


# PROVOZ A ŘÍZENÍ LETECKÉ DOPRAVY - specializace Letecké bezpilotní systémy

Studijní plán bakalářského studia na Vysoké škole obchodní v Praze (akreditace platná od 27.8.2020 do 27.8.2025)

	Semestr					
	1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>Povinné předměty - společný základ studia</b>						
Aplikovaná matematika - analytické metody	X					
Informatika	X					
Podniková ekonomika a účetnictví	X					
Anglický jazyk	X	X	X	X		
Aplikovaná matematika - pravděpodobnost a statistika		X				
Letecká legislativa		X				
Geografie letecké dopravy		X				
Management a marketing			X			
Bezpečnost v letecké dopravě				X		
Bakalářská praxe				X		
Letecká terminologie v AJ					X	X
Letové provozní služby						X
Seminář k bakalářské práci						X
Lidský faktor v letectví						X
<b>Povinné předměty A - specializace letecké bezpilotní systémy</b>						
Fyzikální základy leteckých bezpilotních systémů	X					
Aerodynamika a mechanika letu	X					
Konstrukce leteckých bezpilotních systémů		X				
Základy elektronických systémů leteckých bezpilotních systémů		X				
Pohonné jednotky pro letecké bezpilotní systémy			X			
Letecká navigace			X			
Plánování a monitorování letů			X			
Požadavky na využití leteckých bezpilotních systémů			X			
Řízení leteckých bezpilotních systémů				X		
Provozní postupy				X		
Letecké služby a komunikace s leteckými bezpilotními systémy				X		
Záchranné a zabezpečovací systémy leteckých bezpilotních systémů					X	
Algoritmizace a programování řízení leteckých bezpilotních systémů					X	
Legislativa leteckých bezpilotních systémů					X	
Využití leteckých bezpilotních systémů						X
<b>Povinně volitelné předměty B - specializace letecké bezpilotní systémy</b>						
Základy meteorologie		X				
Způsobilost leteckého personálu			X			
Telemetrie leteckých bezpilotních				X		
Simulátory leteckých bezpilotních systémů					X	
Cizí jazyk	X	X	X	X	X	

Detailnější rozpis obsahu předmětu je k nahlédnutí ve veřejné části dokumentového serveru UIS (<http://is.vso-praha.eu/katalog/>)