

Rozsah diplomové práce:

Rozsah příloh:

Forma zpracování diplomové práce: tištěná/elektronická

Seznam odborné literatury:

1. CS8C Controller: Instruction manual. Stäubli Faverges, 2008, 190 s.
2. VAL3 REFERENCE MANUAL: Version 6. Stäubli Faverges, 2008, 186 s.
3. BANZI, Massimo. Getting started with Arduino. 1st ed. Make: Books / O'Reilly, 2009. ISBN 978-059-6155-513.
4. EVANS, Brian. Beginning Arduino Programming. New York: Apress, 2011, 272 s. ISBN 978-1-4302-3778-5.
5. HORVATH, Joan. Mastering 3D Printing. New York: Apress, 2014, 224 s. ISBN 978-1-4842-0025-4.
6. CANESSA, Enrique, Carlo FONDA a Marco ZENNARO. Low-cost 3D Printing for Science, Education & Sustainable Development. First Edition. Trieste: ICTP The Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, 2013. ISBN 92-95003-48-9. Dostupné z: <http://sdu.ictp.it/3D/book.html>
7. MAGAZINE, Make. MAKE: ultimate guide to 3D printing. MAKE special issue. Sebastopol, CALIF: O'Reilly Media, 2012. ISBN 978-144-9357-375.
8. ROTOLO, By Isaac Budmen and Anthony. The book on 3D printing. 2013. ISBN 978-1489529442.

Vedoucí diplomové práce:

Ing. Petr Navrátil, Ph.D.

Ústav řízení procesů

Datum zadání diplomové práce:

27. února 2015

Termín odevzdání diplomové práce:

20. května 2015

Ve Zlíně dne 27. února 2015

doc. Mgr. Milan Adámek, Ph.D.
děkan



prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc.
ředitel ústavu