024'4-21*-26='
8. **Transfer applicants'**; , /1'/612/05'1)*'0. 33. >2: 8E'
- 6=| G33'-*C, 2-*; * : 1/' . 0'1)*'28)' /4). . 3'6++3246: 10'
- 7=| G++3246: 1/' ; 65'6++35'0. -' *0* ; +12. : '0-. ; '1)*'] : 832/)'+- . 0242*: 45'-*C, 2-*; * : 1/' 20'1)*'5' 4. ; +3*1*6'; 2: 2; , ; ' . 0' [''4-*921') . , -/J. -'*C, 2@63*: 1L'61'6: '2: /121, 12. : '>)*-**'] : 832/)'2/ 1)*' ; *92, ; ' . 0'2: /1-, 412. : 0'
- 4=| D6@*4. ; +3*1*9'6'; 2: 2; , ; ' . 0'/20'4-*921') . , -/'61'6-'*4. 8: 2N*9'2: /121, 12. : '>21)'6'; 2: 2; , ; ' PHG'. 0' ['' . -)28)*-'. : '6'/463*'. 0'^="0'
- 9=| G469* ; 24'4-*921*6-: *9'61'0. -; * -2: /121, 12. : ; 65'7*4. : /29*-*9'0. -'1-6: /0*-2: '644. -96: 4** >21)'1)*'4-*921'1-6: /0*-'+. 3245='() * ; 602; , ; '1-6: /0*-673*4-*921'; , /1': . 1*04**9'_ 'g'. 0' 1)*'-*C, 2-*9'4-*921'. 0'1)*'2: 1*: 9*9'+-. 8-6; ' . 0'/1, 950'
- *=| W1, 9*: 1/'>). '>*- *92/; 2//*9'0. -'; 2/4. : 9, 41'0-. ; '1)*'2: /121, 12. : '>)*- *1)*'5'0. -; * -35' /1, 92*9'>233': . 1'7*4. : /29*-*9'0. -'69; 2//2. : ='
9. DFI ?'; 65'69; 21'**visiting applicants'**>). ' ; , /1'/612/05'1)*'0. 33. >2: 8E''
- 6=| G33'-*3*@6: 1'-*C, 2-*; * : 1/' . 0'1)*'28)' /4). . 3'6++3246: 10'
- 7=| G++3246: 1/' ; , /1'7*69; 211*9'1. '6'-*4. 8: 2N*9'2: /121, 1*6: 9'7*2: '8. . 9'6469* ; 24'/16: 92: 8' >21)'6'PHG': . 1'3*//1)6: '!=_' . : '6'/463*'. 0'^="0''
- 4=| G++3246: 1/'>). '6@*7** : '69; 211*9'7, 1'. : 1'5*1* . - . 33*9'2: '6'-*4. 8: 2N*9'2: /121, 12. : '6: 9' /**X'1. '16X*4. , -/*/'61'DFI ?'; , /1'+-. @29**@29*: 4*'. 0'69; 2//2. : 0'
- 9=| () * ; 602; , ; '633. >673*4-*921'1. '7*16X* : '61'DFI ?'. : '6'@2/212: 8'76/2/ ; , /1': . 1*04**9'_ 'g'. 0'1)*'-*C, 2-*9'4-*921'. 0'1)*'+-. 8-6; ' . 0'/1, 95='
10. DFI ?'; 65'69; 21'**non-degree applicants'**>). ' ; , /1'/612/05'1)*'0. 33. >2: 8E'
- 6=| G33'-*3*@6: 1'-*C, 2-*; * : 1/' . 0'1)*'28)' /4). . 3'6++3246: 10'

