

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 ad Scie ce
B.A.A.S. ....	Bachel fA lied A ad Scie ce
B.B.A. ....	Bachel fB i e Ad i i a i
B.E.M. ....	Bachel fE e ge c Ma age e
B.F.A. ....	Bachel fFi e A
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 fEduca i
M.F.A. ....	Ma e fFi e A
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 d Ge g a h
M.N.R.M. ....	Ma e fNa al Re ce
	Ma age e
M.S.	

a aici a ei g ad a i ce e ie a hei h eca 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 if Ala ka Na i a d Na i a A e ica  
g ad a e . Bl e a he ig if C i a d Tech ical  
C llege de . Red, Bl hi e a d bl e h c d a ib e  
ac i e d Bl e Bl e e be a d Bl e a f he U i ed S a e  
A ed F ce . Ta Be a Pie gi ee i gh cie Bl g ad a e  
Bl ea a Bl hi e le Bl hi ha a gel g , a a ge a d Bl hi e  
c d. S de a hle a e Bl ea i gable a h Bl hi e Al a ka  
Na k l g . I e a i al de a Bl be Bl ea i g a a h  
ec g izi g hei h ec

H

R C

| |

G

H

A cia ea d baccala ea e deg ee ude . Eh g ad a ed hi h i Aug a d  
Dece be a d ca dida e f g ad a i i Ma lea ag ld h c d. Cu la ike  
g ade. i ake age e i ed f g ad a i g hi 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 ad a i de ig a i e ui e e ce i al a i de, acade ic  
e f a ce a d a chie e i a challe gi g c e f u d H u de  
c le ec edi i eciall de ig ed c e a da h ca e/ e i he i.  
H e i Sch la ea ed 12 h c edi a d lea al g ble i ed  
a d i ed g ld a h hi ha i gleble a dg ld h c d. U i H  
Sch la ea ed 27 h c edi a d lea he a e a h hi had bleble a dg ld  
h c d.

G K H

G lde Ke bi a i e ai al ude e ce ga iz a i c i ed ee i g  
he eed f ch la i c a chie e Me be lea ag ld ed alli able a dg ld  
ibb , ag ld a i a h hi habl el g , ab le a dg ld h c d.

L

H

L

D

S ude Leade hi H ec g ii i g a ed ude Eh ha de  
ig i ca c ib i e ha ci g he i i f UAF, he di g c i  
a d he i f ude life. S ude ecei g hi ec g ii lea ab g d  
h c d. G ad a i hi Leade hi Di i ci ec g ii i g a ed  
u de Eh ha de di la d a c i e fe celle ce he el , UAF a d hei  
c i S ude ecei g hi ec g ii lea a il h c d.

H

K

eH .. S cie f Phi Ka a Phi .. e he u i fe celle ce a d he  
ec g ii f u a di g a chie e Me be hi i li i ed he u de  
f each g ad a i g cl a Me be lea ab le ibb a da ed alli be a i g he  
b lic eal f he cie

A

H

S ude i h led i he S ude A ba ad P g a ha de a ed u a di g  
ca leade hi a d ha de he g Eh f he i h g a ch  
a d c u i f ce. A ba ad hi h 50 e e ce h g ad a e hi h  
S ude A ba ad H .. S ude ecei g h ec g ii lea ab le a d  
g ld h c d.