

"

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%<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#< * " (#(.% '\$; % # W1# (*%<2,\$,<' \$.% ' < * , \$) %' .% ' % (# . O " (<#%
(' * > # (% > ' \$ % , < * ' * , \$) % > # %2# ' (\$,\$)B%

%
A/%^# - #2#MN0%>#%2#' (\$#(.% .>O"2; %5#% 2F0. *%#*\$, (#2/%. #2:L; ,(#< * , \$) % '\$; % ' " * O \$ O F O " .% @ , * > , \$ % * > # % : (' F # @ O (U % O : %
1(O: # . . , O \$ ' 2% (# ' ' , (# F # \$ * . B % O > # %2# ' (\$,\$) % '\$; % * # ' < > , \$) % ' 11(O' < > # . % O : # (# ; % ' * * * > , . %2# - #2# ' : : O (; %2# ' (\$#(.% * > # %
O110(*" \$, * / % * O * * ' U # % ' % > ,) > %2# - #2# O : (# . 10\$. , 5,2 , * / B % 4 F 1 > ' . . , . %12' < # ; % O \$ % . * (' * #) , # . % * > ' * % # \$ ' 52#% ' \$ ' 2 / * , < ' 20%
2' * # (' 2% \$; % \$ \$ O - ' * , - # % @ ' / . % O : % > , \$ U , \$) B % O > # . # % # \$ < O " (') # % \$ * # (' < * , O \$ % \$; % O . * # (, \$) % O : % % < O F F " \$, * / % O : %2# ' (\$#(.% O %
5" , 2 ; % O \$ @ O (U12' < # % # W1# (, # \$ < # % \$; % # - #201#1 (. O \$ ' 2% (' \$: # (' 52#% U , 22 . % 11(O1(, ' * # % O % > # , (% < O F 12#W#(O2# . % \$ % %
(' \$) % # % O : % # ' 2' > % \$; % O < , ' 2% < (# % # * * , \$) B%

%
32,\$<' 2% U,22. % (#% ' ") > * % ' . , \$) % % " 110(* , - # % , F " 2' * , O \$ L5' . # ; %2# ' (\$,\$) % 11(O' < > % \$; % (# % @ O - # \$ % > (O ") > O " * % > # %
: O " (% / # ' (. % O : % > # %1(O) (' F F # B % O > # % * " ; # \$ * . % O22O @ % > # % ' F # % # - #201F # \$ * ' 2%1' * * (\$ \$ % \$ % > # %2# ' (\$,\$) % O : % U,22. % . %
* > # / % ; O % \$ % < 2' . . %5' . # ; %2# ' (\$,\$) B % O > , . % . % > # \$ % (' \$: # (' 52#% * O %1 (' < * , < # %5' . # ; %2# ' (\$,\$) % # * * , \$) . B % O > # % < O F 12#W , * / %
' \$; % (' \$) % # % O : % . U,22. % . %) (' ; " ' 22 / % , \$ < (# ' . # ; % ' < (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 \$ % F ' U , \$) % \$; % O () ' \$, . ' * , O \$ % \$; %1(O(, * , ' * , O \$ % O : % < ' (# B%

%
7*% 22%2# - #2. %O: %2# ' (\$,\$) @ # % < U \$ O @ 2# ;) # % ; , - # (. , * / % O : %2# ' (\$,\$) % . * / 2# . O % '\$; % * > " . % * # ' < > , \$) % 11(O' < > # . % @ , 22% - ' (/ %
O - # (% * > # % O " (% # ' (. % (O F %2# < * " (# O) (O " 1L: O < " . # ; % , , < " . . , O \$. O % < > ' 22# \$) # % \$; % #5' * # % \$; % < ' . # %5' . # ; %2# ' (\$,\$) % O % O
< O22' 50 (' * , - # % < ' . # % . * " ; / % ' \$ ' 2 / . . . O % (# : 2# < * , - # % ; #5 (, # . , \$) . O % . U,22. % (# > # ' (. ' 2% ' \$; % . , F " 2' * # ; % (O2#% 12' / O % ' \$; %
, \$; #1# \$; # \$ * % . * " ; / B % 722% F O ; " 2# . % > ' - # % ' % * # < > \$ O20) , < ' 22 / % # \$ > ' \$ < # ; % < O F 10\$ # \$ * % F # ; , ' * # ; % * > (O ") > % * > # %
& # * (O102 , * ' \$ % 3022#) # % & 00 ; 2#% 12' * : 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# ;) # % \$; % # W1# (, # \$ < # O % < O \$ * (, 5 " * # % * O * > # % ; # - #201F # \$ * % O : % '\$ % , \$ * #) (' * # ; O % , \$ * # (; , . < , 12\$ ' (/ % '\$; % (# : 2# < * , - # %
' 11(O' < > % O % O2- , \$) % < O F 12#W#1 (O52# F . B % O > # % \$ * # (L1(O: # . . , O \$ ' 2# ; " < ' * , O \$ % F O ; " 2#% . % % 1# < , : , < # % W ' F 12#% 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) (' F F # . % * % & # * (0 1 0 2 , * ' \$ % 3 0 2 2 #) # % " < > % . % J " (. , \$) 0 %
E , # * # * , < . 0 % 8 > / . , 0 * > # (' 1 / % \$; % [< < " 1 ' * , 0 \$ ' 2 % 0 > # (' 1 / 0 % 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'' \$.#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(##%
; #* ' ,2%> **1.SKK@@@B` F "B' <B"UK' 50"*L*>#L"\$, -#(. /K` "' 2,*/K` "' 2,*/L' L\L,\$; #WK%
%