

BS in Biochemistry

<b>TOTAL UNITS</b>			
<b>Requirement Line Description</b>	<b>Subject</b>	<b>Catalog #</b>	<b>Units</b>
<b>SEMESTER 1</b>			
GE Area A1 Composition I			3
CHE 110	CHE	110	5
MAT 191	MAT	191	5
GE Area E Whole Person			3
<b>SEMESTER 2</b>			
GE Area A1 Composition II	ENG	111	3
CHE 112	CHE	112	5
MAT 193	MAT	193	5
GE Area C or D			3
<b>SEMESTER 3</b>			
BIO 120	BIO	120	3
BIO 121	BIO	121	1
GE Area A2 Critical Thinking			3
CHE 230	CHE	230	4
PHY 130	PHY	130	5
<b>SEMESTER 4</b>			
BIO 122	BIO	122	3
BIO 123	BIO	123	1
PHY 132	PHY	132	5
GE Area A3 Oral Communication	THE	120	3
GE Area C or D			3
GE Area C or D			3
<b>SEMESTER 5</b>			
CHE 310	CHE	310	4
CHE 311	CHE	311	1
CHE 320	CHE	320	5
GE Area C or D			3
GE Area C or D			3
GWAR Requirement			3
<b>SEMESTER 6</b>			
GE Area C or D			3
CHE 322	CHE	322	3
CHE 420	CHE	420	2
GE Humanities 200	HUM	200	3
CHE 312	CHE	312	3
CHE 313	CHE	313	2
<b>SEMESTER 7</b>			
GE Area F2 UD Natural Sciences or Area F3 UD Social Science & Cultural Pluralism			3
CHE 460	CHE	460	2
Major Electives			3
CHE 450	CHE	450	4
CHE 451	CHE	451	1
<b>SEMESTER 8</b>			
CHE 452	CHE	452	4

CHE 453	CHE	453	2
Major Electives			3
GE Area F2 UD Natural Sciences or Area F3 UD Social Science & Cultural Pluralism			3
GE Area F1 UD Humanities			3