

PA165 - Vývoj programových systémů v jazyce Java

RNDr. Jan Pavlovič, Ph.D

20. září 2010



Představení týmu

- doc. RNDr. Tomáš Pitner, Ph.D.
- RNDr. Jan Pavlovič, Ph.D.
- Ing. Petr Adámek
- RNDr. Martin Kuba
- Mgr. Michal Kolínek
- Mgr. Jiří Kolář
- Bc. Radek Kohút



Cíle kurzu

- Přehled aktuálních technologií a technik soudobého ICT
- Komplexní pohled na tvorbu webových aplikací v Javě
- Teamová práce a řízení
- Praktická implementace
- **Komunikace s komerční sférou**

Partneři předmětu

- IBM Česká republika
- RedHat
- IBA CZ
- DHL
- Siemens



Obsah kurzu

- Představení konceptu vývoje webových aplikací v Java EE
- Techniky a technologie pro tvorbu webových aplikací
- Týmová spolupráce
- Standardy Java EE
- Testování webových aplikací

Organizace kurzu

- Přednáška – pondělí 12:00-13:40
- Cvičení – pondělí 14:00-19:40
- Teamový projekt cca 50% hodnocení
- Osnova:
<https://is.muni.cz/el/1433/podzim2010/PA165/index.qwarp>

Motivace – statistika z 2009

- 76 absolventů
- 33 neabsolventů
- 70% úspěšnost

Předmět	Celkem studentů	Úspěšně	Průměr	Z	A	B	C	D	E	F	-	-
PA165	109	98%	1.23	3	62	2	4	1	4	1	2	30

Kliknutím na kód předmětu se vypíše srovnání výsledků předmětu **dle historie**.

Do úspěšnosti se nezapočítává hodnocení '-' (nedostavil se).
[Co znamenají jednotlivá ukončení](#)

Sloupečky v grafu znamenají **procentuální** zastoupení jednotlivých známek.
[PA165 Vývoj programových systémů v jazyce Java](#)

