

Sógorné Balla Katalin közleményei

Letöltve a <https://vm.mtmt.hu/www/index.php> oldalról 2015-ben

Az adatok 2015.01.12-ig fel vannak töltve.

2015

1. Miklós Taliga, Zsolt Kertész, Katalin Balla, Henriette Steiner, Zoltán Benyó
Research quality aspects, technical requirements and development methodology, under motion analysis software development
In: B Kiss, L Szirmay-Kalos (szerk.)
Proceedings of the Workshop on the Advances of Information Technology: WAIT 2015. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2015.05.19 (BME VIK)
Budapest: BME Irányítástechnika és Informatika Tanszék, 2015. pp. 115-118.
(ISBN:978-963-313-178-7)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
2. Zádor Dániel Kelemen, Katalin Balla, J J M Trienekens, R J Kusters@tue
STRUCTURE OF PROCESS-BASED QUALITY APPROACHES: ELEMENTS OF A RESEARCH DEVELOPING A COMMON META-MODEL FOR PROCESS-BASED QUALITY APPROACHES AND METHODS
pp. 1-9.
&
Research paper, Available on Research Gate (2015)
Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
3. Zoltán Karaffy, Katalin Balla
Text analyses - Combining text analyses, data mining and machine learning to support process oriented multimodel approaches
In: B Kiss, L Szirmay-Kalos (szerk.)
Proceedings of the Workshop on the Advances of Information Technology: WAIT 2015. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2015.05.19 (BME VIK)
Budapest: BME Irányítástechnika és Informatika Tanszék, 2015. pp. 16-22.
(ISBN:978-963-313-178-7)
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

2014

4. Balla Katalin, Bujáki Attila
AGILIS SZOFTVERFEJLESZTÉS AGILIS OKTATÁSA
In: Kunkli Roland, Papp Ildikó, Rutkovszky Edéné (szerk.)
Informatika a felsőoktatásban 2014. Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2014.08.27-2014.08.29. Debrecen: Debreceni Egyetem Informatikai Kar, 2014. pp. B5.1-B5.18.
(ISBN:978-963-473-712-4)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Teljes dokumentum](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

5. Balla Katalin, Hargitai Zsolt, Forró Márton
Using TMMi Concept to Improve Existing Test Processes
In: HUSTEF 2014: Hungarian Testing Forum. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014.10.29-2014.10.31. pp. 1-11.

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

6. Balla Katalin, Hargitai Zsolt, Forró Márton
Using TMMi Concept to Improve Existing Test Processes
In: HUSTEF 2014: Hungarian Testing Forum. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2014.10.29-2014.10.31.pp. 3-4.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

2013

7. Balla Katalin, Bujáki Attila
Agilis szoftverfejlesztők agilis környezetben, 1. rész
MAGYAR MINŐSÉG XXII:(11) pp. 30-42. (2013)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

8. Balla Katalin, Bujáki Attila
Agilis szoftverfejlesztők agilis környezetben, 2. rész
MAGYAR MINŐSÉG XXII:(12) pp. 18-30. (2013)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

9. Zádor Dániel Kelemen, Rob Kusters, Jos Trienekens, Katalin Balla
Selecting a Process Modeling Language for Process Based Unification of Multiple Standards and Models

Budapest (2013)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

10. Zádor Dániel Kelemen, Rob Kusters, Jos Trienekens, Katalin Balla
A Data Model for Multimodel Process Improvement

Budapest (2013)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos

11. Zádor Dániel Kelemen, Rob Kusters, Jos Trienekens, Katalin Balla
Towards Applying Text Mining Techniques on Software Quality Standards and Models

Budapest (2013)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos

12. Zádor Dániel Kelemen, Rob Kusters, Jos Trienekens, Katalin Balla
Towards Complexity Analysis of Software Process Improvement Frameworks

Budapest (2013)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Kutatási jelentés (közzétett)/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2

2011

13. [K Balla](#), Z D Kelemen

Important concepts in CMMI and what is Difficult to Understand

In: SEPG Europe 2011. Konferencia helye, ideje: Dublin, Írország, 2011.06.07-2011.06.09.pp. 1-31.

