

POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: Patrik Stloukal

Název práce: Návrh a implementace SW pro přenos vybraných informací na chytré hodinky

Autor posudku: Ing. Jan Fikejz, Ph.D.

Cíl práce: Cílem práce byl návrh a implementace aplikace pro náramkové hodinky Samsung Gear 2 v prostředí Tizen. Navržená aplikace pomocí aplikačního rozhraní umožňuje přenášení vybraných informací a poskytuje základní správu nad existující mobilní aplikací pro golfové hráče. Ta byla v minulosti navržena v rámci bakalářské práce, a to pro operační systém Android.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	B
Vymezení cíle a jeho naplnění	A
Zpracování teoretických aspektů tématu	A
Zpracování praktických aspektů tématu	A
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	B
Hloubka a správnost provedené analýzy	B
Práce s literaturou	B
Logická stavba a členění práce	B
Jazyková a terminologická úroveň	B
Formální úprava a náležitosti práce	B
Vlastní přínos studenta	A
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	A

Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledného hodnocení:

Student prokázal schopnosti samostatné práce zejména při řešení dílčích problémů, které se během implementace aplikace vyskytly.

Otázky k obhajobě:

Doplňte otázky k obhajobě.

Práci doporučuji k obhajobě.

Navržené výsledné hodnocení: B

V Pardubicích, dne 3. ledna 2018



podpis