

O:%@OF#\$\$ \$; %>#,(%' F,2,#.B%

X#<O)\$..#%>' *%# (\$,\$)% % %:#L2O\$)%1(O<#..% \$; %' U#%#-#(/O11O(*"\$,*/%O%U##1%"1L*OL; '*##@,*>%\$#@%
U\$O@2#;)#% \$; %(#.#' (<>,\$;,\$).% \$; %' O#%\$>' \$<#%>#,(%' (<*,<#%@,*>% 22% -',2' 52#%O(F.%O:%O\$*,,\$) %
1(O:#..,O\$' 2#; "'<' *,O\$B%

E#-#201%\$*OF; ; @,-#.%@>O%' 2"##>#,(%'<'1' *,O\$K1(O:#..O\$% \$; %<O\$*(5"##%O%>#% # -#201F#\$*O:%
F; ; @:#(/%5/%; -O<'*,%)<>' \$)%@>#(##\$#<#..' (/O% \$; %5/%<O\$; "'<*,%)#.#' (<> ,F#; %*%F1(O-,%)%
>#%# ('#),-#%\$O@OF#\$\$ \$; %>#,(%' F,2,#.B%

"

!!N Q2)34@%&R",-2@2)-,LP&/72,,(/)%%")' ",-.-. -/&:"9/' : "&2S. (&2@2)-,"3/G2&2' "9: "-42"P&/*&%@@2"
%

!''#\$\$&'() %*+ , -./OT%\$%O(; #(%O% #. ,)\$% %1(O)(' FF#%>' *% .%5O*>%(#2#-' \$*%O%>#%V(##U%<O\$*#W*%
5"%"% .2.O%>' (FO\$, #; %@,*>%4" (O1#'\$ \$ \$; %\$*#(\$' *,O\$' 2% *' \$; ' (; .O%#%>' ; %O%<O\$. "2*% 1#<.,<%
O:.,< , 2% O<' F#\$* .B%\$%1' (*,<'2' (O%,(. *%@#%>' ; %O%#- ,#@% \$/% ,(#<*, -#.% *%O" *%5/%4&&7%O(%
V(##U%3(#. ; #*\$, 2%E#<(##.%#)' (; ,)\$%&; @; :#(/%#; "'<' *,O\$% \$; %1 ('<*,<#O% \$; %>#%\$##%>O@%>#.#%
<OF1' (#%O%4" (O1#'\$ \$ \$; KO(%\$*#(\$' *,O\$' 2% ,(#<*, -#.%O>#% , F%@' .%O%O<' *%<OFFO\$' 2,* ,#.%O(%
; ; :#(#\$* , * ,O\$.% <(O..%>#.#% ,(#<*, -#.% \$; %F' U#%\$%:O(F#; % #<.,,O\$.% 5O"%">O@%>#.#%@O"2; %5#%
' ; ; (#..#; %\$%>#%1(O1O.#; %1(O)(' FF#B%O%> ,.##\$; %@#%<O\$. "2*#; %>#%O2O@,\$)U#/% (,-#(.S%
%

J' *,O\$' 2%E(-#(.%

8(#. ; #*\$, 2%E#<(##%1 DKYMBYBHZ% [: ,< , 2%VO-#(\$F#\$*M' \##**%Y]O%..''#%[\$%O%\$%>#% (#%#
FO-#F#\$*O:%&; @,-#.%\$%<O"\$*(.#.%O:%>#%4" (O1#'\$ \$+ \$,O\$B%
O>#% 5O-#%@' .% F#\$; #; %5/%>#%8(#. ; #*\$, 2%E#<(##%RZZKMZBMNBRNNY% [: ,< , 2%VO-#(\$F#\$*%
V' \##**%RYI O%..''#%[\$%#O\$%>#% (#%#FO-#F#\$*O:%&; @,-#.%\$%<O"\$*(.#.%O:%>#%4" (O1#'\$ \$
+ \$,O\$-O%<O\$<#(\$,\$)%>#% ; ' 1** *,O\$%O:V(##U%' @%O%>#%1(O-. ,O\$.%O:% ,(#<*, -#.%
HIK]IPK443% \$; %HIK]I]K443B%
8(#. ; #*\$, 2% #<(##.%PI KMPLZLMI HI \$; %Y]MKMI HI (#)' (; ,)\$%1(O:#..,O\$' 2%(>)*.%O(%
F; ; @,-#.%B%V(##U%' @.%R]MI KMI I D%RHHI KRNNM%YRI KRNN]O%RY]KRNNP%PRYHKRNNP%
PRDRKRNNP%#)' (; ,)\$%F; ; @,-#.%O2#%\$%1(OFO*,)\$%5(#' .*:##; ,)\$% \$; %>#,(%'<O\$*(5" ,O\$%O:%
F; ; @,-#.%\$%>#%' 2*>%#*\$*(#.% \$; %' /%<2,\$<.B%