(SEPG Europe 2011)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

14. [Balla Katalin](#)

A BME- IIT szoftverminőséghez kapcsolódó oktatásának elemzése a CMMI-SVC modell alapján

In: Cser L, Herdon M (szerk.)

Informatika a felsőoktatásban 2011 konferencia. 1140 p.

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2011.08.24-2011.08.26.

Debrecen: Debreceni Egyetem Informatikai Kar, 2011. pp. 531-540.

(ISBN:978-963-473-461-1)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

15. [Balla Katalin](#), Beszédes Árpád, Csonka Béla György, Heckenast Tamás, Kovács Attila A SZOFTVERTESZTELÉS-KÉPZÉS HELYE A HAZAI FELSŐOKTATÁSBAN ÉS KAPCSOLÓDÁS A NEMZETKÖZI STANDARDOKHOZ

In: Cser L, Herdon M (szerk.)

Informatika a felsőoktatásban 2011 konferencia. 1140 p.

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2011.08.24-2011.08.26.

Debrecen: Debreceni Egyetem Informatikai Kar, 2011. pp. 1096-1104.

(ISBN:978-963-473-461-1)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [SZTE Publicatio](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

2010

16. [Katalin Balla](#)

Challenges and Misconceptions of SPI in very big and very small organizations

In: Central and Eastern Europe (CEE) - Software Process Improvement (SPI) website.

Konferencia helye, ideje: Sofia, Bulgária, 2010.10.18-2010.10.19. Paper T2.

(Central and Eastern Europe (CEE) - Software Process Improvement (SPI) website)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

2009

17. Zádor Dániel Kelemen, [Katalin Balla](#)
Experiences of teaching code reviews for IT students
In: R Messnarz, S Koinig, M Christiansen, J Johansen, J C Gallego (szerk.)
EuroSPI 2009 Proceedings. Konferencia helye, ideje: Alcalá, Spanyolország, 2009.09.02-2009.09.04.pp. 11.13-11.20.
(EuroSPI 2009 Proceedings)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

18. Zádor Dániel Kelemen, Jos Trienekens, Rob Kusters, [Katalin Balla](#)
A Process Based Unification of Process-Oriented Software Quality Approaches
In: Daniela Damian, Volker Wulf (szerk.)
Global Software Engineering, 2009. ICGSE 2009. Fourth IEEE International Conference on. Konferencia helye, ideje: Limerick, Írország, 2009.07.13-2009.07.16. Limerick: IEEE Computer Society Press, pp. 285-288.
(Global Software Engineering, 2009. ICGSE 2009. Fourth IEEE International Conference on)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
Független idéző: 10 Összesen: 10

2008

19. [Balla Katalin](#)
Synergic Use of Software Quality Models
In: Ravi Kumar Jain B (szerk.)
Software Quality Measurement: Concepts and Approaches. Hyderabad: Icfai University Press, 2008. pp. 154-173.
(Software Quality Measurement)
Concepts and Approaches
(ISBN:81-314-1256-8)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

20. [Balla Katalin](#)

A SOX törvény alapjai és informatikai vonatkozásai

CIO 08 – Hangszerelés változásszimfóniára - Informatikai döntéshozók konferenciája, Siófok, 2008 április 17-18 (2008)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

21. [Balla Katalin](#)

A szoftveripar sajátosságai

In: Róth András (szerk.)

A minőségfejlesztés új útjai: A minőségügyi szakemberek gyakorlati szerepe az információs társadalomban. 550 p.

Budapest: Verlag Dashöfer Szakkiadó Kft, 2008. pp. 6.8.1-6.8.64.

