

!

!
" #\$\$%! &' '%(&*\$! (+*, (- \$! .*&\$- \$/*.! #&0\$! 1\$! %\$2\$\$/,\$3! *(! *#\$! &' '%(&*\$! 4\$/,#- &%5)/6!
7*&\$- \$/*!

8+\$\$/!9&%6&%\$*!: /)0\$%.)*;!
9\$*(' ()*&/!=(<<\$6\$!
!
! "#\$%&"
()*%&"
+,-,'*""-. '/01'2/034/3"" , \$41)"5!
7' \$\$, #!&/3!>&/6+&6\$!?\$%&' ;!
@(%! (*#\$%!, (3)/6!.;.*\$- !2)! !
%\$<0&/^A
BC!
D(+%; \$&% .!2+<E*)- \$!
9&;!FCBG!

!

?#).! 3\$6\$\$! ' %(6%&- - \$!).! 1&. \$3! (/! *#\$!)/*\$6&*)(/! (2! &! *#%\$EH&;!)/*%&, *) (/! 1\$*H\$\$/! *#\$(%!! , >/), &d
' %&, *) , \$! &/3! %\$. \$&%, #!&)-)/6! *(! ' %(3+, \$! 5/(H-\$36\$&1-\$! &/3! , (/2)3\$/!* 7' \$\$, #! &/3! >&/6+&6\$! ?#\$%&'). * .!
K%(6%\$.)(/! *#%(+6#! *#\$!' %(6%&- - \$! 3\$- (/.*%&*\$. !&/!)/, %&\$. \$!)/!&+*(/(- ; !!.*+3\$/!* 3)\$, *\$3!<\$&/)/6! &/3!
, &' &,*; !2(%&)2\$E<(/6! '(2\$.)(/& <3\$0\$<(' - \$/*!!
?#\$! &)- .! (2! *#\$!' %(6%&- - \$! 2(, +. ! (/! *#\$!)/*\$6&*\$3! 3\$0\$<(' - \$/*! (2! &, &3\$-), !! ' %&, *) , &d &/3! ' %(2\$.)(/& <
5/(H-\$36\$! !+/3\$%. *&/3)/6! &/3! .5)<<. !?#\$!' %(6%&- - \$! &)- .! *(! (1+)<3! +' (/! *#\$!' %&/ .2%&1<\$! &/3!)/*\$<<, *+&d
.5)<<. !. +, #!&. !, %)*) , &d!\$0&<+&*)0\$! #)/5)/6! !' %(1\$- !. (-0)/6! !, &%&*) ;! (2! (%& &/3! H)***\$/!, (- - +/), &*) (/!&1) >*)\$. !
)/!>*\$%&*+%\$!. \$&%, #)/6! &/3!+/3\$%. *&/3)/6! (2!%\$. \$&%, #!- \$*#(3<(6; !?#\$\$. \$!&%\$! 3\$0\$<(' \$3!)/!*#\$!, (/*\$L*(2!*\$!
5/(H-\$36\$! &/3! .5)<<. !1&. \$! . ' \$,)2), !*(! *#\$!' %(2\$.)(/! &/3! 3). ,) >/\$! (2! 7' \$\$, #! &/3! >&/6+&6\$! ?#\$%&' ; !! *#\$!
%\$&*\$3! 3). ,) >/\$. ! (2!>)/6+). *), . !!K#(/\$*), . !!K. ; , #(<(6; !!4)<(6), &d &/3! 9\$3), &d 7), \$/ , \$! !&/3! M\$&<#!&/3! =&%\$!
' (>, ; !&/3! ' %&, *) , \$! !!)/, <+3)/6!/*\$%E' %(2\$.)(/& <H(5)/6! 7*+3\$/.*!&%\$! (22%\$3! *#\$! (' ' (%*+/*)*; !*(! . *+3; !&/3!
<\$&%/! H)*#)/! &! 2%)\$ /3< !! .+ ' ' (%*)0\$! &/3! (' \$/! \$/0)%(- \$/*! *\$&! \$/. +%\$. ! ' %(\$, 3+%\$. ! &%\$! , <\$&% &/3! *\$&!
\$/ , (+&6\$.! *#\$! 6%(H*#! (2! &+*(/(- ; !!
9(%\$! . ' \$,)2), &<< !! *#\$!' %(6%&- - \$! &)- .! *(! (2(. *\$%)/! . *+3\$/.*. !!!
! K\$%. (/& < &/3! ' %(2\$.)(/& < .5)<<. !H#), #!2)! *#\$- !2(%! %&, *) , \$!)/!&! #&<# , &%\$!' %(2\$.)(/! &/3! 2(%! 22\$, *)0\$!
, (<<1(%&*)0\$! H(5)/6!)/!\$3+, &*) (/& <, (/*\$L*. 0!
! . ' \$,)2), ! 5/(H-\$36\$! !+/3\$%. *&/3)/6! &/3! .5)<<. !H#), #! 2)! *#\$- ! 2(%! 22\$, *)0\$! ! \$0)3\$/ , \$E1&. \$3! &/3!
%\$2<\$, *)0\$!, >/), &d ' %&, *) , \$! *(! . \$, +%\$! !- &)/)*&)/! (%!)- ' %(0\$! *#\$! #&<#! &/3! H\$<E1\$)/6! (2! ' \$' <\$! H)*#! &!
%&/6\$! (2!, (- - +/), &*) (/! &/3! . H&<<(H)/6! 3). (%3\$%. 0!
! &H&%\$/\$. .! (2! *#\$! 0&<+ \$! (2! %(<\$.! (2! 3)22%\$/!* - \$- 1\$%. ! (2! *#\$! - +<*)E' %(2\$.)(/& < *\$&- ! &/3! *#\$)%
, (/*\$)1+<)/! *(! *#\$! - &/&6\$- \$/*! (2! , (- - +/), &*) (/! &/3! %\$&*\$3!)- ' &)%- \$/* . !!)/! (%3\$%! *(! 3\$0\$<(' !

