

Výpis z OBD ze dne 10. 01. 2012 17:05h

Ing. Kateřina Čebišová:

Pořadové číslo: 1/4

ID publikace:	43865079
Stav:	Přijatý
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Informační technologie a kvalita finančního managementu u malých a středních firem
Rok publikace:	2011
Autor:	Kateřina Čebišová (KP-919)
Název zdroje:	Modelování, simulace a optimalizace podnikových procesů v praxi
Místo publikace:	Valašské Meziříčí
ISBN:	978-80-260-0023-5
Vydavatel:	Severomoravské regionální sdružení Českého svazu ochránců přírody
Strany:	56-61
Abstrakt orig.:	Východiskem článku je porovnání vzorku malých a středních výrobních firem využívajících vybrané měkké informační technologie se srovnatelným vzorkem firem, které tyto technologie nevyužívají. Cílem srovnání je zhodnocení kvality finančního managementu u obou referenčních skupin. Pracovní hypotézou je, že firmy, které tyto technologie nemají, používají ve finančním řízení méně ukazatelů výkonnosti podniku, a tedy mají méně kvalitní finanční management, než firmy první skupiny. Základní metrikou srovnání je průměrné množství využívaných ekonomických ukazatelů připadajících na jednu firmu z každé ze zkoumaných skupin. Článek slouží jako informace o vybraných technologiích a zhodnocení jejich vlivu na finanční řízení.
Abstrakt čes.:	Východiskem článku je porovnání vzorku malých a středních výrobních firem využívajících vybrané měkké informační technologie se srovnatelným vzorkem firem, které tyto technologie nevyužívají. Cílem srovnání je zhodnocení kvality finančního managementu u obou referenčních skupin. Pracovní hypotézou je, že firmy, které tyto technologie nemají, používají ve finančním řízení méně ukazatelů výkonnosti podniku, a tedy mají méně kvalitní finanční management, než firmy první skupiny. Základní metrikou srovnání je průměrné množství využívaných ekonomických ukazatelů připadajících na jednu firmu z každé ze zkoumaných skupin. Článek slouží jako informace o vybraných technologiích a zhodnocení jejich vlivu na finanční

	řízení.
Abstrakt angl.:	Basis of the article is a comparing a sample of small and middle-sized manufacturing companies using selected soft information technologies with a comparable sample of companies that do not use these technologies. The aim of the comparison is to assess the quality of financial management in both reference groups. The hypothesis stands, that companies not using previously mentioned IT use fewer indicators of economic performance, and thus have less efficient financial management, than companies of the other reference group. Basic metric of the comparison is average number of economic indicators corresponding to one company from each group. Article serves as information on selected technologies and their impact on financial management.
Rozsah:	6
Typ dokumentu:	AH
Médium:	papír
Uložení:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Hlavní klíč:	finanční management, měkké informační technologie, výkonnost podniku, malé a střední podniky
Vedlejší klíč:	financial management, information technologies, business performance
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Informační technologie a kvalita finančního managementu u malých a středních firem
Titul anglicky:	Information technologies and quality of financial management in small and medium-sized enterprises
Datum konání:	29.03.2011
Datum vložení:	31.10.2011
Financování:	S -

Pořadové číslo: 2/4

ID publikace:	43865081
Stav:	Přijatý
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Softwarová řešení pro finanční management
Rok publikace:	2011
Autor:	Kateřina Čebišová (KP-919)
Název zdroje:	Theory of management III.
Místo publikace:	Žilina
ISBN:	978-80-554-0419-6
Vydavatel:	Žilinská univerzita
Strany:	318-321
Abstrakt orig.:	Základem článku je představení jednotlivých

	komplexních řešení pro finanční management, porovnání jejich vlastností a vzájemných odlišností. Jedná se o nejvýznamnější současné produkty od společností Oracle, Infor, SAP, Microsoft, QAD a dalších. Dále je naznačena motivace pro implementaci těchto řešení do podniků a klíčové faktory ovlivňující využití a výkonnost systémů pro finanční management.
Abstrakt čes.:	Základem článku je představení jednotlivých komplexních řešení pro finanční management, porovnání jejich vlastností a vzájemných odlišností. Jedná se o nejvýznamnější současné produkty od společností Oracle, Infor, SAP, Microsoft, QAD a dalších. Dále je naznačena motivace pro implementaci těchto řešení do podniků a klíčové faktory ovlivňující využití a výkonnost systémů pro finanční management.
Abstrakt angl.:	Article is based on a presentation of complex software solutions for financial management support, a comparison of their properties, functions and mutual differences. Among these software solutions are included products dominant on the Czech market like SAP, Microsoft Dynamics, Infor or Oracle. Also the main requirements and expectations of financial managers on these systems are mentioned, together with crucial factors affecting the use and performance of the solutions for financial management.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	AH
Médium:	papír
Uložení:	University of Zilina
Hlavní klíč:	softwarová řešení, finanční management, ERP
Vedlejší klíč:	Software Solutions, Financial Management, ERP
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Softwarová řešení pro finanční management
Titul anglicky:	Software Solution for Financial Management
Datum konání:	20.06.2011
Datum vložení:	31.10.2011
Financování:	S -

