



Česká zemědělská univerzita v Praze
Provozně ekonomická fakulta

ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autorka práce:	Ekaterina Grishkova
Studijní program:	Systémové inženýrství a informatika
Obor:	Informatika
Vedoucí práce:	Ing. Jan Jarolímek, Ph.D.
Garantující pracoviště:	Katedra informačních technologií
Název práce:	Systém řízení projektu při práci v distribuovaném týmu
Název anglicky:	Project management system for distributed teams
Cíle práce:	<p>Bakalářská práce je tématicky zaměřena na problematiku Systému řízení projektu při práci v distribuovaném týmu. Cílem bakalářské práce je:</p> <ul style="list-style-type: none">• analyzovat zdroj a systémy řízení týmové práce,• dozvědět se, jak můžeme zlepšit Systém řízení projektu při práci v distribuovaném týmu pro požadavky zákazníků,• navrhnout vlastní řešení řídicího systému distribuované týmové spolupráce
Metodika:	<p>Metodika řešené problematiky bakalářské práce je založena na studiu a analýze Systému řízení projektu při práci v distribuovaném týmu. Vlastní řešení je realizováno formou analýzy systému řízení týmové práce, jejího hodnocení a návrhu vlastního řešení řídicích systémů distribuovaných týmovou spoluprací. Na základě syntézy informací získaných v analýze a návrhu vlastního řešení budou formulovány závěry bakalářské práce.</p>
Harmonogram zpracování:	<ol style="list-style-type: none">1. Zpracovat kapitulu „Cíl práce a metodika“ a předpokládané závěry (15. 4. 2016)2. Individuální konzultace, zápočty (duben/květen 2016) - bude vyhlášen termín3. Zpracovat „Přehled řešené problematiky“ (září 2016)4. Zpracovat „Vlastní práci“ (leden 2017)

5. Seminář BP/DP – povinný (únor 2017)
6. Odevzdání práce (březen 2017)
7. Praxe - potvrzený formulář z firmy (dle termínu zápočtu)

Doporučený rozsah práce: cca 1/2 minimálního rozsahu práce – kapitola 3 (15 stran)
cca 2/2 minimálního rozsahu práce – kapitoly 4, 5 a 6 (15 stran)

Klíčová slova: agile project management software , time management,
teamwork management, scrum, kanban

Literatura:

1. Ladas, Corey(2008). Scrumban: Essays on Kanban Systems for Lean Software Development. Modus Cooperandi Press. ISBN 0-578-00214-0.
2. Louis, Raymond(2006). Custom Kanban: Designing the System to Meet the Needs of Your Environment. University Park, IL: Productivity Press. ISBN 978-1-56327-345-2
3. SADDINGTON, Peter. Agile pocket guide: a quick start to making your business agile using Scrum and beyond. Hoboken, N.J.: John Wiley & Sons, c2013.
4. SUTHERLAND, Jeffrey Victor. Scrum: the art of doing twice the work in half the time. First Edition. New York: Crown Business, 2014. ISBN 9780385346450.

Předběžný termín obhajoby: 2016/17 LS - PEF

V Praze dne 15.04.2016