- ! \$22\$,*)0\$!*)- \$!- &/&6\$- \$/*0!&/3!
- ! - (*)0&*)(/!&/3!&1)~*;*(!\$/6&6\$!)/!, (/*)/+)/6!' %(2\$.)(/ <3\$0\$<(' - \$/*!&/3!~)2\$E<(/6!&\$&/)/6!!

!

?#\$\$! %(6%&- - \$!3\$.)6/!H&.!1&.\$3!(/*#\$! '\$(2\$.)(/ <4&/3!\$3+, &*)(/ <4. * &/3&%3.!&.!*# (. \$!&%\$!3\$. , %)1\$3!)/!*\$#\$!
 2(<<(H)/6!3(, +- \$/*.#!
 M=K=17* &/3&%3.!(2!K%(2),)\$/, ;!2(%!7>?.!
 M=K=17* &/3&%3.!(2!P3+, &*)(/!&/3!%&)/)/6!
 8QQ!4\$/, #- &%5!7* &* \$- \$/*.#!2(%!7>?.!
 7, (**).#!=%\$3)*!8+&<2), &*)(/!D%&- \$H(%5!

!

?#\$\$! '\$,)2),!<\$&/)/6!(+*, (- \$.!2(%!\$&, #!- (3+<\$!<(/6!H)*#!<\$&/)/6!\$L' \$%)\$/\$, \$.!&/3!&..\$. - \$/*!' &**\$%/.!&%\$!
 3\$. , %)1\$3!)/!*\$#\$! - (3+<\$! 3\$. , %) '*(%! @Q' '\$/3)L! RAJ! ?#\$\$! 1%(&3! <\$&/)/6! (1\$\$, *)0\$!.! (2! *#\$! '\$(6%&- - \$! &%\$!
 3\$. , %)1\$3!1\$<(H!!

! !

: ' (/!.+, , \$. .2+<, (- ' <\$*)(/!(2!*\$!47, !@M(/.A!)/!7' \$\$, #!&/3!>&/6+&6\$!?\$%&' ;!!. *+3\$/*.#!H)<1\$!&1<\$!*(!!
 BJ =%)*, &<< ;!3). , +..!*\$#\$!*\$\$(%\$*), <4&/3!&' ' >\$3!' %)/,)' <\$.!(2!&!H)3\$!0&%)\$*;! (2!3). ,)' >/\$. !%\$&*\$3!*(!7' \$\$, #!
 &/3!>&/6+&6\$!?\$%&' ;!@J\$J!>)/6+). *), .!!K. ; , #(<(6; !!7' \$\$, #!>&/6+&6\$!&=(- - +/), &*)(/!&/3!7H&<<(H)/6!
 K&*#(<(6; !!4)<(6), <4&/3!9\$3), <47,)\$/\$, \$.!IT\$. \$&%, #!9\$*#(3.AJ!
 FJ ?%&/ .2\$%&/3!&' ' <!*\$#!&, U+)%\$3!*\$\$(%\$*), <45/(H<36\$!)/*(!, >)/, <(1. \$%0&*)(/!&/3!' %&, *), \$J!
 VJ W\$>0\$%\$0)3\$/\$, \$E1&.\$3!3)&6/(.). !!' &/)/)/6!&/3!*\$%&* - \$/*!(2!&!0&%)\$*;! (2!3\$0\$<(' - \$/*&4&/3!&, U+)%\$3!
 .' \$\$, #!&/6+&6\$!&, (- - +/), &*)(/!&/3!. H&<<(H)/6!3). (%3\$%. !!)/!&!H)3\$!&/6\$!(2!, >/\$/*.#!&/3!. \$**)/6. !!H#)<\$!
 3\$- (/ . *%&*)/6!&/!+/3\$%. * &/3)/6!(2!*\$!)- ' (%&/, \$!(2!&! '\$%. (/E, \$/*%\$3!&' '%(&, #JJE