- 7= D6@**6-: *9'6: ', : 9*-8-69, 61*9*8-**0-; '6'-*4. 8: 2N*9'2: /121, 12. : '>21)'6'; 2: 2; ; 'PHG' . 0'!=_'. : '6' /463** . 0'^="='] : 832/)'+-. 0242*: 45' -*C, 2-*; * : 1/' ; 65' 7* >62@*9' 20' 1) ** , : 9*-8-69, 61*'+-. 8-6; '>6'/16, 8)1'0, 335'2: '] : 832/)0'
- 4= () *'; 602; ; '633. >673*4-*921'1. '7*16X*:'61'DFI?' . : '6' . : %9*8-*** 76/2/' ; , /1' . : 1*04**9'_ 'g'. 0'1)*-*C, 2-*9'4-*921/' . 0'1)*'+-. 8-6; ' . 0'/1, 950''
- 9= W1, 9* : 1/' ; 65' 6++35' 4. ; +3*1*9' 4. , -/*>. -X' . : : %9*8-*** 76/2/' 1. >6-9/' 6' / *4. : 9' 764) *3. -1/9*8-**='G33'/*4. : 9'9*8-***69; 2/2. : '-*C, 2-*; * : 1/'6++35='
11. G++3246: 1/ >). '/*X'69; 2/2. : '0. -'6'**second bachelor's degree**'; , /1'/612/05'1) *'0. 33. >2: 8E'
- 6= G33'-*3*@6: 1-*C, 2-*; * : 1/' . 0'1)*)28)'/4) . . 3'6++3246: 10'
- 7= D6@**6-: *9'6: ', : 9*-8-69, 61*9*8-**0-; '6'-*4. 8: 2N*9'2: /121, 12. : '>21)'6'; 2: 2; ; 'PHG' . 0'!=_0'
- 4= Z, /1'+, -, *'6'9200*-*: 1'; 68. -'1)6: '1)61'. 0'1)*)*0. -; *-9*8-***=
12. H-*32; 2: 6-5'*@63, 612. : ' . 0' 633' 6++3246: 1/' >233' 7*+*+*0. -; *9' 75'1>. '-*2*>*-/'0-. ; '1) *' K0024*'. 0'] : -. 33; * : 1'(-) *'69; 2/2. : /4. ; ; 211**>233'; 6X*1) *'02: 63'69; 2/2. : '9*42/2. : ='
13. W. ; *' 6++3246: 1/ >). '9* ; . : /1-61** /1-. : 8' +. 1* : 1263' 7, 1'0. -' >). ; '1) *' 69; 2/2. : /' 4. ; ; 211** -*C, 2-* /'0, -1) *'-2: 0. -; 612. : '>233') 6@*1) *'2-6++324612. : /'+364*9'. : ') . 39', : 123' 1) *' 6++3246: 1') 6/ +- . @29*9'1) 61'2: 0. -; 612. : =W. ; *'06; +3*'/; 65'2: 43, 9*E'2: 1*-@2*>/A-*16X2: 8'6'/16: 96-92N*9'1*/1A' 6: 9'+- . @292: 8'699212. : 63'2: 0. -; 612. : '-*86-92: 8'/28: 20246: 1'4) 6: 8*'/2: '1) *'6469* ; 24-*4. -9='
14. G++3246: 1/ >). '6-*'6+++. @*9'0. -'69; 2/2. : '1. '1) *'+- . 8-6; '>233' 7*+- . @29*9' >21)'6: '644*+16: 4* *3*11*- /28: *9' 75'1) *' H. @. /1' . -' 9*/28: *' J2: '1) *' 0. 33. >2: 8' . -9*-E' V*6: A' G//. 4261* H. @. /1' . -' G9; 2/2. : 'K0024*-L=G++3246: 1/ >). '6-*'9* : 2*9'69; 2/2. : '>233' 7*+ . : 1202*9'75** ; 623(-) *'644*+16: 4* * . 00*-2/ . : 35'@6329'0. -'1) *'M633'/* ; * /1*-2: '>)24'1) *'6++3246: 1/ >6/69; 211*9= (-) . / *' >). '00*-'. 0' 69; 2/2. : '6/36+/*9' ; , /1'/, 7; 21'6: * >6++324612. : '1. '7*-4. : /29*-9'0. -'69; 2/2. : '61'6'361*- '961*A' >21)' +2. -'6+++. @63='
