

Oborově volitelné předměty	Ident	Počet kreditů
Analýza kategoriálních dat	4ST303	3
Aplikovaná lingvistika	4IZ520	3
Business Intelligence	4IT436	6
Časové řady	4ST431	6
Data mining – praktické aplikace	4IZ560	3
Elektronická sazba a publikování	4IZ552	3
Logické programování a jeho aplikace	4IZ530	3
Logika a sémantika	4IZ617	6
Matematická informatika	4IZ524	3
Nová média a sociální sítě	4SA526	3
Pokročilá témata XML – seminář	4IZ538	3
Řízení datové kvality	4IZ562	6
Statistické metody pro analýzu dat z databází	4MM405	6
Statistické výpočetní prostředí	4ST210	3
Teorie kódování a šifrování	4IZ525	6
Teorie rozhodování	4EK415	9
Umělé neuronové sítě	4IZ561	3
Vícerozměrná statistika	4ST512	6
Web 2.0	4IZ601	4
Webové služby a middleware	4IZ602	4
Znalosti a ontologické inženýrství	5FI430	6

© Vysoká škola ekonomická v Praze, 2017



krok správným směrem

FIS

Znalostní a webové  
technologie

Fakulta informatiky a statistiky  
Vysoká škola ekonomická v Praze

Školní rok 2017/2018

### Studijní předpisy a harmonogramy

Studijní a zkušební řád, stipendijní řád a disciplinární řád naleznete na [www.vse.cz/predpisy](http://www.vse.cz/predpisy).

Harmonogram semestru a harmonogram pro registrace a zápisy naleznete na [www.vse.cz](http://www.vse.cz) v odkazech pro studenty.



<http://fis.vse.cz>



**Garant:** doc. Ing. Vilém Sklenák, CSc.

**Garantující katedra:** katedra informačního a znalostního inženýrství

## CHARAKTERISTIKA STUDIJNÍHO OBORU

Absolventi oboru Znalostní a webové technologie získají pokročilé znalosti v oblasti všech fází vytěžování znalostí z různých datových zdrojů (firemních databází, informačních systémů, webů), tj. předzpracování dat různého charakteru, analýza, modelování, klasifikace, predikce a interpretace a následně prezentace získaných znalostí. Absolventi budou pak schopni navrhnout, přizpůsobovat, integrovat a realizovat systémy pro podporu rozhodování a integrovat je do informačních systémů. Teoretická témata otevírají absolventům oboru možnost účastnit se zajímavých výzkumných projektů a dále samostatně vědecky pracovat.

Obor je vhodný pro analyticky uvažující studenty, kteří mají logickou a matematickou přípravu a kteří by si rádi prohloubili své znalosti a dovednosti související se zpracováním potenciálně rozsáhlých dat (strukturovaných i nestrukturovaných).

Kromě povinných předmětů si studenti mohou vybírat i ze skupiny předmětů oborově volitelných a sami si tak své odborné zaměření směřovat do jednotlivých oblastí (profilů budoucí profese absolventa). Aby studenti získali co nejširší spektrum pohledů na řešení, jsou do přednášek všech předmětů zváni významní odborníci z praxe. Některé předměty jsou vyučovány výhradně odborníky z praxe. Pro zvýšení úrovně znalostí odborné angličtiny je samozřejmostí, že některé předměty jsou přednášeny v anglickém jazyce.

Další informace k oboru získáte na stránkách fakulty [fis.vse.cz](http://fis.vse.cz) a na stránkách katedry [kizi.vse.cz](http://kizi.vse.cz).



## SEZNAM STUDIJNÍCH POVINNOSTÍ OBORU

Skupina předmětů	Počet kreditů	Doporučené rozvržení kreditů do semestrů			
		1.	2.	3.	4.
oborově povinné předměty	45	15	12	12	6
oborově volitelné předměty	30	9	12		9
předměty vedlejší specializace	30	6	6	18	
státní zkoušky	15				15
<b>Celkem</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>



Povinné předměty	Ident	Počet kreditů	Doporučený semestr			
			1.	2.	3.	4.
Teorie informace a inference	4IZ410	6	●			
Metody a nástroje zpracování textových informací	4IZ421	3	●			
Principy inteligentních systémů	4IZ430	6	●			
Dobývání znalostí z webu	4IZ470	6		●		
Dobývání znalostí z databází *	4IZ450 4IZ451	6		●		
Propojená data na webu	4IZ440	6			●	
Pokročilé přístupy k DZD	4IZ460	6			●	
Diplomový seminář	4IZ501	6				●

\* lze si zapsat pouze jeden z uvedených předmětů