

"

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