15. G++3246: 1/ >). '9* ; . : /1-61** @*-5') 28)' +. 1* : 1263' 7, 1') 6@* 7** : '29* : 1202*9' 75' 1) *' 69; 2/2. : /' 4. ; ; 211** 6/ 7*2: 8' +. 1* : 126335' 61' -2/X' ; 65' 7* 8-6: 1*9' 4. : 9212. : 63' 69; 2/2. : '76/9' . : '1) *' 0. 33. >2: 8E'
- o! W1, 9* : 1/' ; , /1' 16X* 6'; 61)' +364* ; * : 1' 1*/1' 7*0. -**1) *' 7*82: : 2: 8' . 0'1) *' 02-/1/* ; * /1*-=' W1, 9* : 1/ >). '+6//1) 2/' +364* ; * : 1' 1*/1' >233' 1) *' : '7* 633. >*9' 1. '* : -. 33' 6: 9' -*82/1*- '0. -' 436//*/0'
- o! W1, 9* : 1/ >). '6-*'4. : 9212. : 6335'69; 211*9' ; , /1'64) 2* @* 6'4 ; , 3612@* 8-69*+ . 2: 1'6@*-68* JUPHGL' . 0' 61'3*6/1' !=_ . : '6' /463** . 0'^="A' >21)' 1) *' 4. ; +3*12. : ' . 0' 6'; 2: 2; ; ' . 0' ! ^'4-*921') . , -/2: '-*82/1*-9'4. , -/*/=0'1) *' /1, 9* : 1'; *' 1/633'-*C, 2-*; * : 1/'6: 9'61162: /'6'4 ; , 3612@* PHG' . 0' 61'3*6/1' !=_A' 1) *' +. @2/2. : 63'4. : 9212. : '>233' 7*+* ; . @*9'0-. ; '1) *' /1, 9* : 11/-'4. -9= (-) *'R*82/1-6-') 633' / * : 9'6' >-211* : '4. : 02-; 612. : '2: 924612: 8'1) *' -* ; . @63'. 0'1) *' 4. : 9212. : 63' C, 63202*-='
16. G33'9. 4. ; * : 1/'/* : '12: /, ++. -'1. 0'69; 2/2. : A'2: 43, 92: 8'+6/1'6469* ; 24-*4. -9/A'7*4. ; *'+6-1' . 0'1) *' . 0024263' /1, 9* : 1'-*4. -9'6: 9'46: ' : *21) *'-7*'-*1, -; *9' : . -'9, +32461*9'0. -'6: 5'+, -+. / *' !=1'2/1) *' /1, 9* : 11/-'*/+ . : /2723215'1. ' ; 62: 162: '4. +2*/0. -'+*-/ . : 63' / *' =G9; 2/2. : '4-*9* : 1263/'6-*' *162: *9'0. -' #!' ; . : 1) / =G1'1) *' * : 9' . 0'1) *' #!' ; . : 1) / A'1) *' 9. 4. ; * : 1/' ; 65' 7* 9*/1-. 5*9'20' 6++3246: 1/9' . : 1' -*82/1*- '0. -' 4. , -/*/0') 6@* 7** : '9* : 2*9'69; 2/2. : 0'9. : . 1' -*/+ . : 9' 1. -*C, */1/0. -' 699212. : 63' 2: 0. -; 612. : 0'. -'0623'1. '/, 7; 21'4. ; +3*1*6++324612. : /=
17. W1, 9* : 1/ >). '6-*'69; 211*9'1. 'DFI?' ; , /1'/, 7; 21'1) *' * : -. 33; * : 1'0. -; A'+65'6'9*+ . /21'6: 9* : /, -* 1) 61'633'. 0'1) *' 0. 33. >2: 8'9. 4. ; * : 1/'6-*'/, 7; 211*9'1. '1) *'K0024*'. 0'W1, 9* : 1'R*4-, 21; * : 1E'
- ! K0024263'4. +2*'/ . 0'633'/16: 96-92N*9'1*/1/4. -*'/ . -'36: 8, 68* >62@*- 'J20'6++324673*10'
- ! K-282: 63'4. +2*'/ . 0'1-6: /4-2+1/='(-6: /4-2+1/'; , /1'4. : 162: '1) *' . 0024263') 28)'/4) . . 3'/*63'6: 9' 4. : 02-; '1) 61'1) *' /1, 9* : 1') 6/8-69, 61*90'
- ! G33'69; 211*9'/1, 9* : 1/' >233' 7*+*C, 2-*9'1. '16X*6'+364* ; * : 1'1*/1'2: ' ; 61)'6: 9'] : 832/)= (-) 2/1*/1' >233' 9*1*-; 2: *' >)24) '02-/1%5*6-'] : 832/) '6: 9'Z61)'4. , -/*/1) *'5' >233' 7*+* : -. 33*9'2: ='