ZJ! ?(' , .!) /!>/6+ .*) , !&/3!) * .!) 6/2) , &/ , \$!2(%!*\$#!' %(2\$. .) (/!(2!&/!7>?J!
 [J! ?(' , .!) /!' . ; , #(<(6; !&/3! . ' \$,)&> . \$3!3) . ,)' >/\$. !. + , #!& . !&1 / (%- &!' . ; , #(<(6; !&/3! , (+ / . \$<)/6!
 \J! ?#\$!- \$*#(3(<(6)\$. !+ . \$3!)/! . ,)\$/*2) , !%\$. \$&% , #!&/3!*#\$) %&' ' > , &*) (/!* (!7>?J!
 GJ! ?(' , .!) %&\$*3!*(!/\$+%(' &*#(<(6; !!) * .!) %&*) (/!* (! , (- - + /) , &*) (/!&/3!) . !&' ' > , &*) (/!* (!7>?J!
]J! ?(' , .!) %&\$*3!*(!*\$!(%6&/) . &*) (/!&/3!- &/&6\$- \$/*!(2!#\$&<#! , &%\$! . \$%0) , \$. J!
 BCJ! ?(' , .!) %&\$*3!*(!#\$&)/6!- ' &)%- \$/*!) * .!& . \$. . - \$/*!&/3!- &/&6\$- \$/*!
 BBJ! ?(' , .!) %&\$*3!*(!0() , \$!3) . (%3\$% . !!*\$%) %& . . \$. . - \$/*!&/3!- &/&6\$- \$/*!
 BFJ! ?(' , .!) %&\$*3!*(!\$! \$%) - \$/*&4*\$, #/)U+\$. !+ . \$3!)/!*\$!)/0\$. *)6&*) (/!(2!&/6+&6\$J!
 BVJ! ?(' , .!) %&\$*3!*(!1)>/6+&> . - !&/3!) * .!) %&*) (/!* (!&/6+&6\$!&1)>*)\$. !&/3!&/6+&6\$!3) . (%3\$% . J!

BCJI = (/ . *%+ , *!&! = ` !&/3!3\$0\$<(' !.5)<. l2(%!S(1!)/*\$%0)\$H.J!

!

?\$& , #)/6!&/3!\$&&/)/6!&' ' %(& , #\$.!& , %(. !*#\$!' % (6%&- - \$!)/ , <+3\$N!

!

<\$, *+%\$.!
 &1(%&* (%; !. \$. .) (/ .!
 , >/), &l(1. \$%0&*) (/!&/3! . +' \$%0). \$3! , >/), &<' %& , *) , \$!
 ' (%*2 (<) (!H (%5!
 \$E-\$&&/)/6!
)/3\$' \$/3\$/*!6%(+' !& , *)*)\$.!
)/3\$' \$/3\$/*!)/3)0)3+&l-\$&&/)/6!
)/3)0)3+&l' %(\$\$, *!. +' \$%0). (/!
 3)%\$, *\$3!&/3!. \$-2E3)%\$, *\$3!' %& , *) , &<!
 . \$-)/&%!3) , +..) (/ .!
 0)3\$ (!' %\$. \$/*&*) (/ .!
 H (%5. # (' .!

!

, &.\$!' %\$. \$/*&*) (/ .!!
(%&<' %\$. \$/*&*) (/ .!!
<&1(%&* (%;!%\$' (%* .!!
%\$. \$&%, #!%\$' (%* .!!
3).. \$%&*) (/!

