

ACADEMIC DEGREE
ABBREVIATIONS

A.A.	A	cia e fA
A.A.S.	A	cia e fA, lied Scie ce
A.S.	A	cia e fScie ce
B.A.	Bachel	fA
B.A.S.	Bachel	fA, a dScie ce
B.A.A.S.	Bachel	fA, lied A, a dScie ce
B.B.A.	Bachel	fB, i e, Ad i i a i
B.E.M.	Bachel	fE ege cMa age e
B.F.A.	Bachel	fFi eA
B.M.	Bachel	fM, ic
B.S.	Bachel	fScie ce
B.T.	Bachel	fTech l g
Ce	Ce	i ca e
G .Ce	G ad, a e	Ce i ca e
M.A.	Ma e	fA
M.B.A.	Ma e fB, i e,	Ad i i a i
M.Ed.	Ma e f	Ed, ca i
M.F.A.	Ma e f	Fi eA
M.M.	Ma e fM, ic	Pe f, a ce
M.N.R.M.G.	Ma e fNa, al	Re, ce
			Ma age e a dGe g a, h
M.N.R.M.	Ma e fNa, al	Re, ce
			Ma age e
M.S.			

...a i ci a e i g ad, a i ce e i e a hei h e ca e.

- De e e deg ee eci ie
- De e fall deg ee eci ie
- De e e 2017 ca dida e

Red, a he, ig ifAla ka Na i e a dNa i e A e ica
g ad, a e. B, e a he, ig ifC i a dTech lical
C llege de Red, i e a dble h c d, a i h e
ac i e d e i ce e be, a d e e a f he U i ed S a e
A ed F ce. Ta Be a Pie gi ee i gh cie g ad, a e
e a a i h e le i ha a gel g, a a ge a d i h e
c d. S de a hle e a e i ga ble, a h i h he Al a ka
Na k l g. I e a i al de a be i ga, a h
ec g izi g hei h e c.

H R c

G H

A. cia e a d baccala, ea e deg ee, de, h g a d a e d i h h i A g a d
 Dece be a d ca dida e f g a d a i i Ma, ea ag ld h c d. C. la i f
 g a d e, i a f e a g e e i e d f g a d a i g i h h a e:

summa cum laude 3.9 or higher with no grades lower than an A-
 magna cum laude 3.75–3.8 cum laude 3.5–3.74

H

eH P g a g a d a i d e i g a i e i e e c e i a l a i d e, a c a d e m i c
 e f a c e a d a c h i e e i a c h a l l e g i g c e f d H
 c o l l e e c e d i i e c i a l l d e i g e d c e a d a h c a e / e i h e i .
 H e i S c h l a e a e d 1 2 h c e d i a d e a a l g b l e i e d
 a d i e d g l d a h i h a i g l e b l e a d g l d h c d . U i e i H
 S c h l a e a e d 2 7 h c e d i a d e a h e a e a h i h a d b l e b l e a d g l d
 h c d .

G K H

G l d e K e i a i e a i a l d e e n e g a i z a i c i e d e e i g
 h e e d f c h l a i c a c h i e e . M e b e , e a a g l d e d a l l i a b l e a d g l d
 i b b , a g l d a i a h i h a b l e l g , a b l e a d g l d h c d .

L H L D

S d e L e a d e h i H e c g i i i g a e d d e h h a f e a d e
 i g i c a c i b i e h a c i g h e i i f U A F , h e d i g c
 a d h e i f d e l i f e . S d e e c e i g h i e c g i i e a a g d
 h c d . G a d a i i h L e a d e h i D i c i e c g i i i g a e d
 d e h h a f e d i l a e d a c i e f e c e l l e c e h e l e , U A F a d h e i
 c i S d e e c e i g h i e c g i i e a a i l e h c d .

H K

eH S c i e f P h i K a a P h i e h e i f e c e l l e c e a d h e
 e c g i i f a d i g a c h i e e . M e b e h i l i i e d h e d e
 f e a c h g a d a i g l a . M e b e , e a a b l e i b b a d a e d a l l i b e a i g h e
 b l i c e a l f h e c i e

A H

S d e i I e d i h e S d e A b a a d P g a h a f e d e a e d a d i g
 c a l e a d e h i a d h a f e e d h e g h f h e i e i h g h e a c h
 a d c i e n e . A b a a d i h 5 0 e e n e h g a d a e i h
 S d e A b a a d H S d e e c e i g h e c g i i e a a b l e a d
 g l d h c d .