3. RESPONSIBILITY/SOURCE/AUTHORITY

() 2/ +. 3245'6: 9'644. ; +6: 52: 8'+-. 4*9, -*/>*-9* @*3. +*9'75'1) *'K0024*'. 0'1) *'H-. @. /1A'-*2*>*9'6: 9' * : 9. -/*9'75'1) *' ? : 2@*- /215'G469* ; 24'H-. 8-6; /'6: 9'W1, 92*/U. ; ; 211**6: 9* : 9. -/*9'75'1) *'H-. @. /1' 6: 9'1) *' ? : 2@*- /215'H-* /29* : 1'6: 9'6+++. @*9'75'1) *'FK (=

() 2/ +. 3245'6/28: /'1) *'2; +3* ; * : 1612. : ' . 0'1) 2/ +- . 4* /'1. '1) *'DFI?' K0024*'. 0'W1, 9* : 1'R*4-, 21; * : 1'2: ' 4. 3367. -612. : '>21)'6+++. +261*4. 3*8*4. ; ; 211**/6: 9'9*6: /=

3. 1 COMMUNITY SHOULD KNOW THIS POLICY

H-*/29*: 1A'H-. @. /1A'Y24*'H-*/29*: 1/A'V*6: /A'H-. 8-6; 'U. . -92: 61. -/A'V2-*41. -/A'M64, 315A'W1, 9*: 1/'

4. Updates

SUMMARY OF CHANGES		
Date	Section	Change
#k, : *!' "'&'	i6: 8, 68*'-*C, 2-*; *: 1/'	R*C, 2-*; *: 1'0. -'1-6: /0*-'/1, 9*: 1'4)6: 8*9'0-. ; '[4-*921/' . 0' 4. ; ; , :24612. :/'>21)'6'eUF'1. ``'4-*921/'>21)'6'eFf'

5. ACCOMPANYING PROCEDURE

G++3246: 1/' ; , /1'4. ; +3*1*1) *'. : 32: *'6++324612. : '0. -; '>21)2: '1) **/16732/) *9*9*6932: */='U, --*: 135A'DFI ?'644*+1/' 6++324612. : /'0. -'69; 2//2. : '1. '1) *'M633'/*; * /1*-' . 0*64) '5*6-' () *'-*8, 36-'9*6932: *'0. -'69; 2//2. : '2//2: 'G+-23'>21)' 6' Z6-4) '9*6932: *'0. -'2: 1*-: 612. : 63' /1, 9*: 1/=' G++324612. : /' -*4*2@*9' 601*- 1) *' 9*6932: *' >23' 7* 16X*: '2: 1. ' 4. : /29*-612. : '76/*9'. : '1) *'6@623672315'. 0'+364* /'6: 9'>233' -*C, 2-*4. ; +3*12. : ' . 0'6'0. -; '1)61': *'9/1) *'6++-. @63' /28: 61, -*. 0'1) *'V*6: '6: 9'1) *'H-. @. /1="

Application requirements include:

