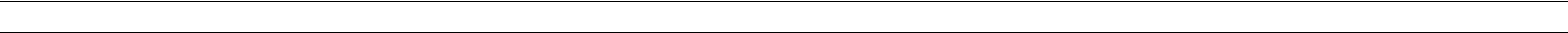


COURSE PROGRAM



!"#\$%&&#&&'#()\$*+\$),&\$-*/�,11\$2#)\$3\$%&&4(' #()&\$%' ,56)#/' \$7%' \$*()"#8.%) ,-\$- "#' ,&)/9\$- *' :*(#()\$(5\$;\$8. ,<<#&\$*()"# \$' ,-/ *2, *1 *4, -%1\$- *' :*(#()=\$>). 5#()&\$
0" *\$: #+ * / ' \$: * * / 9\$, (\$) "#\$%&&4(' #()&\$% (5\$0 */?& " * : &\$%/#\$/#- * ' '#(5#5\$) *\$5,&- . &&\$: / *4/#&&\$0,)"\$) "#1#-). /#/\$5. / , (4\$) "#&&#&& , * (-\$@ *\$&). 5#()\$ ' %9\$: %&&\$%\$- * . /&#\$. () , 1\$%11\$
%&&4(' #()&\$ "%A#2##(\$- * ' :1#)#5\$(5\$/#) . / (#5\$ *\$) "#> - " * *1=\$B(\$%&&4(' #()\$0,11\$2#- * (& ,5#/#5\$- * ' :1#)#5\$,+\$,)\$, &\$%11 *0#5\$%' %/?\$ *+\$3CD\$ *\$' * /# \$ *+\$) "#\$) *%1\$%&&4(' #()\$
' %/?\$2# * /# \$: #(%1)9\$: * , ()&E\$ =#-\$%&&4(, + , - % ()\$# + * /)\$ ' . &)\$2#5# ' * (& / %) #5-\$! "#\$+ * / ' %1\$7%' \$&- / , :)&\$0,11\$ (*)\$2#/#) . / (#5\$ *\$&) . 5#()&=\$@ *)#F\$! "#G * . /&#G * * /5, (%) * \$ / #&# / A#&\$) "#\$
,4") *\$%5! . &)\$) "#\$, (%1\$& - * /#&\$29\$& - %1, (4\$, +\$%4 / ##5\$29\$) "#\$ 1 # %5\$ *+\$> - " * *1=\$\$



Stumm, W. and Morgan, J.J., Aquatic Chemistry, 2nd Edition, Wiley, New York, 1981.

