

PROGRAMS

9`7fi) 7fi 1`

ASSOCIATE IN SCIENCE IN TEACHER PREPARATION

~ ~ ~ i / fi 7 / fi 7 / fi ~ ~ fV ~ " ž ! ž " fi ž fi 7 fi 7 # " \$ ž ~ ~ f i % & " \$ ž fi 7 " # ' i ž fi
 " % fi 7 # " ži \$ ž fi (i ' 7) # * / i 7 fi 7 fi \$ i ' fi (fi fi) (i ' + , ~ ~ (" 7 " ž i) ž i ' / ž " # fi
 - ž . / O i ' / i % \$ " ž fi 7 ~ ~ ž / i) ž ~ ~ 12 fi 7 fi 7 " # " \$ ž ~ ~ " ži \$ ž fi (3 7 " fi 7 fi 7) 7 fi 7 ~ ~ f i %
 fi / % # " i " " i ž) 7 fi 7 ' i ž 7 " fV ~ fi 4 (" 7 7 i ' / i (" 7 7 i / " fi 7 fi # fi \$ 35 ž fi 7 \$ 3 i ž fi %
 / i (() 7 fi 7 i 7 i 3) 7 fi (" 7 7 i % (fi 7 " (fi 7 fi % 6 fi % 3 fi 7 # 7 " & fi 7 / i (") 7 " ž) ~ ~ 1

~ ~ ~ i / fi 7 / fi 7 / fi ~ ~ fV ~ " ž ! ž " fi ž fi 7 fi 7 fi & fi ~ # i 7 7 i 7 i ž (ž 7 fi) % 7 fi 7 i , \$ ž ~ (" 7 7 i ž ~ ~ fV ~ " ž ! ž " fi ž fi 7 fi 7 i 7 fi fi \$ ž ~ ~ (" 7 7 i 7 fi & % 8 i ž 7
 / fi 7 i % 7 fi / i (() 7 fi 7 / i % \$ " \$ ž fi #) fi 7 ~ i ' 7 5 i ~ ~ fi ž , ~ i / fi 7 / fi 7 / fi 7 / fi 7 / fi
 ~ ~ fV ~ " ž ! ž " fi ž fi 7 fi 7 " ži \$ ž fi (~ 5 ~ i fi ž fi # (fi 7 # 7 / i 7 fi 7) " 7 fi 7 fi 7) 7 fi 7 i ' i
 ~ ~ 7 i 7 fi 7 " ž fi * i ' 8 i ž 7 / fi 7 i % 7 fi 7 # 7 ž fi 7 fi 7 ž * 9 ~ 7 fi 7) 7 fi 7 i ' 8 i ž 7 / fi 7 i % 7 fi
 9 # ~ " 7 # " 7 7 / i % \$ ~ ~ fi # 7 i 7 fi 7 " ž fi 7 i 7 i ž fi 7 i 7 fi 7 #) / fi 7 i ž " ž " fi ž fi 7 i 7
 " ži \$ ž fi (5 fi 7) 7 fi 7 ž 7 fi 7) ~ 1 ~ ~ 7 i 7 i ž (ž 7 fi) % 7 fi 7 i 7 i ž ~ ~ fV ~ " ž ! ž " fi ž fi 7 fi 7
 5 fi 7 i) 7 # # i 7 7 / i (" ž ~ " 7 i 7 fi 7 , ž 7 fi) % 7 fi 7 i 7 , \$ ž ~ (" 7 7 - / , O fi # 7 ~
 9 # ~ " 7 # " 7 7 i 7 (" ž ~ " 7 i 7 fi 7 , ž 7 fi) % 7 fi 7 i 7 , \$ ž ~ (" 7 7 - 9 , O

/ i (() 7 fi 7 / i % \$ " \$ ž fi #) fi 7 ~ () 7 7 i & 7 fi fi fi \$ ž fi # ~ i ' ; / < i ž & " ž 7 fi ~ fV ~
 / i) ž ~ fi # fi 7 i 4 ž fi % = ! , i ' fi 7 % fi 7 > ? i i ! 7 ~ / i (7 fi 7 7 i 7 i 8 i ž 7 fi 7 ~ " ž fi "

