CVEN9984 T 2 2020 C P P 1

## **COURSE PROGRAM**

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

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

.