



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

X#<O)\$..#%>' \*%# (\$,\$)% % %:#L2O\$)%% (O<#..% \$; %' U#%#-#(/%D11O(\*"\$,\*/%O%U##1%"1L\*OL; '\*##@,\*>)%\$#@%  
U\$O@2#; )#% \$; %(#.#' (<>,\$; ,\$).% \$; %' O#%#>' \$<#%>#,(%' (<\*,<#%@,\*>% 22% -',2' 52#%O(F.%D:%O\$\*,,\$)%  
1(O:#..,O\$' 2#; "'<' \*,O\$B%

E#-#201%\$\*O\$F; ; @,-.#.%@>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%\$%D( ; #(%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/%64&7%O(%  
V(##U%8(#. ; #\*\$ , 2%E#<(##.%#)' ( ; ,)\$%&; @,:#(/%#; "'<' \*,O\$% \$; %1' (<\*,<#O% \$; %>#%\$##%>O@%>#.#%  
<OF1' (#%O%4'' (O1#' \$% \$; KO(\$\*#(\$' \*,O\$' 2% ,(#<\*, -#.%O>#% , F%@' .%O%2O<' \*%<OFFO\$' 2,\* ,#.%O(%  
; ; :#(#\$\* , \* ,O\$.% <(O..%>#.#% ,(#<\*, -#.% \$; %F' U#%\$%:O(F#; % #<.,,O\$.% 5O''\*%>O@%>#.#%@O''2; %5#%  
' ; ; (#..#; %\$%>#%1(O1O.#; %1(O)(' FF#B%O%>, .%#%; %@#%<O\$. ''2\*#; %>#%O22O@,\$)U#/% (,-(#.%  
%

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

8(#. ; #\*\$ , 2%E#<(##%DKYMBYBHZ% [ :.,< , 2%VO-#(\$F#\$\*M' \#\*\*#%Y]O%..''#%[ \$%O%\$%>#% (##%  
FO-#F#\$\*O:%&; @,-#.%\$%<O''\$\*(, #.%D:%>#%4'' (O1#' \$%+ \$,O\$B%  
O>#% 5O-#%@' .% F#\$; #; %5/%>#%8(#. ; #\*\$ , 2%E#<(##%RZZKMZBMNBRNNY% [ :.,< , 2%VO-#(\$F#\$\*%  
V' \#\*\*#%RYI O%..''#%[ \$%O%\$%>#% (##%FO-#F#\$\*O:%&; @,-#.%\$%<O''\$\*(, #.%D:%>#%4'' (O1#' \$%  
+\$,O\$-O%<O\$<#(\$,\$)%>#% ; ' 1\*\* \*,O\$%D:%V(##U%' @%O%>#%1(O-, ,O\$.%D:% ,(#<\*, -#.%  
HIK]IPK443% \$; %HIK]I]K443B%  
8(#. ; #\*\$ , 2% #<(##.%PI KMLPLMI 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\$.%D:%&; @,-#.%
- 4+% ,(#<\*, -#%RNM%Y]K O% F#\$; ,)\$%E,(#<\*, -#%RNN]KYZK43O\$%>#%(#<O)\$\*,O\$%D:%1(O:#..,O\$' 2%  
' ' ' 2; ,<' \*,O\$.%
- T?[ %X#),O\$' 2% [ :.,<#%O(%4'' (O1#%RNNI =B%

%

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

%

- O>#% #; ,\*\$ ,O\$%D:%>#%F; ; @,:#% .% \*' \*#; %5/%>#%\$\*#(\$' \*,O\$' 2%3O\$:#; #(' \*,O\$%D:%&; @,-#.%G3&=<#%  
RNNM% \$; %>#%T O(2; %?#%' 2\*>%( )' \$,.' \*,O\$%T ? [ %RNNM=#%
- G\$\*#(\$' \*,O\$' 2%3O\$:#; #(' \*,O\$%D:%&; @,-#.%RNNH=B%\$\*#(\$' \*,O\$' 2%3O; #%D:%4\*>,<.%O(%&; @,-#.%3O(#%  
EO<' F#\$\*B%O>#%?' )''#S%3&B%
- G\$\*#(\$' \*,O\$' 2%3O\$:#; #(' \*,O\$%D:%&; @,-#.%RNNM5=B%4..#\$' , 2%3OF1#\*\$#<#.%O(%A' .,<%&; @,:#(/%  
8(' <\*,<#%3O(#%EO<' F#\$\*B%O>#%?' )''#S%3&B%
- G\$\*#(\$' \*,O\$' 2%3O\$:#; #(' \*,O\$%D:%&; @,-#.%RNNM#=B%4..#\$' , 2%OF1#\*\$#<#.%O(%5' .,<%F; ; @,:#(/%  
1(' <\*,<#%X#-.,#; %RNNM%B%
- G\$\*#(\$' \*,O\$' 2%3O\$:#; #(' \*,O\$%D:%&; @,-#.%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)\$,.,\$)110(\*"\$\$,\*,#.%\$;\$%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%02#')''#.%\$;\$%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 # \$ * % 9 [ 637 = %	% % [ 5b# < *, - # % 6 * (' < *'' (# ; % 32, \$, <' 2% 7 . . # . . F # \$ * % 9 [ 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%' .'' ; # \$\* .%#.#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%

%