!

!'%(0)3\$!. *+3\$/*.!H)*#!.5)<<!H#),#!H)<<4\$/&1<\$!*#\$- !*(!2)/3!\$0&<+&*\$!
&/3! +. \$! \$0)3\$/ , \$! &/3!)/2(%- &*)(!2%(- !&! 0&%)\$*; ! (2! . (+%, \$.! 3\$2)/\$! &/3! *#\$ (%\$*), &<< ! .+ ' ' (%!
%\$. \$&%, #!U+\$. *) (/.!&/3!#; ' (*#\$.\$.! , &%%; !(+*! . - &<<., &<\$!%\$. \$&%, #!' %(\$\$, *!)/3\$' \$/3\$/*< !1 (*#!)/!
#\$!&, &3\$-), !&/3!' %(2\$. .) (/&<4, (/\$L*!&/3!' %\$. \$/*!*\$%)%\$. +< .!&' ' %(' %)&*\$< !&/3!\$22\$, *)0\$< J

?MP7!!9J!_&%\$2&<&5)!

| | | | | |
|-----------|--|-----|---|---------|
| =>RbY4P7! | M\$&%) /6!R- ' &)%- \$/*! | BC! | 9QTN!9J!M&*d(' (+<(+! KRTN!9J!M&*d(' (+<(+! ?MP7N!Q!e&%&- (+d)! | DQ>>! |
| =>Rb! | W; .' #&6)&! | BC! | 9QTN!_J!?\$6(+! KRTN!_J!?\$6(+! ?MP7N!P<!?\$%d)3(+! | 7KTRb_! |
| >Rb_! | PL' \$%) - \$/*&<)/6+).*) , .!E! K. ; , # (<)/6+).*) , .! | BC! | 9QTN!WJK&)d)! KRTN!WJK&)d)! ?MP7N!Q!Q<\$5. &/3%)! | DQ>>! |
| T9! | R/0\$. *)6&*)0\$!9\$*#(3. | | | |

| | | | | |
|---|---|-----|---|---------|
| ! | ^%&/).&*)(!c!9&/&6\$- \$/!(2!M\$&<^#! =&%\$!7\$%0), \$.! | BC! | 9QTN!R!9&/&%&.! KRTN!P<!K&6(/&! ?MP7N!` J4&ç).! | 7KTRb_! |
|---|---|-----|---|---------|

: ' (/!.+, , \$...2+d, (- ' <\$*)(/!(2!>\$0\$dX!@?(*&d,%\$3)*.N!XGCA!-!D)/&d&H&%3N!

J7\$''f!=>/), <' %&, *) , \$!# (+%.!*#%(+6# (+!*# \$!' % (6%&- - \$!#&0\$!1\$\$/!3).*)1+*\$3!1&.\$3!(/!=>/), <K%&, *) , \$!&/3!
=>/), <Q.' \$, * .!(2!7>?! - (3+<\$.!%\$U+)%\$ - \$/* .!!*&5)/6!# (H\$0\$%)/* (!, (/.)3\$%&*)(/*#\$!(22),)<, >/), <' %&, *) , \$!

7*+3\$/*.- &!1\$!%E&..\$. \$3!)/!&!2&)-\$3!- (3+-\$!9(%\$!. ' \$,)2), &<<!!H#\$\$\$. *+3\$/*.!#&0\$!(1*&)/\$3!XC!,%\$3)*.!(%
- (%\$!)/! &!. *&/3&%3! &, &3\$-),!' \$%) (3!2(%! *#\$! ' %(6%&- - \$! (/! H#),#! *#\$;! &%\$! %\$6). *\$%\$3! *#\$;! - &! 1\$! %E
&..\$. \$3!1\$*H\$\$/!*#\$!\$/3!(2!*#&*!. *&/3&%3!&, &3\$-),!' \$%) (3!&/3!*#\$!1\$6)/)/6!(2!*#\$!/\$L*!@7\$' *\$- 1\$%PL&- .!
K\$%) (3AJ! " #\$\$\$. *+3\$/*.!#&0\$! /(*! (1*&)/\$3!XC!,%\$3)*.!) /! &!. *&/3&%3! &, &3\$-),!' \$%) (3!2(%! *#\$! ' %(6%&- - \$!
@Q+*+- /!&/3!7' %)/6!PL&- .!K\$%) (3AJ (/!H#),#! *#\$;! &%\$! %\$6). *\$%\$3! *#\$;! &%\$! /(*!\$)6)1-\$! * (!1\$!%E&..\$. \$3!&/3!
*#\$;! &%\$! %\$U+) %\$3! * (!H)*#3&H!2%(- !*#\$! ' %(6%&- - \$J!

