

0	<b>Person Number</b>	int	AV	3	5	18	1	16	25	12	20	10	26	27	28	17	15	14	19	23	6	24	9	13	22	8	7	21	2	4	11	29	30	31	32										
4	Status ([U]ndergraduate/[G]raduate/[O]ther)	U/G/O		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	O	O	O	O	O	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U											
7	Are you taking this for credit?	y/n/?		n	y	y	y	n	y	n	y	y			?	n	?	n	n	n	n	y	y	y	y	y	y	y	y																
17	Are you combining this half-course module with another one?	y/n		n	y	n	y	n	n	n	y	n			n	n	n	y	y	n	n	y	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n											
16	Do you think a bioinformatics course should be offered again?	y/n		y	y	y	y	y	y	y	y				y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y										
58	If course is oversubscribed this year, would you want to take it next year?	y/n			n	n		n	n		y				n		n	y	y	n	y		n	n	n	y	y		y	y															
9	Is time change to Mon. & Wed. 9:05-10:20 & NOT Fri. OK?	y/n		n	y	n	y	y	n	y	y	y			n	y	y	y	y	n	y	y	y	y	y	y	n	y																	
8	Is time change to Mon. & Wed. 9:30-10:45 & NOT Fri. OK?	y/n		n	y	y	y	y	y	y	y	y			y	n	n	n	y	n	y	y	y	n	y	n	n	y																	
57	Is time change to Mon. & Wed. 9:20-10:35 & NOT Fri. OK?	y/n		y	y	y		y	y		y	y			y		n	y	y	y	y	y	y	n	y	n	n	y																	
10	Can you program in perl?	y/n		n	n	n	y	n	n	n	n	n			n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	y	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n									
11	Can you program in C?	y/n		y	n	n	n	n	n	n	y	n			n	n	n	n	y	n	n	n	y	n	n	y	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n								
12	Have you taken single-variable calculus?	y/n		y	y	y	y	y	y	y	y	y			y	y	y	y	y	n	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y								
13	Do you have a Pantheon Account?	y/n		y	y	y	y	y	y	y	y	y			y	n	n	n	n	y	n	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y								
14	Do you have easy ability to read and create web pages?	y/n		y	y	y	y	y	y	y	y	y			n	y	y	y	y	n	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y								
15.5	Do you have a web home page?	y/n/?		y	?	?	?	?	?	?	?	?			y	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?									
70	Did not fill in survey but was at class	y/n		n	n	n	n	n	n	n	n	n	y	y	y	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	y	y	y	y	y	y	y	y	y								
60	First Class Attendance	y/n/?		y	y	y		y	y	y	y	y									y	y			n	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y	y								
34	Familiarity with 'DNA, RNA'	0-3	3.0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3																
36	Familiarity with 'alpha-helix'	0-3	2.9	3	3	3	3	3	2	2	3	3			3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2															
37	Familiarity with 'Cell nucleus'	0-3	2.8	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3			3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2															
38	Familiarity with 'ATP, NAD'	0-3	2.6	3	3	3	2	2	2	2	2	3			3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3																
19	Familiarity with 'Genetic code'	0-3	2.6	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3			3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	1	2	2	2															
33	Familiarity with 'a Bell-shaped Distribution (as of test scores)'	0-3	2.6	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2			3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3																
32	Familiarity with 'Calculation of Standard Deviation'	0-3	2.4	2	3	2	2	1	2	2	2	3	1			2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1															
42	Familiarity with 'Proteins are tightly packed'	0-3	2.3	2	2	3	3	3	2	2	2	3			3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	1	2															
50	Familiarity with 'E. coli is gram negative'	0-3	2.2	2	1	3	2	2	2	3	1	3			3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	1	3	1	2	1															
39	Familiarity with 'Force as the Derivative (grad) of Energy'	0-3	2.0	2	2	3	2	2	2	2	3				2	2	3	3	2	1	1	3	1	2	3	3																			
44	Familiarity with 'Protein families'	0-3	1.9	3	2	3	2	2	2	1	1	1			3	2	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1															
48	Familiarity with 'What GroEL does'	0-3	1.9	3	3	3	3	3	2	3	-	3			3	3	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	2																		
49	Familiarity with 'A worm is a metazoa'	0-3	1.8	3	1	2	3	2	2	3	-	2			3	3	1	2	2	2	2	1	2	3	-	1	2	1																	
51	Familiarity with 'What chemokines are'	0-3	1.8	2	3	1	2	2	2	-	2				3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	-	1																			
21	Familiarity with 'BLAST search'	0-3	1.4	3	1	1	1	2	1	2	-	1			2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	2																	
40	Familiarity with 'A P-value of .01'	0-3	1.3	2	3	1	2	2	1	-					1	2	3	2	-	2			2	2	2	1	1																		
23	Familiarity with '3D rotations, translations'	0-3	1.2	-	2	2	1	-			3	1			2	1	1	2	2	-	1	1	3	1	3																				
45	Familiarity with 'Poisson-Boltzman Equation'	0-3	1.1	2	2	2	1	2	2	-	1				2	2	1	2	-	1		1	3	1	-	1																			
20	Familiarity with 'Protein alignment algorithms'	0-3	1.0	2	-	1	1	2	-	2	-				1	2	1	2	2	-			1	2	1	-	1	1	1																
29	Familiarity with 'Simulated annealing'	0-3	0.9	-	1	2	2	1	1	1	-				1	1	1	2	2	-			1	2	2																				
41	Familiarity with 'An Extreme Value Distribution'	0-3	0.7	-	3	1	-	-	1	1	1	-			1	2	3	-	1	-	1		1	-	1																				
52	Familiarity with 'Joining together two database tables'	0-3	0.7	-	1	2	-	1	2	-	1				1	1	2	-	1	-	1	1	3	2																					
31	Familiarity with 'Artificial Intelligence'	0-3	0.7	1	1	-	-	-	-	-	-				2	1	-	-	1	1	-	1	1	2	1	2	1	1																	
43	Familiarity with 'Sequence homology twilight zone'	0-3	0.6	2	-	2	-		2	2	-				1	-	2	-	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1																	
30	Familiarity with 'Decision trees'	0-3	0.6	1	-	-	1	-	-	1	-				1	-	1	-	1	-	1	1	1	2	1	-	2	2																	
24	Familiarity with 'Constraint Satisfaction'	0-3	0.6	1	1	1	1	-	-	-	-				1	1	1	2	-	-	3	-	2																						
28	Familiarity with 'Genetic algorithms'	0-3	0.5	1	-	-	-	-	-	1	-				1	2	2	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1																	
22	Familiarity with 'Robotics'	0-3	0.5	1	-	1	-	-	-	3	-				1	1	1	1	-	-	2	-	1	-	3	-																			
35	Familiarity with 'Dynamic Programming'	0-3	0.5	1	1	-	-	-	1	-	-				1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	1	1	-	3																	
25	Familiarity with 'Bayesian probability'	0-3	0.4	1	1	1	1	-	-	-	1	-			1	1	1	1	2	-	1	-	1	-	1	-	1																		
27	Familiarity with 'Neural nets'	0-3	0.4	1	1	-	-	-	-	1	-				2	-	1	1	1	-	1	1	1	-	1	-	1																		
47	Familiarity with 'A Recursive Descent Parser'	0-3	0.1	-	1	-	-	2	-	-	-																																		
46	Familiarity with 'A Hashing Function'	0-3	0.1	-	-	-	-	1	-	-	-										1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
26	Familiarity with 'Belief nets'	0-3	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-																																		
<b>Average</b>																																													