%

4"(O1#'\$ \$E(-#(.%

%

- 4+%E,(#<*, -#%#<O)\$*,O\$%RNN]KYZK43O%7(*,<2#.%PNL%PR% \$; %7\$%\$W%_%]B]BM% \$; %]B]BR%O\$%>#%#
8(O:#..,O\$' 2% "'2; ,<' *,O\$%O:%&; @,-#.%
- 4+% ,(#<*, -#%RNM%Y]K O% F#\$; ,)\$%E,(#<*, -#%RNN]KYZK43O\$%>#%#<O)\$*,O\$%O:%1(O:#..,O\$' 2%
' "'2; ,<' *,O\$%.%
- T?[%X#),O\$' 2% [: ,<#%O(%4" (O1#%RNNI =B%1 "#\$%&' ()*(+(\$),-' (. '#. /)O\$#)1"#+(2)' (.)3+. 4+08)
7(O\$#8' -+\$()O\$#)9: :&/+(\$); \$"(-#&/)<=<)&. >?)

%

G\$*#(\$' *,O\$' 2%E(-#(.%

%

- O>#% #; ,*\$,O\$%O:%>#%F; ; @; :#% .% *' *#; %5/%>#%\$*#(\$' *,O\$' 2%3O\$:#; #(' *,O\$%O:%&; @,-#.%O3&=<#%
RNNM% \$; %>#%T O(2; %?#%' 2*>%()' \$,.' *,O\$%O? [%RNNM=#%
- G\$*#(\$' *,O\$' 2%3O\$:#; #(' *,O\$%O:%&; @,-#.%RNNH-B%\$*#(\$' *,O\$' 2%3O; #%O:%4*>,<.%O(%&; @,-#.%3O(#%
EO<' F#\$*B%O>#%?')" #S%3&B%
- G\$*#(\$' *,O\$' 2%3O\$:#; #(' *,O\$%O:%&; @,-#.%RNNM5-B%4..#\$' , 2%3OF1#*\$#<#.%O(%A' .,<%&; @; :#(/%
8('<*,<#%3O(#%EO<' F#\$*B%O>#%?')" #S%3&B%
- G\$*#(\$' *,O\$' 2%3O\$:#; #(' *,O\$%O:%&; @,-#.%RNNM#-B%4..#\$' , 2%OF1#*\$#<#.%O(%5' .,<%F; ; @; :#(/%
1('<*,<#%X#-.,#; %RNNM%B%
- G\$*#(\$' *,O\$' 2%3O\$:#; #(' *,O\$%O:%&; @,-#.%RNNM<=B%205' 2%6* \$; ' (; .%O(%&; @; :#(/%4; "'<' *,O\$%3O(#%
EO<' F#\$*B%O>#%?')" #S%3&B%

"

0>#%1(0)(' FF#%.% #.,)\$#; %020@,\$)%F' 11,\$)%D:%\$' *,0\$' 20%4+% \$; %\$*#('\$' *,0\$' 2% (-#(.%D\$%>#%020@,\$)%
' .1#<*.%D:%1(0)(' FF#% #-#201F#\$*S%