- ! G'4. ; +3*1*9'. : 32: *'6++324612. : '0. -; A'>)24)'46: '7*644*//9*61'>>>=)7X, =*9, =C6'61'1) *'e6++35': . >f' 167='
- !]3*41-. : 24'4. +2* /' . 0'. 0024263'1-6: /4-2+1/A'>)24)' /) . . 39' 7* /, 7; 211*9'6 /'+6-1'. 0'1) *'. : 32: *'6++324612. : '= M2: 63'1-6: /4-2+1/'6-*' -*C, 2-*9'0. -'633'+* @2. , /'?: 2@*- /215' /1, 92* /='M. -'1) . /'> . ')6@*': . 1'4. ; +3*1*9' 1) *'2'4, --*: 1/1, 92* /A'1-6: /4-2+1/' ; , /1'2: 43, 9*'-* /, 31/0-. ; '1) *'36/1'4. ; +3*1*9'/*; * /1*-' . 0'4. , -/*> . -X=' (-6: /4-2+1/'2: '36: 8, 68* /' . 1) *'-1)6: ']: 832/) . -'G-6724'; , /1'7*644. ; +6: 2*9'75'6: ' . 0024263'1-6: /3612. : '= G++3246: 1/'> . '6-*'69; 211*9'1. '1) *'+. -8-6; '76/*9'. : '4. +2* /' . 0'1-6: /4-2+1/' . -': 2: 4. ; +3*1*1-6: /4-2+1/' >233' 7* 1 -*C, 2-*9'1. ' +. @29* . -282: 63'1-6: /4-2+1/' , +. : ' *' . -33; * : 1'2: ' . -9*-'1. ' -*82/1*- '0. -'4. , -/*/= G++3246: 1/' ; , /1'2: 43, 9* '6'4. +5'. 0'1) *' ; , 2@*- /215'8-692: 8' /463*='b)23*611* /1612. : ' . 0'1) *'1-6: /4-2+1/'2/ : . 1'6' -*C, 2-*9'+6-1'. 0'1) *'69; 2//2. : '+. -4* /A' DFI ?' -* /' *-'@* /'1) *' -28)1'1. ' -*C, * /1'1)2/ '61'6: 5'12; *A' +6-124, 36-35'0. -' /1, 9* : 1/'> . '4. ; +3*1*9'1) *'2'?: 2@*- /215' /1, 92* /' . , 1/29* . 0'd616=' () *' /'1, 9* : 1/' ; , /1)6@*1) *'2-' /4) . . 3'1-6: /4-2+1/' . -; 6-X') *'1/6: 9'4*-1202461* /' . 0'4. ; +3*12. : ' 4* -1202*9'75E'

- ! G' -*4. 8: 2N*9'6, 1) . -215'0. -*9, 4612. : '2: '1) *'4. , ; 1-5'. 0'1) *'6>6-9%2//, 2: 8'2: /121, 1*='
- ! () *'Z2: 2/1-5'. 0'M. -*28: 'G0062-' /2: '1)61'4. , ; 1-5="
- ! () *'d616-2* ; 76//5'2: '1)61'4. , ; 1-5="

\: /+*4263'46/* /'>) *'-*4. ; +352: 8'>21)'4. : 9212. : /'2//. : 1'0*6/273*A'1) *'4*-1202461* /' ; 65'7* @*-202*9' 6862: /1. -282: 63/75* ; 76//2* /2: 'd616-'6: 9'1) *'d616-'Z2: 2/1-5'. 0'M. -*28: 'G0062-' /='

