



**HCCC
AS - Chemistry**

CO	EN	MBE	CO	E NAME	C	EDI
C 100			C	...	1	=
E 101			C	...	3	=
E 102			C	...	3	=
B 100				Bi...	3	=
A 111			C	...	4	=
A 112			C	...	4	=
C C100				...	3	=
E 102				...	3	
1				...	3	=
1				...	3	=
1				...	3	=
C 111			C	...	4	=
C 211			C	...	4	=
C 225				...	4	=
C 230				...	4	=
111				...	3	=
C C118				...	3	=
C C117				...	3	=

**NJCU
BS - Biochemistry**

CO	EN	MBE	CO	E NAME	C	EDI
			D101	...	1	
E 101				...	3	
E 102				...	3	
B 100				Bi...	4	
A 192				...	4	
A 193				...	4	
C 107				...	3	
E 107				...	3	
			BD	...	3	
			BD	...	3	
			BD	...	3	
C E 105 + 1105				...	5	
C E 106 + 1106				...	5	
C E 207 + 2207				...	4	
C E 208 + 2208				...	4	
C 102				...	3	
C 252				...	3	
C 101				...	3	

N :
*

NJC C

CO	EN	MBE	CO	ENAME	C	EDI
M						
A	140	*				0-3 *
C B						
C	E	205	**			3 **
C	E	2205	**			2 **
C	E	305	**			3 **
C	E	307				4
C	E	308	***			4 ***
C	E	405				1
B		130				4
B		131				4
B		230				4
B		303				4
B		304				4
:						
C	E	220				4
C	E	316				3
C	E	3316				2
C	E	401				3
C	E	420				4
B		252				3
B		404				3
B		406				4
:						
C	E	492				2-3
C	E	493				
B		350				
B		450				
F E C						
N :						
* _____ HCCC						
** F O						
*** O						