%

7; F, . . . 0\$%<(*#(,% \$; % <<(#; , '* *,0\$%D:%1(0(%# ' (\$,\$)%

CO(F' 2% "' 2,;,<' *,0\$.%

nowled

\$##; .0%(#<0)\$,.,)\$%0110(*"\$\$,*,#.%\$; %2,F,*'*,0\$.%0(%<' (##(%F' '\$))#F#\$*0#\$. "(,\$)%,*\$#. .%0(%1" (10.#% ' \$; %#\$<0" ('),\$)% %10.,*,-#%0\$*(,5"* ,0\$%0% 0<,#*/B%

]B 7<<#1*(#. 10\$. ,5,2,*/%0(%#' <>,\$)%@OF' \$0%' F,2,#. 0%<022#')" #.%\$; %1##(.% <(0. .% (' \$)#%0:%<0\$*#W*. B%

ZB

5' .#; %2#' (\$,\$) (%# 112,#; %0%\$<(#' .,\$)2/%<OF 12#W#<' .#.%@>,<>% (#%>#%\$ 2,)\$#; %@,>%>#% . .# . F # \$ * % O : % * > # %
F0; ''2#B%<' <2,* * ,0\$%O:)(O''1.%,. %2# (\$#(%; ,(#< * #; 0% @ , * > % 2 # < * '' (# . % ' \$; % # W 1 # (* % < 2 , \$, < ' \$. % ' < , \$) % ' . % ' % (# . O '' (< # %
(' * > # (% > ' \$ % , < * ' * , \$) % * > # % 2 # ' (\$, \$) B %

%
A / % ^ # - # 2 # M N O % * > # % 2 # ' (\$ # (. % . > O '' 2 ; % 5 # % ' 2 F O . * % # \$ * , (# 2 / % . # 2 : L ; , (# < * , \$) % ' \$; % ' '' * O \$ O F O '' . % @ , * > , \$ % * > # % : (' F # @ O (U % O : %
1 (O : # . . , O \$ ' 2 % (# ' ' , (# F # \$ * . B % O > # % 2 # ' (\$, \$) % ' \$; % * # ' < > , \$) % ' 1 1 (O ' < > # . % O : : # (# ; % ' * * * > , . % 2 # - # 2 % ' : : O (; % 2 # ' (\$ # (. % * > # %
O 1 1 O (* '' \$, * / % * O * ' U # % ' % > ,) > % 2 # - # 2 % O : (# . 1 0 \$. , 5 , 2 , * / B % 4 F 1 > ' . . , . % 1 2 ' < # ; % O \$ % . * (' * #) , # . % * > ' * % # \$ ' 5 2 # % ' \$ ' 2 / * , < ' 2 0 %
2 ' * # (' 2 % \$; % \$ \$ O - ' * , - # % @ ' / . % O : % > , \$ U , \$) B % O > # . # % # \$ < O '' (') # % \$ * # (' < , O \$ % \$; % O . * # (, \$) % O : % % O F F '' \$, * / % O : % 2 # ' (\$ # (. %
5 '' , 2 ; % O \$ % @ O (U 1 2 ' < # % # W 1 # (, # \$ < # % \$; % # - # 2 0 1 # 1 (. O \$ ' 2 % (' \$: # (' 5 2 # % U , 2 . % 1 1 (O 1 (, ' * # % O % * > # , (% < O F 1 2 # W % (O 2 # . % \$ % %
(' \$) # % O : % # ' 2 ' > % \$; % O < , ' 2 % < (# % # * * , \$) B %