- ! K0024263'4. +2* /' . 0' /16: 96-92N*9'1* /1' -* /, 31/A' ; , /1'7* /' *'1'92-*4135'1. 'DFI ?' , /2: 8'1) *'0. 33. >2: 8' 2: /121, 12. : 63'4. 9* /E'WG (E'\$ \$ _'GU (E'\$"#h'(K)MIE'^h&#='M. -\]i (W' -* /, 31/A' : '4. 9*2/-'*C, 2-*9=" W1, 9* : 1/' /) . , 39'6/X'1) *'\]i (W'4* : 1*-'>) *'-*1) *'5'1* /1*9'1. '/* : 9'1) *'\]i (W'(RM'1. 'D6; 69'F2: 'I)63206' ? : 2@*- /215'2: 'd616-'="G++3246: 1/' /) . , 39'63/ . /, 7; 21'4. +2* /' . 0'1) *'2-1* /1' /4. -* /'6 /'+6-1'. 0'1) *'. : 32: *' 6++324612. : '0. -; '1. *'0+*921*1) *'69; 2//2. : /'+. -4* /'='
- !]3*41-. : 24'+6//+. -1'4. +5='
- !]3*41-. : 24'4. +5'. 0'1) *' /1, 9* : 11/ 'd616-2'V'J0. -': 612. : 63/6: 9' -* /29* : 1/ . 0'd616-L"
- ! G'+* - / . : 63' /161* ; * : 1'1)61*0+362: /'>)5'1) *' /1, 9* : 1'2/6++352: 8'0. -' /1, 92* /'2: '1) *'2'4) . /' : '02*39'6: 9') . >' 1) *'2' /1, 92* /'>233'4. : 1-27, 1*1. '1) *'2'0, 1, -*'8. 63/ J[" "" "" "" > . -9/'; 2: '6: 9' _ "" "" ; 60L='
- ! U, --*: 1' -* / ; ; *' . -4, --24, 3 ; , '@216* '6 /'+6-1'. 0'1) *'. : 32: *'6++324612. : ='
- ! (> . '3*11* - /' . 0' -*4. ; ; * : 9612. : A' : *'0-. ; '1) *' /4) . . 3'4. , ; /'3. - /'6: 9' . : *'0-. ; '6' ; 61)' . - /42* : 4* 1*64) *'-="
- ! \: 1* @2* > /'6 -*6: '2; +. -16: 1'+6-1'. 0'1) *'6++324612. : '+. -4* /'='Z. /1'6++3246: 1/'> . '6 -*29* : 1202*9'6 /' @* -5')28)' +. 1* : 1263' >233'7*2: @21*9'1. '6: '2: 1* @2* >='G++3246: 1/'> . /' *'69; 2//2. : '02* /'6 -* *04* *92: 835' /1-. : 8' 6: 9'> . '6 -*29* : 1202*9'6 /'7*2: 8'61'1) *'1. +. 0'1) *'6++3246: 1'+. . 3; 65'7*69; 211*9'>21) . , 1'6: '2: 1* @2* >="

G++3246: 1/' /) . , 39' : . 1/ , 7; 21'6: 5'699212. : 63'6++324612. : ' ; 61* -263/ >)24)'6-*': . 1' . : '1) *'32/1'. 0' -*C, 2-*9'21* ; /=' G: 5'699212. : 63' ; 61* -263/ -*4*2@*9' >233' 7* 6, 1. ; 61246335' 92/46-9*9=' DFI ?'46: : . 1' -*1, -'9. 4. ; * : 1/1. '1) *' 6++3246: 1' . : 4*1'1) *'5'6-* /, 7; 211*9='G33'9. 4. ; * : 1/ /, 7; 211*9'1) . , 8)1) *'. : 32: *'6++324612. : ' ; , /1'7*2: 'HVM' 0. -; 61=G: 5'9. 4. ; * : 1/ /, 7; 211*9'2: '6'9200* -* : 1'0. -; 61'>233' . 1'7*644*+1*9'

Admission and Selection

G9; 2//2. : '1. 'DFI ?'2/)28)35'4. ; +*1212@*6: 9'9*+* : 9* : 1' . : '6: '6++3246: 11/ . @*-633'+*0. -; 6: 4*6: 9'8-69' /0' -28. -'. 0'4. , -/*> . -X'2: '28) /4) . . 30'-6: X'2: '436/ /'J20'6++324673* LQ' /16: 96-92N*9'1* /1' /4. -* /0' ; ; 7* -'. 0'C, 63202*9' 6++3246: 1/0'6: 9' ; ; 7* -'. 0'6@623673*+364* /' . : '6'+. -8-6; =

Language Requirements

(. '7*4. : /29*- *9'0. -'69; 2/2. : A'63'6++3246: 1/' ; , /1' /, 7; 21'6: \]i (W'. -(K]Mi '-*/ , 31='

G33'6++3246: 1/'6- **@63, 61*9', /2: 8'6'? : 2@*- /215%>29**@63, 612. : '/5/1* ; '>21)' +-. 8-6; '6: 9'4. 33*8*%/+ *42024'4-21*-26='
 () *'1673*17*3. >' . , 132: */1)' *- . 3*/'6: 9' -*/+. : /2723212* /'7*1> ** : '1) *'K0024*'. 0'] : -. 33; * : 1'6: 9'1)' *4. 33*8*='W**
 1)' * : *01'/*412. : '0. -'1)' **@63, 612. : '0. -; ='

