

## Návrh na hodnotitele pro vnitřní hodnocení studijního programu

### Identifikace hodnoceného studijního programu

ECON: Ekonomicko-správní fakulta

Název studijního programu	Typ SP	Profil SP	Forma SP	Jazyk SP
Podniková informatika	bakalářský	akademický	prezenční	ČJ

*V případě, že bude panel hodnotitelů společný pro více studijních programů, přidejte další řádky.*

### 1. Návrh na hodnotitele\*

*\*zástupce studentů s aktivním studiem na MU v daném studijním programu nebo zástupce absolventů daného studijního programu*

Jméno, příjmení, titul	Samuel Krůžek
Kontaktní email	519216@mail.muni.cz

#### Stručné odůvodnění výběru hodnotitele studijního programu:

Student patří mezi nejlepší a nejaktivnější studenty v ročníku. Současně již i získává zkušenosti z praxe.

### 2. Návrh na hodnotitele\*

*\*zástupce zaměstnavatelů absolventů daného studijního programu nebo odborníků z praxe*

Jméno, příjmení, titul	Bc. Petr Kupka
Kontaktní email	pkupka@onpointserv.com

#### Stručné odůvodnění výběru hodnotitele studijního programu

ředitel rychle se rozvíjející, úspěšné menší firmy - On Point Services s.r.o., který spolupracuje se studijním programem.

## Příloha 1: strukturovaný životopis navrhovaného hodnotitele

### 3. Návrh na hodnotitele\*

\* *akademický pracovník působící v daném nebo příbuzném oboru, který se nepodílí na uskutečňování studijního programu (typicky se může jednat o akademického pracovníka z jiné univerzity/jiné fakulty MU/jiného pracoviště MU)*

<b>Jméno, příjmení, titul</b>	Univ.-Prof. Mag. Dr. Stefan Koch
<b>Kontaktní email</b>	stefan.koch@jku.at

### Stručné odůvodnění výběru hodnotitele studijního programu

Prof. Koch se věnuje oblasti podnikové informatiky a působil i jako garant studijního programu, který je podobný Podnikové informatice na ESF MU.

### Strukturovaný životopis navrhovaného hodnotitele:

2019 -

Vice-Rector for Student Affairs

2016 - 2019

Chair for Business Informatics - Information Engineering, Johannes Kepler University Linz

2012 - 2016

Department Chair, Department of Management, Bogazici University, Istanbul, Turkey (re-elected 2015)

2011 - 2016

Professor of Management / Information Systems, Department of Management, Bogazici University, Istanbul, Turke

2009 - 2011

Department Vice Chair, Department of Management, Bogazici University, Istanbul, Turkey

2008 - 2011

Associate Professor of Management / Information Systems, Department of Management, Bogazici University, Istanbul, Turkey

2006 - 2008

Associate Professor, Department for Information Systems and Operations (Institute for Information Business, Prof. Janko), WU - Vienna University of Economics and Business, Austria

2006

Associate Professor („Habilitation“) for Business Administration, especially Information Systems WU - Vienna University of Economics and Business

1998 - 2001

Ph.D. in Management (Information Systems) WU - Vienna University of Economics and Business

1993 - 1997

Diploma Studies Wirtschaftsinformatik (Information Systems) University Vienna / Technical University Vienna

### **Research focus**

Research activities to date have focused on several interconnected areas in information systems and management, based on two interpretations of the field of information systems. The first line of research deals with questions related to the management of information and IT in organizations. This includes most importantly the topics of digital transformation and IT strategy, IT business value, governance and organizational adoption, with a focus on effort and benefit estimation for information systems. Relevant contexts include ERP system implementation and maintenance, business analytics, and social media. The second major line of research interprets the field of information systems as encompassing the management of companies working in the area of software, or more generally information goods in the network economy. Research was done on topics like software ecosystems, start-ups or app markets. As an overlapping area, the management of innovation and technology within both areas was covered, especially focusing on open and user innovation, as well as crowdsourcing and the role of communities and platforms in innovation management, as well as diffusion of innovations and individual adoption. Open source software and the associated development model served as a context for much of this work, with empirical research in this area mostly based on mining the associated software repositories, and using the retrieved information for effort estimation, efficiency comparisons using data envelopment analysis, or software evolution studies.

### **Selected publications**

Goman, M. and Koch, S. (to appear) "Multiplicative aggregation in managerial multi-attribute decision making", *International Journal of Multicriteria Decision Making*.

Mühlburger, M., Rückel, D., and Koch, S. (2020) "An Updated Framework of Factors Enabling Digital Transformation", *Pacific Asia Journal of the Association of Information Systems*, 12(4), Article 1.

Koch, S. and Artmayr, P. (2020) "Stability and Development of User Innovation Strategies for Video Game Producers", *European Journal of Innovation Management*, 23(5), pp. 753-764. (SSCI)

Barth, C. and Koch, S. (2019) "Critical success factors in ERP upgrade projects", *Industrial Management & Data Systems*, 119(3), pp. 656-675. (SCie)

Krumay, B., Rueckel, D., and Koch, S. (2019) "Model for Strategic Positioning in Transformative Situations", *Proceedings of ICIS 2019 – International Conference on Information Systems*, Munich, Germany, 2019.