(ISBN:978 963 9313 71 2)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BCE katalógus](#), [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

Alapmű: 2008.

Előzménye: ISO 9000:2000 minőségügyi rendszer

Műanyag, kapcsos borítóban, cserélhető lapokkal

ISBN 963-85989-8-0

22. [Balla Katalin](#)

A szoftverfejlesztésben részt vevő erőforrások minőségét hangsúlyozó megközelítések

In: Róth András (szerk.)

A minőségfejlesztés új útjai: A minőségügyi szakemberek gyakorlati szerepe az információs társadalomban. 550 p.

Budapest: Verlag Dashöfer Szakkiadó Kft, 2008. pp. 6.8.5.1-6.8.5.6.

(ISBN:978 963 9313 71 2)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BCE katalógus](#), [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

Alapmű: 2008.

Előzménye: ISO 9000:2000 minőségügyi rendszer

Műanyag, kapcsos borítóban, cserélhető lapokkal

ISBN 963-85989-8-0

Független idéző: 1 Összesen: 1

23. [Balla Katalin](#)

A szoftverminőség mérése

In: Róth András (szerk.)

A minőségfejlesztés új útjai: A minőségügyi szakemberek gyakorlati szerepe az információs társadalomban. 550 p.

Budapest: Verlag Dashöfer Szakkiadó Kft, 2008. pp. 6.8.6.1-6.8.6.8.

(ISBN:978 963 9313 71 2)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BCE katalógus](#), [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

Alapmű: 2008.

Előzménye: ISO 9000:2000 minőségügyi rendszer
Műanyag, kapcsos borítóban, cserélhető lapokkal
ISBN 963-85989-8-0

24. [Balla Katalin](#)

A CMMI modell alkalmazása SOA környezetben
pp. 1-18.

Plenáris előadás a "SOA- Szolgáltatás-orientált architektúra a gyakorlatban"
konferencián, 2008.május28., Diák (2008)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

25. [Katalin Balla](#), Zádor Dániel Kelemen, Gábor Bóka
Support for synergic use of multiple quality models

(2008)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

26. Kelemen Zádor Dániel, [Balla Katalin](#)
A CMMI-DEV v1.2 és az ISO 9001:2000 kapcsolata
MAGYAR MINŐSÉG 17:(2) pp. 27-40. (2008)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

27. Kelemen Zádor Dániel, [Balla Katalin](#), Jos Trienekens, Rob Kusters
TOWARDS SUPPORTING SIMULTANEOUS USE OF PROCESS-BASED QUALITY
APPROACHES
In: anon (szerk.)
Proceedings of 9th International Carpathian Control Conference: ICCC '2008.
Konferencia helye, ideje: Sinaia, Románia, 2008.05.25-2008.05.28. Sinaia: [s.
n.], 2008. pp. 291-294.
(Proceedings of 9th International Carpathian Control Conference)
ICCC '2008
(ISBN:978-973-746-897-0)

Link(ek): [BME OMIKK](#), [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

2007

28. [Balla Katalin](#)

Minőségmenedzsment a szoftverfejlesztésben

Budapest: PANEM, 2007. 240 p.
(ISBN:9789635454730)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyv/Szakkönyv/Tudományos
Független idéző: 2 Összesen: 2

29. [Balla Katalin](#)

Gyimóthi Tibor (szerk.)

Why and how we do it?: The Hungarian Experience of Software Process Improvement

Plenáris előadás, CD ROM, 1st Central and Eastern European Annual Conference for Software Process Improvement (CEE-SPI, 2007) , Krakow, Poland (2007)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

30. [Balla Katalin](#)

Róth András (szerk.)