	Process and finalize admission files, including verification of credentials	Initial review of application to determine whether or not the applicant meets the minimum university requirements	Second review of application to evaluate the applicants general admissibility to the program	Admissions committee to make recommendations and vote on final admission decisions
College of Science and Engineering	K0024*'. 0'] : -. 33; * : 1'	K0024*'. 0'] : -. 33; * : 1'	K0024*'. 0'] : -. 33; * : 1'	M64, 315A'H-. 8-6; ' U. . -92: 61. -/A'K0024*'. 0'] : -. 33; * : 1'J*0% . 00242. L'

Applicant Evaluation Form for Bachelor of Science in Computer Engineering

Full name (First, Middle, Last)				Banner ID			
Nationality				Residence			
High School name & average							
Did the applicant attend Academic Bridge Program?	r]W'J5*6-/'611* : 9*9LE'			SK'			
Standardized tests results	(K]Mi'	RE'	iE'	WE'	bE'	(E'	
	\]i (W'	iE''	RE''	bE''	WE''	KE''	
	GU(']E''	ZE''	RE''	WE''	UE''	bE'
	WG('	URE'	ZE'	bE'			
Does Applicant Meet Min. Univ. Requirements?	r]W'			SK''		MK?SVG(\KS'	

!

+(*,-&E<<,&'0-(F?\$(1\$(0\$-(G!!-(G&0&G+G(+0&9!5:&-.(!>+&5!G!0-:(*00\$-(2!(*1G&--1!D((H%(-?!(I\$,!6!(F&:?!(-\$('\$0:&1!5(-:\$G!\$0!(%5\$G(-?&:(65\$+<(%\$5(*1G&::&\$0=(-?!.(G+:-(!:3(*<5\$9*,(%5\$G(-?(J5\$9\$:-D 8!&6?-(%&6+5!(<5\$9&1!1(*5!(+66!:-&\$0:(*01(G*(9*5.(2.(I\$,!6!(J5\$9\$*G

.TIWZIJVNLP	&KWN'aUKYJIJVNLP	FZPJ!QIOKWR!]KKJP! KaUKYJIJVNLP 3NLPVMKO!XN +NZLMIJVNLP	\$KKJP! .aUKYJIJVNLP	#QNTK!.aUKYJIJVNLP	.aYKKMP!.aUKYJIJVNLP	>KV^SJ!	OYNQ!
7!	8!	:7!	?7!	@7			
#YIMKJY! 1OILPYOMU	F*3.>'Uo'.@*-633' 6@*-68*>21)7*3.>' F'2:'Z61)' ' F*3.>'F'.@*-633' 6@*-68*>21)7*3.>' F'Z61)' ' (6X2:8'3.>*-!3*@*3' .-!-*;*9263;61) '	F%Uo'.@*-633' 6@*-68*>21)' 7*3.>'Fo<F'2:' Z61)' ' Fo<F'.@*-633' >21)'F<F'2:' Z61)' ' Z61)'4.-/*' .:1'69@6:4*9'	F<P%@*-633' 6@*-68*>21)' G%Fo'2:'Z61)' ' G%Fo'.@*-633' 6@*-68*>21)' Fo<F'2:'Z61)' ' Z61)'4.-/*' .:1'69@6:4*9'	G%Fo'.@*-633'6@*-68*>21)'G 2:'Z61)' ' Go<G'.@*-633'6@*-68*>21)'G 2:'Z61)' ' (6X2:8';/1'69@6:4*9;61)' 4.-/*/6@623673*61'1)*/4)..3	G<Go'.@*-633'6@*-68*>21)'GT, Z61)' ' (6X2:8';/1'69@6:4*9;61)' 4.-/*/6@623673*61'1)*/4)..3	<#	

!

B9#%%'1'5(#*!%53,\$.(10! !

,

!

!