Pořadové číslo: 3/4

ID publikace:	43865083
Stav:	Přijatý
Literární forma:	J_ČLÁNEK V ODBORNÉM PERIODIKU
Rozšíření LiF:	J_Článek v odborném periodiku
Titul (v originále):	USE OF INFORMATION TECHNOLOGY FOR FINANCIAL MANAGEMENT IN CZECH ENTERPRISES
Rok publikace:	2011
Autor:	Kateřina Čebišová (KP-919)

Název zdroje:	Problems of management in the 21st century
Místo publikace:	Šiauliai
Číslo:	1
ISSN:	2029-6932
Vydavatel:	Scientia educologica
Ročník:	2011
Strany:	38-45
Abstrakt orig.:	<p>This study examines the impact of the adoption of software tools for Financial Management support on the Financial Management function. In addition to that, it was intended to study the level of contribution these technologies can bring to a company. The study was supported by research conducted on a sample of small and medium-sized manufacturing companies. The primary technique of data collection was a questionnaire distributed via mail. Collected data were explored by correlation analysis to determine the dependency between the use of Financial Management supporting ICT and economic results of companies. For medium-sized companies, it has been established that there is a low to moderate dependence. Therefore, in this case, the use of soft ICT to some extent contributes to better economic performance. In contrast, for small companies, the dependence was negligible and sometimes even slightly negative; the use of software tools here can thus be counterproductive.</p>
Abstrakt čes.:	<p>Tato studie zkoumá dopad zavedení softwarových nástrojů pro podporu finančního managementu. Dalším záměrem bylo prozkoumat přínos těchto technologií pro podnik. Tato studie je založena na průzkumu provedeném na vzorku 46 malých a 39 středních firem v České republice. Primární technikou sběru dat byly dotazníky, rozesílané poštou. Získaná data byla analyzována pomocí korelační analýzy se záměrem zjistit, zda existuje závislost mezi využíváním informačních a komunikačních technologií pro podporu finančního řízení a ekonomickými výsledky podniku. Pro střední podniky byla zjištěna slabá až střední závislost. V tomto případě tedy může využití ICT přispět k lepším ekonomickým výsledkům. U malých firem však byla tato závislost zanedbatelná a v některých případech dokonce negativní; využití softwarových nástrojů zde tedy může být kontraproduktivní.</p>
Abstrakt angl.:	<p>This study examines the impact of the adoption of software tools for Financial Management support on the Financial Management function. In addition to that, it was intended to study the level of contribution these technologies can bring to a company. The study was supported by research conducted on a sample of small</p>

	and medium-sized manufacturing companies. The primary technique of data collection was a questionnaire distributed via mail. Collected data were explored by correlation analysis to determine the dependency between the use of Financial Management supporting ICT and economic results of companies. For medium-sized companies, it has been established that there is low to moderate dependence. Therefore, in this case, the use of soft ICT to some extent contributes to better economic performance. In contrast, for small companies, the dependence was negligible and sometimes even slightly negative, the use of software tools here can thus be counterproductive.
Rozsah:	8
Typ dokumentu:	AH
Médium:	papír
Uložení:	Scientia Educologica
Hlavní klíč:	financial management, information technology, small and medium enterprises
Vedlejší klíč:	finanční management, informační technologie, malé a střední podniky
Jazyk (originál):	angličtina (eng)
Titul česky:	Využití informačních technologií pro finanční řízení v českých podnicích
Titul anglicky:	USE OF INFORMATION TECHNOLOGY FOR FINANCIAL MANAGEMENT IN CZECH ENTERPRISES
Datum vložení:	31.10.2011
Financování:	S -

Pořadové číslo: 4/4

ID publikace:	43865085
Stav:	Přijatý
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Business intelligence a finanční řízení
Rok publikace:	2011
Autor:	Kateřina Čebišová (KP-919)
Název zdroje:	Informační technologie pro praxi 2011
Místo publikace:	Ostrava
ISBN:	978-80-248-2487-1
Vydavatel:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita
Strany:	1-5
Abstrakt orig.:	Článek pojednává o významu a potenciálu využití Business Intelligence v oblasti podnikového finančního řízení. Byl zpracován žebříček hlavních dodavatelů těchto podnikových aplikací na světovém trhu za rok 2010, jako je SAP, Oracle, SAS, IBM, Microsoft a další.

