

# Průvodce předmětem

## Bodové hodnocení

**Datum:** 18.09.2024  
**Autor:** Ing. Roman Šebesta, Ph.D.  
**Kontakt:** roman.sebesta@vsb.cz  
**Předmět:** Internet věcí

## Bodové hodnocení:

### Podmínky udělení zápočtu

V průběhu semestru studenti realizují projekt a absolvují test. Test budou studenti absolvovat prostřednictvím univerzitního systému LMS (<https://lms.vsb.cz/>).

Zápočet bude udělen na základě bodového hodnocení týkající se splnění dílčích úkolů z příslušných cvičení, projektu a testu dle následujících pravidel:

Bodované úkoly		body	počet	celkem
Projekt	C1	30	1	<b>30</b>
Test	C2	14	1	<b>14</b>

Maximální počet bodů, které student může v průběhu semestru získat je **44**. Stanoví se ze vzorce:  $C = C1 + C2$ . Zápočet bude udělen, jestliže student získá alespoň **22** bodů.

### Podmínky vykonání zkoušky

Zkouška bude mít dvě části – písemnou a ústní. Bude bodována následovně:

Část		celkem
písemná	P1	<b>40</b>
ústní	P2	<b>16</b>

Podmínkou pro úspěšné absolvování zkoušky je získání minimálně **20** bodů v rámci písemné části a **4** bodů v rámci ústní části, v opačném případě je nutno zkoušku opakovat. Celkový počet bodů závěrečné zkoušky se stanoví ze vzorce:  $P = P1 + P2$ . Maximální počet bodů, které student může za zkoušku získat je **56**.

### Výsledná klasifikace

Celkový počet bodů pro klasifikaci je dán součtem bodů dosažených v průběhu semestru a bodů za závěrečnou zkoušku:  $V = C + P$ .