A CMMI v1.2. sajátosságai és a modell hazai alkalmazásának tapasztalatai

XVI. Magyar Minőségi Hét konferencia, Budapest, 2007. november 5-8 (2007)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

31. [Balla Katalin](#)

Folyamatok a termékminőség szolgálatában, a CMMI tükrében

Plenáris előadás a HTE- „Minőségi szoftver – a termék tanúsítás jelentősége, a tanúsítvány megszerzése” c. konferencián (2007)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

32. Zádor Dániel Kelemen, [Katalin Balla](#), Gábor Bóka

Quality Organizer: a support tool in using multiple quality approaches

In: Igor Podlubny, Karol Kostur (szerk.)

Proceedings of International Carpathian Control Conference ICCS 2007. Konferencia helye, ideje: High Tatras, Szlovákia, 2007.05.24-2007.05.27. Kosice: Technical University of Kosice, 2007. pp. 280-285.

(ISBN:978-80-8073-805-1)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
Független idéző: 5 Összesen: 5

2006

33. Abonyi-Tóth Andor, Antal György, Barsi Árpád, [Balla Katalin](#), Elek István, Gonda János, Gregorics Tibor, Harangozó József, Istenes Zoltán, Iványi Anna, Iványi Antal, Juhász István, Lőrentey Károly, Nagy Sára, Móczár Géza, Pilászy György, Raffai Mária, Remszó Tibor, Sántáné Tóth Edit, Sidló Csaba István

Iványi Antal (szerk.)
Angol-magyar informatikai szótár
Budapest: Tinta Könyvkiadó, 2006. 390 p.
(ISBN:963 9372 79 X)

Link(ek): [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)

Könyv/Kézikönyv/Tudományos

34. [Balla Katalin](#)
Szoftverminőség-fejlesztés a CMMI modell alkalmazásával
MAGYAR MINŐSÉG 15:(2) pp. 24-31. (2006)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

35. [Balla Katalin](#), Kelemen Zádor Dániel
Szoftverminőség-fejlesztés Magyarországon a CMMI modell alkalmazásával
(2006)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

36. Gábor Bóka, [Dr Katalin Balla](#), Prof dr Rob J Kusters, Dr ir Jos J M Trienekens
Towards Tool Support for Situation-Dependent Software Process Improvement
In: Prof Markku Tukiainen, Richard Messnarz, Risto Nevalainen, Sonja Koinig (szerk.)
EuroSPI 2006 Industrial Proceedings, International Proceedings. Konferencia helye,
ideje: Joensuu, Finnország, 2006.10.11-2006.10.13. [s. l.]: [s. n.], 2006. pp. 9.1-
9.11.
(Series 6)
(ISBN:952-458-864-1)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

2005

37. [Balla K](#)
Software process Improvement, Quality Assurance and Measurement
In: Kontogiannis K, Zou Y, DiPenta M (szerk.)
Pre-Proceedings of IEEE International Workshop on Software technology and
Engineering Practice (STEP 2005). 241 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2005.09.24-2005.09.25. (IEEE
Computer Society Press)
Los Alamitos: IEEE Computer Society Press, 2005. pp. 3-6.
(Pre-Proceedings of IEEE International Workshop on Software technology and
Engineering Practice (STEP 2005))
(ISBN:0-7695-2639-x)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

38. [Balla Katalin](#)

Szoftverminőség-fejlesztés Magyarországon a CMMI modell alkalmazásával

In: Hogyan tovább, minőségügy?. Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 2005.11.07-2005.11.11.pp. 15-25.

(Hogyan tovább, minőségügy?)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

2004

39. [Balla Katalin](#)

Synergic Use of Software Quality Models

PRODUCTION SYSTEMS AND INFORMATION ENGINEERING 2/2004: pp. 73-89. (2004)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

40. [Balla Katalin](#)

Software Process Improvement and Organizational Change

In: Capaciteitsgroep Infomation Systems Faculteit Technologie Management (szerk.)

50 jaar informatiesystemen 1978-2028: Liber Amicorum voor Theo Bemelmans.

Eindhoven: Technische Universiteit Eindhoven, 2004. pp. 181-198.