	Byl proveden rozbor přínosů Business Intelligence pro finanční řízení a dále byly popsány nejčastější možnosti využití nástrojů obsažených v těchto aplikacích pro finanční manažery.
Abstrakt čes.:	Článek pojednává o významu a potenciálu využití Business Intelligence v oblasti podnikového finančního řízení. Byl zpracován žebříček hlavních dodavatelů těchto podnikových aplikací na světovém trhu za rok 2010, jako je SAP, Oracle, SAS, IBM, Microsoft a další. Byl proveden rozbor přínosů Business Intelligence pro finanční řízení a dále byly popsány nejčastější možnosti využití nástrojů obsažených v těchto aplikacích pro finanční manažery.
Abstrakt angl.:	The article discusses the importance and potential of Business Intelligence in the field of business financial management. The ranking of the major vendors of these business applications was drawn up. Among those vendors were included SAP, Oracle, SAS, IBM, Microsoft and others. The benefits of Business Intelligence for financial management were analyzed. Also the most common possible uses of these application tools for financial managers were described.
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AF
Médium:	papír
Uložení:	VŠB - TU Ostrava
Hlavní klíč:	Business Intelligence, finanční management, podnikové aplikace
Vedlejší klíč:	Business Intelligence, financial management, business applications
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Business intelligence a finanční řízení
Titul anglicky:	BUSINESS INTELLIGENCE AND FINANCIAL MANAGEMENT
Datum konání:	06.10.2011
Datum vložení:	31.10.2011
Financování:	S -

Výpis z OBD ze dne 10. 01. 2012 17:06h

Ing. Jan Hribik:

Pořadové číslo: 1/3

ID publikace:	43865027
Stav:	Přijatý
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Evaluation of using advanced manufacturing technologies and clusters of advanced technologies
Rok publikace:	2011
Autor:	Jan Hribik (KP-919)
Název zdroje:	Manufacturing engineering, quality and production systems (MEQAPS 11')
Místo publikace:	Athens
ISBN:	978-1-61804-031-2
Vydavatel:	World scientific and engineering academy and society
Vydání:	15.9.2011
Strany:	321
Abstrakt orig.:	<p>In monitoring the performance of companies using advanced manufacturing technologies (AMT) were found meaningful data which were compared with data of companies that do not use advanced manufacturing technologies. For companies that use advanced manufacturing technologies, has been identified the occurrence of clusters of advanced technologies, the results were also subjected to research. It was identify a relationship between companies that use advanced technologies and their economic results achieved, although these results were partially affected by the global economic crisis, still has managed obtain measurable and meaningful results. Significant results were achieved throughout the period in value added per employee in group of companies that use advanced manufacturing technology. In pursuit of profit per employee during the period reflected the crisis, which partly influenced the expected results. Despite this complication, are presented relevant research results which are described in this paper</p>
Abstrakt čes.:	<p>Při sledování výkonnosti firem využívající vyspělé výrobní technologie (vt) byly zjištěny vypovídající údaje, které byly porovnávány s firmami, které vyspělé technologie nepoužívají. U firem, které používají vyspělé výrobní technologie, byl identifikován výskyt klastrů vyspělých technologií, jejichž výsledky byly také podrobeny zkoumání. Byl zjištěn určitý vztah mezi firmami využívajícími vyspělé technologie a jejich dosaženými hospodářskými výsledky, i když tyto</p>

