

GEOLOGY

Associate in Science Degree for Transfer

"" / fl fl Z / fl / fl fl z " i fl "# \$ % fl ~ \$ %& "" % " ' Z " fl z " i fl "# (fl fl) * + fl fl , % " % fl - . " fl " , % / fl & "" ~ fl + & " fl fl fl " ! . "% & fl fl fl / i + % " . i % fl + fl % & \$ % fl fl " \$ % fl fl 2Z3 fl fl fl + fl fl + \$ % fl " - fl 4 % fl z " i fl "# 5Z fl + & " fl fl - + fl fl - , ! " fl fl " \$! fl . fl " % fl + fl % - " fl fl 675) * ~ ~ " fl fl % 8 * fl + fl % " % 2Z3 fl fl fl " \$ % fl 9 ! " + fl fl ; ; 5 fl " 4 fl % " - " fl fl fl z " i fl fl = & + / fl fl fl " % fl " \$ % 2 + % fl fl + ! + - ' z = " 2 (, fl fl % : > 5 fl - fl fl + - i \$? " ~ - " fl fl % @ fl + fl % fl % + fl fl fl fl " - fl 4 % fl % fl fl i \$ " - , " fl fl fl & " fl % fl " & 9 # fl " / i - - + fl fl # / i ! ! " " & fl fl fl fl A 5 i 9 fl fl fl - " fl fl \$ fl - fl fl + - " fl & " , i fl fl fl / " % fl " ' z B , (i \$; 5 : C 5 " fl % fl " % fl & " i \$ 2 ' i % B (i % 9 " fl % fl fl ! / i + % " ~ % fl + fl % & \$ % fl " - fl 4 % fl % fl fl i \$ " - , " fl fl 5

Program Learning Outcomes

- 3, i fl ~ + / " ~ " \$! / i - , ! " fl fl + i \$ fl fl , % " % fl - fl fl + & " fl fl . fl 9 " fl 9 ! " fl 6
- D E " - i fl ~ fl fl i % fl fl & . % fl fl i / i - - + fl fl fl fl " fl 5
- D 3 " " i ! " fl fl / i / , fl fl " F , ! fl fl fl " , # " fl fl ! , ! fl " fl fl " / " fl " " fl " % + " " fl fl " G fl & fl fl fl \$ + " / " i ! fl " fl % + " " fl fl " 5
- D , , ! # i 9 " % fl fl fl fl " fl " fl & fl " " / fl fl fl fl - " fl i & fl fl & % " , % 9 ! " - " fl " i ! " # 5

Major Core Requirements (28 units) Agri iAgri



10/10/20