(50 jaar informatiesystemen 1978-2028)

Liber Amicorum voor Theo Bemelmans

(ISBN:90-386-1928-6)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

41. Biró M, [Balla Katalin](#), Iványos J, Messnarz R

Stages of Software Process Improvement Based on 10 Year Case Studies

In: Torgeir Dingsøy (szerk.)

Lecture Notes in Computer Science 3281 Springer 2004: Software Process

Improvement, Proceedings of 11th European Conference, EuroSPI 2004. Konferencia

helye, ideje: Trondheim, Norvégia, 2004.11.10-2004.11.02.

Tabor: Springer, 2004. pp. I2-B.7-I2-B.18.

(Lecture Notes in Computer Science 3281 Springer 2004)

Software Process Improvement, Proceedings of 11th European Conference, EuroSPI

2004

(ISBN:3-540-23725-9)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

2002

42. [Balla Katalin](#)

A szoftverminőségről többféleképpen

In: Kiss F, Egerszegi K, Rácz Cs (szerk.)

Vállalat, információ, tudomány. 306 p.

Budapest: BME GTK Információ- és Tudásmenedzsment Tanszék, 2002. pp. 245-262.

(Alma Mater sorozat)

(ISBN:963-421-562-9)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#)

Könyvrészlet/Könyvfejezet/Tudományos

43. Kondorosi Károly, [Balla Katalin](#), László Zoltán, Selényi Endre

Minőségbiztosítás a felsőoktatásban - egy megközelítési javaslat

In: Arató Péter, Herdon Miklós (szerk.)

Informatika a felsőoktatásban 2002: Konferencia kiadvány: Előadás-összefoglalók és teljes előadást tartalmazó CD-melléklet. 262 p.

Konferencia helye, ideje: Debrecen, Magyarország, 2002.08.28-2002.08.30.

Debrecen: Debreceni Egyetem, 2002. Paper &.

(ISBN:963 472 691 7)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [autopszia](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

2001

44. [Balla Katalin](#)

The Complex Quality World: Developing Quality Management Systems for Software Companies

182 p.

Technische Universiteit Eindhoven

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2001.

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Disszertáció/PhD/Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

45. [Balla Katalin](#), T Bemelmans, R Kusters, J J M Trienekens

Quality through Managed Improvement and Measurement (QMIM): Towards a Phased Development and Implementation of a Quality Management System for a Software Company

SOFTWARE QUALITY JOURNAL 9:(3) pp. 177-193. (2001)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos
Független idéző: 15 Fügőő idéző: 8 Összesen: 23

46. [Balla Katalin](#), T. Bemelmans, J. Trienekens, R. Kustrers
QMIM - Quality through Managed Improvement and Measurement
In: Proceedings of European Software Control and Metrics Conference. Konferencia helye,
ideje: London, Anglia, 2001.04.02-2001.04.04. London: pp. 315-326.
(Proceedings of European Software Control and Metrics Conference)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

2000

47. [Balla Katalin](#), Nick János
Projektirányítás: Elmélet és gyakorlat
In: IV. Távközlési és Informatikai Projekt Menedzsment Fórum. Konferencia helye, ideje:
Budapest, Magyarország, 2000.04.19 Budapest: Paper 5.
(IV. Távközlési és Informatikai Projekt Menedzsment Fórum)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

1999

48. [Balla Katalin](#)
Egy projektirányítási módszertan bevezetésének története és következményei
In: II. Távközlési és Informatikai Projekt Menedzsment Fórum. Konferencia helye, ideje:
Budapest, Magyarország, 1999.04.05 Budapest: Paper 10.
(II. Távközlési és Informatikai Projekt Menedzsment Fórum)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

49. [Balla Katalin](#)
Járható út a káosztól a rendig
In: VIII. Magyar Minőségi Hét Nemzetközi Konferencia kiadványa. Konferencia helye,
ideje: Budapest, Magyarország, 1999.11.07-1999.11.10. Budapest: pp. 144-154.
(VIII. Magyar Minőségi Hét Nemzetközi Konferencia kiadványa)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

1997

50. [Balla Katalin](#)

Projektvezetési módszertanok a szoftverminőség szolgálatában

In: Róth András, Hargitai Ágnes (szerk.)

