

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Implementation of the DEECo component framework for embedded systems
Jazyk práce:	angličtina
Student:	Vladimír Matěna
Fakulta:	Matematicko-fyzikální fakulta
Studijní program:	Informatika
Studijní obor:	Softwarové systémy
Obor práce:	softwarové systémy
Vedoucí / školitel:	doc. RNDr. Bureš Tomáš, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Bednárek David, Ph.D.
Předseda komise:	doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.
Členové komise:	doc. RNDr. Tomáš Bureš, Ph.D. RNDr. Pavel Parížek, Ph.D. RNDr. David Bednárek, Ph.D. RNDr. Jakub Yaghob, Ph.D.
Datum obhajoby:	08.09.2014
Průběh obhajoby:	Obhajoba byla zahájena představením kandidáta a komise a krátkou instrukcí. Student pokračoval prezentací své práce - Implementation of the DEECo component framework for embedded systems. Obhajoba navázala představením stanovisek vedoucího a oponenta, ke kterým se student vyjádřil, a to zejména ke struktuře práce a omezení implementace. V další rozpravě byly vzneseny dotazy na velikost kódu a implementační omezení prostředí. Komise v hlasování rozhodla o hodnocení práce známkou výborně.
Výsledek obhajoby:	Výborně

doc. RNDr. Petr Hnětynka, Ph.D.