T\$E

!
Q.!(/*\$3!&1(0\$!!&!. *+3\$/*! - +. *!' &..!\$0\$%;! - (3+<\$!&*!\$&, #!<\$0\$!@BFC!, %\$3)*.A!)/!(%3\$%# ' %(6%\$. ..!(*#\$/L*!
<\$0\$!?!(16&)/!*#\$!47, !M(/. !&H&%3!#!#\$%\$2(%\$!!. *+3\$/*! - +. *(1*&)/!&*!<\$&. *!BFC!, %\$3)*. !&*!>\$0\$!<X!&/3!&*!<\$&. *!
FXC!&*!>\$0\$!< !V!< !X!Q/;! . *+3\$/*!(1*&)/!6!2H\$%#!#&/!#*!%\$U+)%\$3!, %\$3)*!' (/ *!. !. +1\$\$, *!(!#\$!3\$, .) (/! (2!
#\$!4 (&%3!(2!PL&-)/\$%. !&. ! (!#\$/&*+%\$!(2*#&H&%3!6%&/*\$3!
?#\$!, &. .)2), &*) (/! (2*#&H&%3! (2*#&W\$6%\$H)*#!M(/ (+. !H)<1\$!1&. \$3! (/!#&! - &%5. ! (1*&)/\$3!)/!>\$0\$!<V!

- *# \$! ' \$%. (/ & d. * & * \$ - \$ / * 12 (% \$ 0) 3 \$ \$ / , \$! (2 ! - (*) 0 & *) (/ ! & / 3 ! , (- -) * - \$ / * ! * (! * # \$! . + 1 \$ \$, * @ . A ! ! H (% 5 ! (% 0 (< + / * & % ; !

!

9\$*(' (>) & / ! = (< < \$ 6 \$!) . ! -) / 3 2 + < ! (2 ! * # \$! # \$ & < # ! (2 ! 1 (* # !) * . ! . * + 3 \$ / * . ! & / 3 ! (2 ! * # \$! ' + 1 <) , Y , <) \$ / * . ! ! H) * # ! H # (- ! # \$ & < # , & % \$! . * + 3 \$ / * . ! , (- \$!) / * (! , (/ * & , * ! (/ ! ' < & , \$ - \$ / * ! ! O . ! & ! % \$. + < * ! !) 2 ! & / ! & ' ' <) , & *) (/ !) . ! . + , , \$. . 2 + < ! H \$! % \$ U +) % \$! * # \$! . * + 3 \$ / * ! * (! , (- ' < ; ! H) * # ! & ! , (/ 2) 3 \$ / *) & < # \$ & < # ! . , % \$ \$ /) / 6 ! , # \$, 5 ! & . ! & 3 0) . \$ 3 ! 1 ; ! * # \$! 9) / . * % ; ! (2 ! M \$ & < # ! ! ? # \$! 7 * + 3 \$ / * ! 7 + ' ' (% * ! = \$ / * % \$! H) < ! & 3 0) . \$! (/ ! & / ; ! 2 (< < (H E + ' ! ! 0 & , ,) / & *) (/ ! (% ! (* # \$ % !) / * \$ % 0 \$ / *) (/ ! H #) , # ! - & ; ! 1 \$!) / 3) , & * \$ 3 !