%
3 2 , \$, < ' 2 % U , 2 . % (# % ' ') > * % ' . , \$) % % '' 1 1 0 (* , - # % , F '' 2 ' * , O \$ L 5 ' . # ; % 2 # ' (\$, \$) % 1 1 (O ' < > % \$; % (# % @ O - # \$ % * > (O '') > O '' * % > # %
: O '' (% / # ' (. % O : % > # % 1 (O) (' F F # B % O > # % * '' ; # \$ * . % O 2 2 O @ % * > # % ' F # % # - # 2 0 1 F # \$ * ' 2 % 1 ' * * (\$ % \$ % * > # % 2 # ' (\$, \$) % O : % U , 2 . % . %
* > # / % ; O % \$ % < 2 ' . . % 5 ' . # ; % 2 # ' (\$, \$) B % O > , . % . % * > # \$ % * (' \$: # (' 5 2 # % O % 1 (' < * , < # % 5 ' . # ; % 2 # ' (\$, \$) % . # * * , \$) . B % O > # % < O F 1 2 # W , * / %
' \$; % (' \$) # % O : % . U , 2 . % . %) (' ; '' 2 2 / % , \$ < (# ' . # ; % ' < (o s s t h e y e a r s t o c h a l l e n g e s t u d e n t s ' i n d e p e n d e n c e i n c r i t i c a l
> , \$ U , \$) O % # < , . , O \$ % F ' U , \$) O % \$; % O () ' \$, . ' * , O \$ % \$; % 1 (O (* , . ' * , O \$ % O : % < ' (# B %

%
7 * % ' 2 2 % 2 # - # 2 . % O : % 2 # ' (\$, \$) @ # % < U \$ O @ 2 # ;) # % ; , - # (. , * / % O : % 2 # ' (\$, \$) % . * / 2 # . O % ' \$; % * > '' . % * # ' < > , \$) % 1 1 (O ' < > # . % @ , 2 2 % - ' (/ %
O - # (% * > # % O '' (% # ' (. % (O F % 2 # < * '' (# O) (O '' 1 L : O < '' . # ; % , , < '' . . , O \$. O % < > ' 2 2 # \$) # % \$; % # 5 ' * # % \$; % < ' . # % 5 ' . # ; % 2 # ' (\$, \$) O % O
< O 2 2 ' 5 0 (' * , - # % < ' . # % . * '' ; / % ' \$ ' 2 / . . . O % (# : 2 # < * , - # % ; # 5 (, # . , \$) . O % . U , 2 . % (# > # ' (. ' 2 % ' \$; % . , F '' 2 ' * # ; % (O 2 # % 1 2 ' / O % ' \$; %
, \$; # 1 # \$; # \$ * % . * '' ; / B % 7 2 2 % F O ; '' 2 # . % > ' - # % ' % * # < > \$ O 2 0) , < ' 2 2 / % # \$ > ' \$ < # ; % < O F 1 0 \$ # \$ * % F # ; , ' * # ; % * > (O '') > % * > # %
& # * (O 1 0 2 , * ' \$ % 3 0 2 2 #) # % & 0 0 ; 2 # % 1 2 ' * : O (F . I n t e r a c t i v e l e a r n i n g m e t h o d s , b a s e d a r o u n d e a c h i n d i v i d u a l ' s
U \$ O @ 2 # ;) # % \$; % # W 1 # (, # \$ < # O % < O \$ * (, 5 '' * # % O * > # % ; # - # 2 0 1 F # \$ * % O : % ' \$ % , \$ * #) (' * # ; O % , \$ * # (; , . < , 1 2 , \$ ' (/ % ' \$; % (# : 2 # < * , - # %
' 1 1 (O ' < > % O % O 2 - , \$) % < O F 1 2 # W % 1 (O 5 2 # F . B % O > # % \$ * # (L 1 (O : # . . , O \$ ' 2 # # ; '' < ' * , O \$ % F O ; '' 2 # % . % % 1 # < , : , < # # W ' F 1 2 # % O : % > # . # %

8(0; "<*,0\$%0:%10@#(10,\$*%1(#.#\$***,0\$.0%@,*>%\$0*#.a% #.,)\$#; %0(%<0\$:#(#\$<#%1(#.#\$***,0\$%
8(0; "<*,0\$%0:%@#5%5' .#; %F' *#(, '2%0(%1' *,#\$*%#; '<' *,0\$%1"(10.#.

