Sylabus pro předmět

WEBOVÉ APLIKACE

Kód předmětu: 4IZ278

Název v jazyce výuky:Webové aplikaceNázev česky:Webové aplikaceNázev anglicky:Web Applications

Počet přidělených ECTS kreditů: 6

Forma výuky kurzu: prezenční; 2/2 (počet hodin přednášek týdně / počet hodin cvičení

týdně) při semestrální výuce

Forma ukončení kurzu: zkouška Jazyk výuky: čeština

Doporučený typ a ročník studia: bakalářský (první cyklus): 3; magisterský navazující (druhý cyklus): 2

Semestr: LS 2015/2016

Vyučující: Ing. Jiří Hradil (cvičící, zkoušející)

Ing. Jiří Kosek (cvičící, garant, přednášející, zkoušející) doc. Ing. Vilém Sklenák, CSc. (cvičící, zkoušející) Ing. et Ing. Stanislav Vojíř (cvičící, zkoušející)

Omezení pro zápis: nelze studovat po absolvování 4IZ228

Doporučené doplňky kurzu:žádnéVyžadovaná praxe:žádná

Zaměření předmětu:

Studenti se v předmětu seznámí s architekturou webových aplikací a s technologiemi, které se používají na webovém backendu. Důraz bude kladen na bezpečnost a výkon webových aplikací a možnosti jejich provozování. Cílem cvičení je především praktické zvládnutí technologií, se kterými se posluchači seznámí v přednáškách.

U studentů se předpokládají znalosti na úrovni kurzu 4IZ268.

Výsledky učení:

Po úspěšném absolvování budou studenti schopni navrhnout vhodnou architekturu webové aplikace a realizovat ji způsobem, který obstojí v dnešním internetu plném bezpečnostních hrozeb.

Obsah předmětu:

Skriptování na straně serveru

- principy, výhody, nevýhody
- protokol CGI, spolupráce skriptů s HTML formuláři

Frameworky a přístupy k tvorbě webových aplikací

Specifika databázových aplikací na webu

- principy, základní pojmy, opakování SQL
- spolupráce skriptů s databází
- využití NoSQL databází

Protokol HTTP

- principy protokolu HTTP, využití hlaviček HTTP
- obcházení limitů protokolu HTTP, cookies, session proměnné, ...

Využití architektury REST

Výkon webových aplikací

- problémy, úzká hrdla, objem přenášených dat, latence
- techniky zvyšování výkonu

Zabezpečení aplikací

- HTTPS, SSL/TLS, certifikáty, CA
- $-\ \mathsf{metody}\ \mathsf{autentizace}\ (\mathsf{HTTP}\ \mathsf{autentizace},\ \mathsf{vlastn}\ \mathsf{i}\ \mathsf{autentizace},\ \mathsf{openID},\ \mathsf{OAuth},\ \mathsf{certifik\acute{a}ty},\ \ldots)$

Bezpečnostní slabiny aplikací

Nasazení webových aplikací v praxi

- registrace domény
- výběr hostingu

Způsob studia, metody výuky a studijní zátěž (počet hodin):

	Počet hodin studijní zátěže	
Druh	Prezenční studium	
Účast na přednáškách	26	
Příprava na přednášky	13	
Účast na cvičeních/seminářích/tutoriálech	26	
Příprava na cvičení/semináře/tutoriály	26	
Příprava semestrální práce	50	
Příprava na závěrečný test	17	
Celkem	158	

Způsoby a kritéria hodnocení:

	Váha
Druh	Prezenční studium
Aktivita na přednáškách/cvičeních/seminářích	10 %
Vypracování semestrální práce	50 %
Absolvování závěrečného testu	40 %
Celkem	100 %

Hodnocení:

Zkoušky

- 1 Výborně (90 100 %)
- 2 Velmi dobře (75 89 %)
- 3 Dobře (60 74 %)
- 4 Nedostatečně (0 59 %)

Zápočty

Z Započteno

NZ Nezapočteno

Zvláštní podmínky a podrobnosti:

žádné

Literatura:

Тур*	Autor	Název	Místo vydání	Nakladatel	Rok	ISBN
Z	VRÁNA, J.	1001 tipů a triků pro PHP.	Brno:	Computer Press,	2010.	978-80-251-2940-1
Z	ŠIMŮNEK, M.	SQL – kompletní kapesní průvodce.	Praha:	Grada,	1999.	80-7169-692-7

D Grigorik, I. High Performance Browser Networking (elektronická verze dostupná na http://chimera.labs.oreilly.com/books/1230000000545/index.html) O'Reilly Media 2013 978-1-4493-4476-4

D Wiesman, A. – van der Stock, A. – Curphey, M. – Stirbei, R. A Guide to Building Secure Web Applications and Web Services (elektronická verze dostupná na http://prdownloads.sourceforge.net/ owasp/OWASPGuide2.0.1.pdf?download) OWASP 2005

* Z – základní literatura D – doporučená literatura