

g f hf f f h E E E f E M E E Q N E

K	E	X	f	h	E		E	F		E	E	f	E	E		h	E	F	f	E		E	h	f		E	F	f	E	X		E	G	E	M	g	f	E						
f	E	W	X		E	F	U	N	E		E	U	h	E	E		E	f		E		E	W	f	h	E	f		E		E	E	X	V	Q	E	f	E	S	X	V	Q	E	
f	f	g	f	E	f	f			E	X		E	E			F		h	f		E	F	X	F		E		E	h	f	g	E	h		h	F	h	h		E				
f	E		H	h	E	B	h	f		f		H		h	E	F		f		H	N	H	I	E		E		E		F		R	f	E		F	E		E					
h	E	B	f	B	K	F		f	E		F	E			E		B		E	L	F	E	E	E		E		E		E		R	h	E										

•	Front-end Technologies:	M R Q HXX E f Xh E Xh BWfh BV F f EG f EV FO F B TR
•	Back-end Technologies:	G f EX HG EMg f HO GHED J J ES EJ ERf ER h h EU E FXUS BH H IR HK f BWX FUNF fh Pf f EX EL f KXTSE
•	Database Technologies:	R XVQR I GU XVQEXVQEX ET fh K gf Hf f f L f VQ
•	Tools and Technologies:	X H h P g EL IO EL M g F Exh HOF EXI QHO HU f E l f f EX h F F EX f E E EN f E
•	Cloud Technologies:	F f E gEX h EF X R h F L H HJ f ELHU

[illegible]

• I E h f g E h h g f E W X E F U N E E G f E X E G E f E X E H E f E E f E E  
 h E E E E E f h E f h E h h E g f E E h E E E h E  
 • J f h E f f E h E f h E g E E E f h E M g f E E G H E h h E f E E f E E  
 f f g f E f E f f R X V Q E H U X V Q E f f g f E E h E E f E E h f E  
 E E f f g E  
 • F f H N H I E E E R f E H h E h E E E E g E E f E g E  
 E E E E E E f E E f E E E  
 • N f E h E f h f E h E T F E E O E X F R Q E f E E W G F H E f E F G F H E E g E  
 E h E E E E f f E  
 • I E h f E f h f E E I h E f E f f E E P g E h E E E f E  
 f h E E h f g E g E E E E f h E E E h E f E E E  
 h E E E E  
 • X f f h E E E R h E R E f E E E E X E h E  
 f g E E h E h E h E g E E E h h h E E  
 • T h E f h E g E f E f X h E E E f E E W X E F U N E h E E  
 E E f h E E E E X X W E H U F E f E

<b>Master of Science</b>	<i>University of Dayton</i>	EE	HEHE	f	E	XE
H	Ex	h	E			
<b>Bachelor of Technology</b>	IQ	IJ	f	<i>University</i>		
H	Ex	h	E		EE	HEHEU
						f g IN
						fE