V. Magyar Minőségi Hét nemzetközi konferencia kiadványa. 400 p.

Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1996.11.05-1996.11.08.

Budapest: Praktigráf, 1997. pp. 143-149.

(V. Magyar Minőségi Hét nemzetközi konferencia kiadványa; II.)

(ISBN:963-04-8150-2)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

51. [Balla Katalin](#), Langer Tamás

Beneficial Effects of Iqpm2 on the Quality Oriented Work

In: Proceedings of the Annual Meeting of European Artemis Users Association.

Konferencia helye, ideje: Oslo, Norvégia, 1997.09.18-1997.09.19. Oslo: pp. T1-T10.

(Proceedings of the Annual Meeting of European Artemis Users Association)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

52. [Balla Katalin](#)

QMIM - Minőségi szoftverek gyártását támogató információs rendszer

In: A VI. Magyar Minőségi Hét Nemzetközi Konferencia kiadványa. Konferencia helye,

ideje: Budapest, Magyarország, 1997.11.07-1997.11.10.pp. 80-87.

(A VI. Magyar Minőségi Hét Nemzetközi Konferencia kiadványa)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

53. [Balla Katalin](#), Langer Tamás

Process Improvement for Better Software Quality

In: Proceedings of the "ESI & ISCN" International Conference. Konferencia helye, ideje:

Budapest, Magyarország, 1997.11.11-1997.11.12. Paper 11.

(Proceedings of the "ESI & ISCN" International Conference)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

1996

54. [Balla Katalin](#)
Software Quality Management: to Understand and to Introduce (II.)
STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI SERIES INFORMATICA I:(1) pp. 93-104. (1996)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

55. [Balla Katalin](#)
Software Quality through pm2
In: Metier Plancon Connected. Konferencia helye, ideje: Purmerend, Hollandia, 1996pp. 2-4.
(Metier Plancon Connected)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos

56. [Balla Katalin](#)
Szoftverminőség-biztosítás: igényre szabott szabványok
In: Pákh Miklós (szerk.)
A IV. Magyar Minőségi Hét nemzetközi konferencia kiadványa. 220 p.
Konferencia helye, ideje: Budapest, Magyarország, 1995.11.07-1995.11.12.
Budapest: Magyar Minőség Társaság, 1996. pp. 127-132.
(A IV. Magyar Minőségi Hét nemzetközi konferencia kiadványa)
(ISBN:963-8032-17-0-Ö, 963-8032-18-9)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Befoglaló mű link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

1995

57. [Balla Katalin](#)
Jos Trienekens (szerk.)
Software quality management: ISO 9000- but not only
Eindhoven: Technische Universiteit Eindhoven, 1995. 40 p.
(ISBN:90-386-0055-0)

Link(ek): [BME PA közlemény](#)

Könyv/Kézikönyv/Tudományos

58. [Balla Katalin](#)
Software Quality Management: to Understand and to Introduce (I).
STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI MATHEMATICA 40:(3) pp. 3-10. (1995)

Link(ek): [Egyéb URL](#), [BME PA közlemény](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1994

59. Balla Katalin

Attempts to introduce software quality management

In: Proceedings of Austrian-Hungarian Workshop on Software Engineering. Konferencia helye, ideje: Klagenfurt, Ausztria, 1994.04.08-1994.04.09. Klagenfurt: pp. 6.1-6.10.. (Proceedings of Austrian-Hungarian Workshop on Software Engineering)

Link(ek): **BME PA közlemény**

Befoglaló mű link(ek): **BME PA közlemény**

Egyéb konferenciaközlemény/Konferenciaközlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1