| | | | | |
|----|--|-----|--|--|
| " | 30FF"\$, <'*, 0\$% ' \$; % 6**"; /% .U, 2.% :0(% 46^% .**"; # \$* .% \$% &; ; @. :# (/ %R% | MN% | % | 6"FF' (/ %d %75. * (' < *% 9ZNN% @0(; . =% |
| 5" | 30F12#W%3>, 2; 5# ' (, \$) % \$% 32, \$, <' 2%8 (' < *, < #% | YN% | [5b# < *, - #% 6* (' < *'' (#; % 32, \$, <' 2%7 .. #.. F # \$ * %0 [637 = % | % % [5b# < *, - #% 6* (' < *'' (#; % 32, \$, <' 2% 7 .. #.. F # \$ * %0 [637 = % % 32, \$, <' 2%1 (' < *, < # %1 0 (* : 02, 0% % |
| " | | | | |

16. Criteria for admission

7; F, . . . 0\$. %< (*# (' % (#%< 0\$. . . *#\$*%@, *>%< (*# (' %0(%0* >#(%1(0) (' FF#. % *%&#*(0102, ** \$%3022#) #%"<>% .%J" (., \$)0%
E, #*#*, <.0%8>/ ., 0*># (' 1/% \$; % [<<"1' * , 0\$' 2%0># (' 1/8%0>#%F, \$, F" F%#; " <' * , 0\$' 2% "' 2, :, <' * , 0\$. %0(% ; F, . . . 0\$%0%

7(-&#(' -+\$(' l)' %%l+: ' (-/)

7**(' <*, \$)%, \$*#(\$ ' *, 0\$' 2%' 112, <' \$* .%, .% @, * >, \$% * > #%. * (' * #), <% ; #-#201F# \$*% 12' \$.% 0:% 7&3B% 6'' 5b# <*% *0%: '''' (#% ' 11(0-' 2%0:% 1(0)(' FF#%; #2, -#(/%, \$%4\$)2, .>0%, \$*#(\$ ' *, 0\$' 2%' 112, <' \$* .% @, 22%5#%, \$-, *#; %:0(%,\$*#(-, #@%' \$; %' \$% 0110(*'' \$, */%0%-, ., *%7&3% \$; %>#%10; ; '(/%# ' <>,\$) % \$; %2# ' (\$,\$) %' <2, *# .B%7<' ; #F, <%(-, *#(' %@, 22%5#%# `'' ,-' 2#\$*% *0%*>0. #%' 112, #; %*0%\$ ' *, 0\$' 2%. '' ; # \$* .% . ##%9M=%' 50-#-B%G\$%(\$.1#<*%0:%4\$)2, .>%2' \$)'')#0%*>#%(# `'' , (#F# \$*%:0(% # \$*(/%, .% \$%4^06% <0(#%0:%]B] %@, * >%\$0%#2#F# \$*%20@#(%>' \$%] B%

%
%

! DN =. PP/&- "7/& , - . ' 2) - , %) ' "-42(&"82%&)() **

7&3%1(0)(' FF# . % \$%02' 50(' * , 0\$%@, * >% & + % \$0(F' 22/%1(0-; ; #%>#%0220@, \$) % '' ; # \$*% '' 110(*\$%

8#(.0\$' 2%7<' ; #F, <%0''*0(.%

8#(.0\$' 2%E#-#201F# \$*%80(*:02,0.%

6'' ; # \$*%>' \$; 500U.%

7<<# . . %0%6'' ; # \$*%# ' (\$,\$) %#(-, <# .0% , 5(' (/ % \$; %60% '' 110(*%

7<<# . . %0%6'' ; # \$*%#(-, <# .S%<' (#(#.0%<0'' \$.#22,\$)0% , . ' 5,2,* /% ; - , <#%

X#1(#. # \$* ' *, 0\$%>(0'')>%6'' ; # \$*L6*' : :%30FF , **##.%

4\$)2, .>% ' \$)'')#% '' 110(*%

"

! HN" E. %8(-: "#, , . &%) 32"%&&%) *2@2)-, %

%

This programme is governed by QMU's quality assurance proce; '' (# .B%##%>#% & + % @#5. , *%#0(%F0(#% ; #*' , 2S% > **1.SKK@@@B` F"B' <B"UK' 50"*L*>#L"\$, -#(. /K`'' 2,*/K`'' 2,*/L' L\L,\$; #WK%

%