



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

X#<0)\$,.#%>' \*%# (\$,\$)%. % #L20\$)%(O<#..% \$; %' U#%#-#(/%D110(\*"\$,\*/%O%U##1%"1L\*OL; '\*#%@,\*>%\$#@% U\$O@2#;)#% \$; %(#.#' (<>,\$;,\$).% \$; %'O#%\$>' \$<#%>#,(%' (<\*,<#%@,\*>% 22% -',2' 52#%O(F.#D:%O\$\*,,\$) % 1(O:#..,OS' 2#; "'<' \*,OSB%

E#-#201%\*\$O%F; ;@,-#.%@>O%' 2"#%>#,(%'<'1'\*,OSK1(O:#..,OS\$ \$; %<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" %

!'"#%&'() %\*+ , . / . O T % \$ % D ( ; # ( % O % # . , ) \$ % % 1 ( O ) ( ' F F # % >' \* % . % 5 O \* > % ( # 2 # - ' \$ \* % O \* > # % V ( # # U % < O \$ \* # W \* % 5 " \* % . % 2 . O % >' ( F O \$ , # ; % @ , \* > % A " ( O 1 # ' \$ % \$ ; % \$ \* # ( \$ ' \* , O \$ ' 2 % \* ' \$ ; ' ( ; . O % @ # % >' ; % O % < O \$ . " 2 \* % 1 # < , : , < % O : : , < , ' 2 % O <' F # \$ \* . B % \$ % 1 ( \* , <' 2' ( O % , ( . \* % @ # % >' ; % O % ( # - , # @ % \$ / % , ( # < \* , - # . % \* # % O " \* % 5 / % 4 & & 7 % D ( % V ( # # U % B ( # . , ; # \$ \* , ' 2 % E # < ( # # . % ( # ) ' ( ; , \$ ) % & , ; @ , : # ( / % # ; "'<' \*,OS\$ \$; % 1 ( ' < \* , < # O % \$ ; % > # \$ % # # % > O @ % > # . # % < O F 1 ' ( # % O % A " ( O 1 # ' \$ % \$ ; K O ( % \$ \* # ( \$ ' \* , O \$ ' 2 % , ( # < \* , - # . B % ) > # % , F % @ ' . % O % 2 O <' \* # % < O F F O \$ ' 2 , \* , # . % D ( % ; , : : # ( # \$ \* , \* , O \$ . % < ( O . . % > # . # % , ( # < \* , - # . % \$ ; % F ' U # % \$ : O ( F # ; % # < , . , O \$ . % 5 O " \* % > O @ % > # . # % @ O " 2 ; % 5 # % ' ; ; ( # . . # ; % \$ % > # % 1 ( O 1 0 . # ; % 1 ( O ) ( ' F F # B % O % > , . # % \$ ; % @ # % < O \$ . " 2 \* # ; % > # % O 2 2 O @ , \$ ) % U # / % ( , - # ( . S % %

J'\*,O\$' 2%E(-#(.%  
8(#. ; # \$ \* , ' 2%E#<(#%# DKYMBYBHZ% [ : : , < , ' 2%VO-#(\$F#\$\*%M' \##\*\*%#%Y]O% . . "#%[ \$%#O\$%>#%# (##% FO-#F#\$\*%D:%& , ; @ , -#.%\$%<O"\$\*(.#.#D:%>#%A" (O1#' \$%+\$,OSB%  
O>#% 5O-#%@' .% F#\$; # ; % 5 / % > # % B ( # . ; # \$ \* , ' 2%E#<(#%#RZZKMZBMNBRRNNY% [ : : , < , ' 2%VO-#(\$F#\$\*% V' \##\*\*%#RYI O% . . "#%[ \$%#O\$%>#%# (##%FO-#F#\$\*%D:%& , ; @ , -#.%\$%<O"\$\*(.#.#D:%>#%A" (O1#' \$% +,\$,OS-0%<O\$<#(\$,\$)%>#% ; ' 1 \* \* , O \$ % D : % V ( # # U % ' @ % O % > # % 1 ( O - , . , O \$ . % D : % , ( # < \* , - # . % H I K ] I P K 4 4 3 % \$ ; % H I K ] I ] K 4 4 3 B %  
8(#. ; # \$ \* , ' 2% # < ( # # . % P I K M P L Z L M I H I % \$ ; % Y ] M K M I H I % ( # ) ' ( ; , \$ ) % 1 ( O : # . . , O \$ ' 2 % ( ) > \* . % O ( % F , ; @ , -#.#B% ( # # U % ' @ . % R ] M I K M I I D % R H H I K R N N M % Y R I K R N N ] O % Y R Y ] K R N N P % P R Y H K R N M P % P R D R K R N M P % ( # ) ' ( ; , \$ ) % F , ; @ , -#.% ( O 2 # % \$ % 1 ( O F O \* , \$ ) % 5 ( # ' . \* : # # ; , \$ ) % \$ ; % > # , ( % < O \$ \* ( , 5 " \* , O \$ % D : % F , ; @ , -#.%\$%>#%' 2 \* > % # \$ \* ( # . % \$ ; % % ' / % < 2 , < . B %

