

# Databázové a informační systémy

## 1. cvičení

Ing. Petr Lukáš

[petr.lukas@nativa.cz](mailto:petr.lukas@nativa.cz)

Ostrava, 2013

# Úvod do databázových systémů

Test č. 1 - Oracle PL/SQL	10 b.	Min. 5 b.
Test č. 2 - Microsoft T-SQL	10 b.	Min. 5 b.
Projekt - implementace IS - konceptuální model	5 b.	
Projekt - implementace IS - funkční analýza	5 b.	
Projekt - implementace IS - ORM	5 b.	
Projekt - odevzdání	10 b.	
Projekt	$\Sigma$ 25 b.	Min. 13 b.
Zápočet	$\Sigma$ 45 b.	
Zkouška	55 b.	Min. 27 b.
Celkem	$\Sigma$ 100 b.	

- Počet kreditů: **7**
- Přednášející: **doc. Ing. Michal Krátký, Ph.D.**

# Předběžná osnova

- 1. cvičení – Opakování SQL, PL/SQL
- 2. cvičení – PL/SQL
- 3. cvičení – PL/SQL
- 4. cvičení – test (PL/SQL)

... následuje T-SQL, test T-SQL a **průběžné** řešení projektů

# Úvod do databázových systémů

[www.dbedu.cs.vsb.cz](http://www.dbedu.cs.vsb.cz)

jméno: **student**

heslo: **tuodbedu**

*Vpravo sloupec -> České kurzy -> DAIS*



# Úvod do databázových systémů

[www.dbedu.cs.vsb.cz](http://www.dbedu.cs.vsb.cz)

jméno: **student**

heslo: **tuodbedu**

*Vpravo sloupec -> České kurzy -> DAIS*