>

L "f) % / filef%\$. "f# "ž "DŁ

. žŁ - G "FF3FF@3FFK0

L žfi(fl -L G. "FF0

MŁ "žfi) ž" -C8 = " >JF3>J >3>@F3>@>0

I) "Ń -I 7 Ž "FF, 3FF>0

! " f% "i " " * -! . 9>FK3>@, 0

Social/Behavioral Sciences (3 SHC)..... 3

Ž " % / Ł one / i) ž " E

C / i i i (Ń " -C / H " >KF3>K>0

. fi Ł ž * -. Ź "FF3FF>3FJ F3FJ >0

! i %Ń f i %ž / fi i / " -! HMF>, 0

! " * / " i % \$ * -! Ž N "RK, 0

Ž i / fi % \$ * -Ž H / " >F, 0

Mathematics (8 SHC)..... 8

Ž " % / Ł two

P9I `FF, 3FFF3FF>3F>, 3FJ, 3F@, fil # F@, ˇ

/ . I `RKf3FK>

/ Ź `FF, 3FFK

=CMFFF

I ˇ, `F@J 3FK>3F?F3F?>3>+J 3>?F3>?>3>?J

! . N`FF, fil # FF, ˇ 3RKf3FK>3>KF3>K>

TOTAL GENERAL EDUCATION HOURS REQUIRED (45 SHC).... 45

OTHER REQUIRED HOURS (15 SHC)*..... 15

Education (14 SHC)

ˇ ˇ ˇ 'i %5 fil \$ /i) ž ˇ ˇ fil ˇ ž ˇ B) fil ˇ #E

CL 7 FO? ˇ ˇ fV ˇ fil \$ fil # M fil ž fil \$ 'i ž ˇ %

CL 7 >F+ Qi) | # fil ž fil | ˇ ' C#) / fil ž fil |

CL 7 >K, ˇ ˇ fV ˇ ž M "i ˇ) ž ˇ ! ž ˇ" fil ž fil ž |

CL 7 >?R M ž ž fV* L "4" %" fil # 9 ˇ ž) / ž

Sž ž) # ˇ | ž ˇ 5 ˇ i ˇ fl4" /i (" % ž ˇ # ˇ ˇ fV ˇ ˇ ž / fil # ž i ž ˇ ˇ fV ˇ fil \$ fil fl | ži ˇ ˇ ˇ fil | /i) ž ˇ ˇ fil ˇ \$ ˇ ˇ ˇ i | %5 fil ˇ fl P i ž & ˇ ž ž (fl* ˇ) & ˇ ž ž) ž ˇ ž fil ž /i) ž ˇ ˇ i ž CL 7 FO? ˇ ˇ fV ˇ fil \$ fil # M fil ž fil \$ 'i ž ˇ %

Academic Transition (1SHC)

ˇ ˇ ˇ 'i %5 fil \$ /i) ž ˇ ˇ fi ž ˇ B) fil ˇ #E

ˇ / ˇ `F>> /i % \$ ˇ ˇ ž fil ˇ ˇ ž ž) / ˇ ˇ ˇ

TOTAL SEMESTER HOURS CREDIT (SHC) IN PROGRAM..... 60-61

Sž ž) # ˇ | ž ˇ () ˇ ž (ˇ ˇ ž ž ˇ ž / ˇ fl \$) | fl ž ž fl* T 'i ž ž \$ ž | % ž \$) fil \$ ˇ fil # U ž ˇ ˇ fl % fil # ˇ ˇ ˇ ˇ fl % #) / fil ž fil | ž ˇ B) fil ˇ (ˇ | ž 3 fil fl " % ž fl & % 3" ž fil ž ž i ž fil ž ž ž ž fil ˇ ˇ ž ž ž ž ˇ ˇ ˇ | fil ž ž fil ˇ ž ž) ž fil | 1

Associate in Science in Teacher Preparation Course Sequence Example

	/i) ž ˇ ˇ . i) ž ˇ ! " ž	ž ˇ (ˇ ˇ ž ž
	2 ˇ ˇ 6	. i) ž ˇ
Q ž ž ž ž (ˇ ˇ ž ž -Ofi %)	/ %i ˇ	Mf&
ˇ / ˇ `F>>	/i % \$ ˇ ˇ ž fil ˇ ˇ ž ž) / ˇ ˇ ˇ	>
CL 7 `FO?	ˇ ˇ fV ˇ fil \$ fil # M fil ž fil \$ 'i ž ˇ %	J
C8 = `FF	2 ž fil fil \$ fil # 9 B) fil *	J
I ˇ, `SSS	I fil ž 7 = C ˇ / /i) ž ˇ SS	@

@

L "f) % / filef% \$. " f# " ž " DŁ

/1) ž " . 1) ž ! " ž
2 " " 6

ž " (" " Ł " ž
. 1) ž

SSS