9 (% \$ (0 \$ % ! & < < & ' ' <) , & / * . ! # & 0 \$! * (! , (- ' < \$ * \$! & / 3 ! .) 6 / ! * # \$! , % -) / & < , (/ 0) , *) (/ . ! . \$, *) (/ !) / ! * # \$! & ' ' <) , & *) (/ ! 2 (% - ! ! H # \$ % \$! * # \$; ! H) < ! # & 0 \$! * (! 3 \$, & % \$! H # \$ * # \$ % ! * # \$; ! # & 0 \$! & / ; ! ' % \$ 0) (+ . ! , (/ 0) , *) (/ . ! Y ! , & + *) (/ . ! Y ! 1) / 3 (0 \$ % ! 2 (% ! , % -) / & < ! (2 2 \$ / , \$. ! ! & / 3 ! * # \$; ! H) < ! \$ L ' % \$. . ! * # \$ % ! + / 3 \$ % . * & / 3) / 6 ! * # & * ! 9 \$ * % (' (>) & / ! = (< < \$ 6 \$! - & ; ! , # \$, 5 ! * # \$) % ! , % -) / & < ! % \$, (% 3 . ! * (! , (/ 2) % - ! * # \$) % ! 3 \$, & % & *) (/ ! (% ! * (! & . , \$ % * &) / ! * # \$! / & * + % \$! (2 ! & / ; ! ' (* \$ / *) & < ' % \$ 0) (+ . ! (2 2 \$ / , \$ @ A !) 9 (% \$ (0 \$ % ! \$ & , # ! ; \$ & % ! % \$ * + %) / 6 ! . * + 3 \$ / * . ! H) < ! # & 0 \$! * (! % \$. + 1 -) * ! * #) . ! 3 \$, & % & *) (/ !) / ! * # \$! 2 (% - ! (2 ! & ! . \$ < 2 E 3 \$, & % & *) (/ ! * # \$; ! H) < ! 1 \$! & . 5 \$ 3 ! * (!) 6 / ! !

!

Q!/+ - 1\$% (2!.\$%0),\$.!&/3!'%(0.)(/. !&%\$(22\$%\$3!*(!.*+3\$/*.!\$/%(<\$3!)/!*#\$!'%(6%&- - \$(22\$%)/6!*#\$!- &L)- +- !
(' (%+ /)*; !2(%&!2%+)*2+&L' \$%)\$ /, \$!&*!9\$*%(' (j*&/!=(<\$6\$J!!
7' \$,)2),&<< !!. *+3\$/*!. + ' ' (%*!).!&0&)&1<\$!)/!*#\$%- .!(2N!
!

?#\$!9\$*%(' (j*&/!=(<\$6\$!=(+/. \$<)/6!=\$/*%\$!&- .!*(!'*)-).\$!*#\$!H\$<E1\$)/6!(2!.*+3\$/*.!1;! '%(0)3)/6!*#\$- !
H)*#!.+ ' ' (%*!&/3!H)*#!*#\$!(' ' (%+ /)*;!*(!\$L&-)/\$!*#\$!).+. \$.!H#), #' %\$0\$/*!*#\$- !2%(- !- &L)- .)/6!*#\$)%2+<!
' (*\$/*)&<!!
?#\$!9\$*%(' (j*&/!=(<\$6\$!=(+/. \$<)/6!=\$/*%\$! &.')%\$.!*(!,\$%*&)/! . *&/3&%3.! &/3! 6(&<.!!)/, <+3)/6N! #&0)/6!
U+&>2)\$3!' . ; , #(<(6).*!&/3!, (+/. \$<(%.!H#(!&%\$!, (- -)**\$3!*(! (/6()/6!' %(2\$. .)(/&<3\$0\$<(' - \$/*!\$/. +%) /6!
#&!*\$\$. \$%0), \$.!' %(0)3\$3(' \$%&*!H)*#)/!\$*#), &<6+3\$>/\$.!&/3!' \$,)2),!, (3\$.!(2!1\$#&0)(+&2(%&' . ; , #(<(6).*!
&/3!, (+/. \$<(%!! - &)/*&)/6!&! '%(2\$. .)(/&<2(+.!*#&*!).!2%\$\$(2!1)&.!&/3!3), %)-)/&*)(/!!\$. *&1>.)#)/6!. (+/3!

Personal Tutors are responsible for overseeing the students' academic and personal progress during their

