

Vysoké učení technické v Brně
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií
Technická 3058/10, 616 00 Brno

Posudek vedoucího bakalářské práce

Ústav: Ústav telekomunikací Akademický rok: 2017/18
Student(ka): **Petr Šípek**
Studijní program: Audio inženýrství
Studijní obor: Audio inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: **doc. Mgr. Ing. MgA. Dan Dlouhý, Ph.D.**
Oponent bakalářské práce: **doc. Ing. Jiří Schimmel, Ph.D.**

Název bakalářské práce:

Experimentální mechanicko-elektrický bicí hudební nástroj

Celkové hodnocení bakalářské práce:

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.
Celkový počet bodů: 90.

Slovní hodnocení:

Cílem práce bylo vytvoření experimentálního mechanicko-elektrického bicího hudebního nástroje, tvořeného soustavou speciálních tom-tomů, propojených vzájemně do jednoho současně rezonujícího celku, navíc se zabudovanými snímači a rozhraním, umožňujícím další elektroakustické zpracování signálu; vznikl tak nový druh hybridního elektromechanického hudebního nástroje. Zadáání práce tak bylo beze zbytku splněno.

Práce byla při přípravě průběžně konzultována, student pracoval dostatečně aktivně a samostatně.



doc. Mgr. Ing. MgA. Dan Dlouhý, Ph.D.
Vedoucí bakalářské práce