

**BACHELOR OF SCIENCE IN CHEMISTRY ADVISING FORM (2002-2003 and later Catalogs)**

STUDENT: \_\_\_\_\_

MATRICULATION DATE: \_\_\_\_\_

ADVISOR: \_\_\_\_\_

**MAJOR & MAJOR RELATED COURSE REQUIREMENTS: ALL CONCENTRATIONS**

Course	Cr.	Grade/Transfer
CHE 211	4	
CHE 212	4	
CHE 213	3	
CHE 331	4	
CHE 332	4	
CHE 323	5	
CHE 345	3	
CHE 400	1 1	

Course	Cr.	Grade/Transfer
MAT 201/202	3	
PHY 151 <u>or</u> PHY 261	4	
PHY 152 <u>or</u> PHY 262	4	

**SPECIFIC CONCENTRATION REQUIREMENTS: CHOOSE ONE OF THE FOLLOWING CONCENTRATIONS**

I. BIOCHEMISTRY	Cr.	Grade/Transfer
CHE 363	3	
CHE 363L	1	
CHE 433	3	
CHE elective	3	
BIO 211	4	
BIO 212	4	
BIO 321	4	
BIO327	4	
BIO 453	4	

II. GENERAL	Cr.	Grade/Transfer
CHE 423	5	
CHE 473	4	
CHE elective	6	
BIO 211 or GOL 225	4	
BIO 212 or GOL 226	4	

III. ENVIRONMENTAL	Cr.	Grade/Transfer
CHE 405	3	
CHE 423	5	
CHE elective	3	
BIO 211	4	
BIO 212	4	
BIO 323	4	
GOL 225	4	
GOL 226	4	
MAT 112	3	

IV. PROFESSIONAL	Cr.	Grade/Transfer
CHE 346	3	
CHE 346L	1	
CHE 363	3	
CHE 363L	1	
CHE 423	5	
CHE 473	4	
CHE electives	5	

**COMMENTS (dated):**

Certified for degree (dates): \_\_\_\_\_

Coordinator

\_\_\_\_\_

Dean