'%(6%&- - \$J!7' \$,)2), &<< !!#*#!&- .!(2!*#*#!' \$%. (/&<+*(%!.; . *\$- !&%\$N!!
(!'%(0)3\$!&!2)%.!&/3!, (/.) . *\$/*!' (/)*!(2!, (/ *&, *12(%!. *+3\$/*' .!
*(!#\$<' !. *+3\$/*' .!2\$\$<H\$<, (- \$!&/3!0&<+3\$11;!*#*#!=(<<\$6\$!!
(!'%(0)3\$!)- ' (%!&/*!6\$/%&&4)/2(%- &*) (/!&1 (+*! . *+3;)/6!*! 9\$*(' (<)*&/!=(<<\$6\$!!\$J6!! \$L*\$/+&*)/6!
,)% ,+- . *&/, \$.!!' <&6)&%). - !!
(!'%(0)3\$! . + ' ' (%!&30), \$!&/3!%\$2\$%&&4&*!5\$; !' (/ * .!)/!*#*#!. *+3\$/*m! . *+3; !!)/!' &*(, +&%N!!
(/!&%0&4&/3!&*#*#!%\$. +- ' *) (/!(2!\$&, #!&, &3\$-), !. \$..)(/!!
&2*\$%&&. \$.. - \$/*!\$. ' \$,) &<< !H#\$%\$!' %(1\$- . !&%\$!\$0)3\$/*!
H#\$!/! . *+3\$/*' .!&%\$! \$L' \$%)\$ /,)/6!' %(1\$- . !@\$. ' \$,) &<< !' %(1\$- . !>5\$<; !*(!&30\$%. \$<; !&22\$, *! *#*\$)%
. *+3; A!
(!' &(,))' &*#! &/3! !)/! %\$<\$0&/*! , &. \$.!! %\$' %\$. \$/*' *#*#! . *+3\$/*')/! *#*#! \$L*\$/+&*)/6! ,)%, +- . *&/, \$.!
'%(, \$. \$.!
(!'%(0)3\$!%\$2\$%\$/ , \$.!&.//\$3\$3!1;!#*#! . *+3\$/*' .!*(!' +%. +\$! . +1. \$U+\$/*'\$- ' <; - \$/*!&/3Y(%2+*#*\$%
. *+3; !
*(!, #&<<\$/6\$! . *+3\$/*' .!(16\$*!#*#!- (. *(+*(2!*#*\$)%!*)- \$!&*! 9\$*(' (<)*&/!=(<<\$6\$!

!
7*+3\$/*' .! .# (+<3!%\$6&%3!*#*\$)%K\$. (/&4?+*(%&. !&/!) - ' (%*!&/*! . (+%, \$!(2!&30), \$!! , \$%&)/<; !*#*#!2)% . *! ' (%*!(2!, &<2(%
&/; !6\$/%&&4)' %(1\$- . !(%!+/, \$%&)/*)\$. !*#&*!#*\$; !- &; !#&0\$J!!
!

?#*#! =&%\$%\$. !&/3! P- ' <(&1)>*; !=\$/*%\$! &)- .!*(!'%(0)3\$! #)6#! U+&<); !)/2(%- &*) (/! &30), \$! &/3! 6+)3&/, \$! *(!
9\$*(' (<)*&/!=(<<\$6\$! . *+3\$/*' .!&/3!6%&3+&\$. J!R*!). !, (- -)**\$3!(13\$<0\$)/6!*#). !)/!&' %(2\$. .) (/&4!)- ' &*(*)&4&/3!

provides the necessary guidance and help during the student's learning journey. The educational advisor adapts his/her assistance according to every student's needs

!

9\$*(' ()*&! = (<\$6\$!# (+.\$.!*#%\$!>1%&%)\$.!&/3!*#%\$\$. *+3;!% (- .!!< (, &*3! (/!\$& #!, &- ' +.!@9&%(+.)!! K)%&\$+.! &/3! ?#\$.. &<(/)5)A! ?#\$! >1%&%)\$.! &%\$! .*(, 5\$3! H)*#! &! &%6\$! 0&%)\$*; ! (2! 1 ((5.!! S(+%/&<.!! - &6&d)/\$.!! /\$H. ' &' \$%.! &/3! %2\$%\$/ , \$!%\$&3)/6! - &*%)&d)!/!%\$&*) (/!*(!*\$!' %(6%&- - \$.(22%\$3!1;!*\$#! = (<\$6\$!7*+3\$/*.! - &; 1! (%(H!&!/+ - 1\$%d (2!1 ((5.!!2%(- !*#\$!>1%&%)\$.! 2(%d. *+3;! ' +%' (.\$.J!!

9(%\$! . ' \$,)2), &<; !! 2(%d *#\$! 47,! @M(/.A!)/! 7' \$\$, #! &/3! >&/6+&6\$! ?#\$%&' ;! ' %(6%&- - \$! ! *#\$! %\$U+)%\$3! *\$L*.Y%\$. (+, \$.! 2(%!#).! ' %(6%&- - \$!&%\$!&0&)&1<\$!)/!*\$!9\$*(' ()*&! = (<\$6\$!>1%&%)\$.! J!D+*#\$%- (%\$!!.*+3\$/*.! #&0\$&, , \$.! !*(!&!0&%)\$*; ! (2! 1 ((5.!!)/! 1 (*#! &/6+&6\$.!! _%\$5! &/3! P/6<.#! 2(%d %\$<0&*/! 3).,)' >/\$.!! .+, #!&!. ' \$\$, #! &/3! &/6+&6\$! *#\$%&' ;! . *+3)\$\$.!! . ; , # (<6; !! - \$3), &d .,)\$/ , \$! &<3! #\$\$&<#! ' %(2\$.)(/..!! >/6+).*).!! \$3+, &*) (/! &/3! . ' \$,)&d \$3+, &*) (/! &/3! (*#\$%.! *#&*! #&0\$! 1\$\$/! ' %((. \$3! &.!)/3), &*)0\$! . *+3\$/! \$&%/)/6! %\$. , (+, \$.J!!

