



**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	147			...	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						
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
B						
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						
13-16						
N :						
* _____ HCCC						
** F O						
*** O						