





"

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<,#\*/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,\*# .B%7<' ; #F,<%(-,\*#(' % @,22%5##%#`'' ,-' 2#\$\*%  
\*0%\*>0.#%' 112,#; %\*0%\$' \* ,0\$' 2%' .'' ; # \$\* .% . ##%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\*'' ; # \$\*%# ' (\$,\$)%#(-,<# .0% ,5(' (/ % \$; %60% ''110(\*%  
7<<#..%0%6\*'' ; # \$\*%#(-,<# .S%<' (##(.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; ''(#.B%##%\*>#% & +% @#5., \*%#0(%F0(##%  
; #\* ' ,2%> \*\*1.SKK@@@B` F`B' <B`UK' 50''\*L\*>#L"\$ ,-(. /K`'' 2,\*/K`'' 2,\*/L' L\L,\$; #WK%  
%