>)1%&%; !. *(, 5!).! 3\$.)6/\$3!' %/ ,)' &<; !*(! - \$\$!*#\$!. ' \$,)2), !/\$3.!(2!*\$#!' %(6%&- - \$.!, +%%\$/<!(22%\$3!&/3!).! %\$6+&8%<; !+' 3&*3\$!0*!*\$!\$/3! (2! \$&, #!&, &3\$-), !; \$&%!&! - \$\$*)/6!).! #<3! 1\$*H\$\$/! *#\$! #&3!>1%&%)&/!! *#\$! 3)%\$, *(%d (2!.*+3)\$!.!&/3!*#\$!' %(6%&- - \$!<\$&3%\$.!! H#%\$!*#\$; !3)., +..!).! .+\$!.!%\$&*/6!*(*#\$!+' 3&*)/6!(2!1 ((5! *)*\$\$.!! (%!#\$!%0)\$H!(2!.* (, 5!)/!6\$/%&<! ?#\$!' %(6%&- - \$!<\$&3%\$.!&%\$!%\$. ' (/.)1<\$!2(%d. +66\$.*)/6!1 ((5!)*\$\$.! 2(%d *#\$!2 (<(H)/6!&, &3\$-), !; \$&%&/3!*#\$!#&3!>1%&%)&/!>).\$.!H)*#\$!-\$! 2(%d&<(, &*) (/! - &*\$%.! 3\$ \$/3)/6!(/!*\$!' %(6%&- - \$'s demands!

9\$*(' ()*&! = (<\$6\$! . *+3\$/*.! H)&d &< (! #&0\$! &, , \$.! !*(! *#\$! \$<\$, %(/),! %\$. (+, \$.! (2! *#\$! 89: ! >1%&%; ! @#**' [NYHHHJU- +J&, J+5Y<1YA!](#) H#%\$!*#\$; !, &/!#&0\$!&, , \$.! !*(! . ' \$,)&<\$. \$3! \$<\$, %(/), ! 3&*E1&\$.!! \$E(+%/&<.!! \$E 1 ((5.!! \$*, J!!

!

?#\$!' %(0.)(/!(2!R?!&/3!%\$' %(6%&' #), ! \$U+)' - \$/*2(%d. *+3\$/*.! &, %(.! *#\$!)/. *)+*) (/! , &/! 1\$!U+&/*)2\$3!&!.! # (H/! 1\$<(HM!

!

| | | | |
|---|-----------|---------|---------|
| !!!!!!>(, &*) (/! PU+) ' - \$/*! M&%3 | >)1%&%; ! | R?!>&1! | ^*#\$%d |
|---|-----------|---------|---------|

| | | | |
|-----------------------|----|----|----|
| 7, & // \$ % ! | B! | E! | F! |
| K# (* (, (') \$ % ! | B! | E! | B! |

| | | | |
|--|----------------|-------------------------|--------------|
| !!!!!!!> (, & *) (/! PU+) ' - \$ / *! | >) 1 % & % ; ! | R ? ! > & 1 ! | ^ * # \$ % ! |
| M & % 3 E H) % \$ 3 ! K = . ! | B Z ! | Z C ! @ / ! > & 1 . A ! | B Z ! |
| > & ' * (' . ! | E ! | E ! | G ! |
| 9 & , ! | E ! | E ! | E ! |
| 9 (/ (! K %) / * \$ % ! | E ! | E ! | E ! |
| = (< (+ % K %) / * \$ % ! | F ! | E ! | \ ! |
| 7, & // \$ % ! | B ! | E ! | E ! |

%\$. ' (/.\$!*(!*\$\$. \$!' (*\$/*)&4)..+\$.!&%\$!' %(' \$%<!, (- - +/), &\$3!(!*\$\$. *+3\$/*!%' %\$. \$/*&*)0\$!. ; .*\$- !(%IH#\$!/!