4"(O1#' \$%E(-#(.%  
• 4+%E,(#<\*,-#%#<O)\$\*,O\$%RNN]KYZK43O%7(\*,<2#.PNL%PR0% \$; %7\$#\$#W%\_%B]BM% \$; %B]BR%O\$%>#%# 8(O:#..,OS' 2% "'2,;<'\*,O\$.%D:%& , ; @ , -#.%  
• 4+% ( # < \* , - # % R N M Y K ] ] K O % F # \$ ; , \$ ) % E , ( # < \* , - # % R N N ] K Y Z K 4 3 O \$ % > # % ( # < O ) \$ , \* , O \$ % D : % 1 ( O : # . . , O \$ ' 2 % \ ' ' ' 2 , : , < ' \* , O \$ . %  
• T ? [ % # ) , O \$ ' 2 % [ : : , < # % O ( % 4 " ( O 1 # % R N N I - B %

G\$\*#(\$'\*,O\$' 2%E(-#(.%  
• O>#% # : , \$ \* , O \$ % D : % > # % F ; ; @ , : # % . % \* \* # ; % 5 / % > # % \$ \* # ( \$ ' \* , O \$ ' 2 % 3 O \$ : # ; # ( ' \* , O \$ % D : % & , ; @ , -#.#%G3&=<% R N M M % \$ ; % > # % T O ( 2 ; % ? # ' 2 \* > % [ ( ) ' \$ , . ' \* , O \$ % D ? [ % R N M = %  
• G\$\*#(\$'\*,O\$' 2%3O\$:#; #('\*,O\$%D:%& , ; @ , -#.#RNNH-B%\$\*#(\$'\*,O\$' 2%3O; #D:%4\*>,<.%O(%& , ; @ , -#.#%3O(#% EO<'F#\$\*%D>#%?' ) " #S%3&B%  
• G\$\*#(\$'\*,O\$' 2%3O\$:#; #('\*,O\$%D:%& , ; @ , -#.#RNNM5-B%4..#\$' 2%3OF1#\*\$#<#.%O(%A' .,<%& , ; @ , : # ( / % 8 ( ' < \* , < # B % 3 O ( # % E O < " F # \$ \* % D > # % ? ' ) " # S % 3 & %  
• G\$\*#(\$'\*,O\$' 2%3O\$:#; #('\*,O\$%D:%& , ; @ , -#.#RNNM#-B%4..#\$' 2%OF1#\*\$#<#.%O(%B' .,<%F ; ; @ , : # ( / % 1 ( ' < \* , < # B % X # - , . # ; % R N M Y B %  
• G\$\*#(\$'\*,O\$' 2%3O\$:#; #('\*,O\$%D:%& , ; @ , -#.#RNNM<-B%205' 2%6\* \$ ; ' ( ; . % O (%& , ; @ , : # ( / % A ; "'<' \*,OSB%3O(#% EO<"F#\$\*%D>#%?' ) " #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#\$*% [ 637=%	% % [ 5b#<*,-#% 6*(' <*" (#; % 32,\$,<' 2% 7..#.. F#\$*% [ 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\*\*(' <,\$)%,\$\*#(\$ '\*,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,\*#.#%7<' ; #F,<%(-,\*#(' % @,22%5##%#`'' ,-' 2#\$\*%  
\*0%\*>0.#%' 112,#; %\*0%\$' \*,0\$' 2%. '' ; # \$\* .%9. ##%9M=%' 50-#-B%6%\$%(\$ .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\*\*'' ; # \$\*%# ' (\$,\$)%#(-,<#.#% ,5(' (/%' \$; %60% ''110(\*%  
7<<#..%0%6\*\*'' ; # \$\*%#(-,<#.#% ' (##(.0%<0'' \$. #2,\$)%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; ''(#.#%##%>#% @ &+% @#5., \*%#0(%F0(##%  
; #\* ' ,2%> \*\*1.SKK@@@B` F`B' <B`UK' 50"\*L\*>#L"\$, -#(.\*/K`'' 2,\*/K`'' 2,\*/L' L\L,\$; #WK%  
%