

UNSW Engineering

Bachelor of Engineering (Honours) (Chemical Product Engineering)

!"#\$%&'()*+(-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

!"#\$%&'()*+(-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

<'.1.#*% &)\$#+,2%
!"#\$%&'()*+(-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

)678.&+",5' * S Y V #E#V#- " ,0.,+2)
-#1+##)

(&79:' .8\$.%5!"#\$%&'()*+(-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

!"#\$%&'()*+(-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

789!% :)"*+(-./:;<=>?@A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [\] ^ _ ` a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z { | } ~ ¡ ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿

;>#*-,) % 2\$/&5%#0 %

	TERM 1		TERM 2			TERM 3			
YEAR 1	U/'"2)W;)	>0/+, -.&/%, 0 /,)=01%0##+ %0 S#2%10)Y) >00,5!/%,0)	=01%0##+ %01) !"#\$%2/+4)W;)	U/'"\$\$/%&2)W\	!,\$*./%01)3,+) =01%0##+2	=01%0##+ %01) !"#\$%2/+4)W\	<"42%&V;)	E.2/'%0':(#) <+, -.&/) =01%0##+ %01) S#2%10) HZW)=(#&/%5#	;0'(4/%&'()) !"#\$%2/+4)