	výsledky byly částečně ovlivněny tzv. Světovou ekonomickou krizí, přesto se podařilo získat měřitelné a vypovídající výsledky. Signifikantních výsledků bylo dosaženo v produktivitě práce, kde se projevil silný vliv vyspělých technologií. U přidané hodnoty a zisku na zaměstnance se projevila krize, která částečně ovlivnila očekávané výsledky. I přes tuto komplikaci se zde vyskytují relevantní výsledky zkoumání, které jsou popsány v tomto článku.
Abstrakt angl.:	In monitoring the performance of companies using advanced manufacturing technologies (AMT) were found meaningful data which were compared with data of companies that do not use advanced manufacturing technologies. For companies that use advanced manufacturing technologies, has been identified the occurrence of clusters of advanced technologies, the results were also subjected to research. It was identify a relationship between companies that use advanced technologies and their economic results achieved, although these results were partially affected by the global economic crisis, still has managed obtain measurable and meaningful results. Significant results were achieved throughout the period in value added per employee in group of companies that use advanced manufacturing technology. In pursuit of profit per employee during the period reflected the crisis, which partly influenced the expected results. Despite this complication, are presented relevant research results which are described in this paper
Rozsah:	6
Balení:	Vázané
Typ dokumentu:	AH
Médium:	papír
Poznámka:	Vzniklo za podpory specifického výzkumu UHK - č.2118
Uložení:	www.wseas.org
Dostupnost:	není
Hlavní klíč:	Advanced Manufacturing Technologies, AMT, Clusters Of Advanced Technologies, CAT, Profit, Added Value, Test Criterion, Critical Value.
Vedlejší klíč:	Vyspělé výrobní technologie, AMT, klastry vyspělých technologií, CAT, zisk, přidaná hodnota, kritická hodnota, testové kritérium, kritická hodnota.
Jazyk (originál):	angličtina (eng)
Titul česky:	Hodnocení firem využívající vyspělé výrobní technologie a klastry výrobních technologií.
Titul anglicky:	Evaluation of using advanced manufacturing technologies and clusters of advanced technologies
Datum vložení:	31.10.2011

Financování:	S -
---------------------	-----

Pořadové číslo: 2/3

ID publikace:	43865057
Stav:	Přijatý
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Dopad světové hospodářské krize na firmy využívající vyspělé výrobní technologie a klastry výrobních technologií
Rok publikace:	2011
Autor:	Jan Hribík (KP-919)
Název zdroje:	EU countries economic policies : on the way out of the crisis? : proceedings of abstracts
Místo publikace:	Ostrava
ISBN:	978-80-248-2459-8
Vydavatel:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita
Vydání:	2011
Strany:	39
Abstrakt orig.:	Při sledování výkonnosti firem, využívajících vyspělé výrobní technologie (VT) byly zjištěny vypovídající údaje, které byly porovnávány s podniky, které nepoužívají vyspělé technologie. Pro společnosti, které používají vyspělé výrobní technologie, byl zjištěn výskyt skupin pokročilých technologií, které byly také předmětem výzkumu. Byl zjištěn, vztah mezi ekonomickými ukazateli společností, které využívají vyspělých technologií a jejich dosažených ekonomických výsledků, navzdory ovlivnění těchto výsledků globální ekonomickou krizí. Podařilo se získat měřitelné a vypovídající výsledky popisující vývoj ukazatelů zjišťovaných před krizí, v krizi a po krizi. Vzestup a pád světové hospodářské krize, může být viděn ve sledovaných ekonomických ukazatelích, které jsou přidánou hodnotu a zisk na jednoho zaměstnance. Výzkum ukázal, relevantní výsledky výzkumu, které jsou popsány v tomto článku.
Abstrakt čes.:	Při sledování výkonnosti firem, využívajících vyspělé výrobní technologie (VT) byly zjištěny vypovídající údaje, které byly porovnávány s podniky, které nepoužívají vyspělé technologie. Pro společnosti, které používají vyspělé výrobní technologie, byl zjištěn výskyt skupin pokročilých technologií, které byly také předmětem výzkumu. Byl zjištěn, vztah mezi ekonomickými ukazateli společností, které využívají vyspělých technologií a jejich dosažených ekonomických výsledků, navzdory ovlivnění těchto výsledků globální ekonomickou krizí. Podařilo se získat měřitelné a

	vypovídající výsledky popisující vývoj ukazatelů zjišťovaných před krizí, v krizi a po krizi. Vzestup a pád světové hospodářské krize, může být viděn ve sledovaných ekonomických ukazatelích, které jsou přidanou hodnotu a zisk na jednoho zaměstnance. Výzkum ukázal, relevantní výsledky výzkumu, které jsou popsány v tomto článku.
Abstrakt angl.:	In monitoring the performance of companies using advanced manufacturing technologies (VT) were recorded revealing data which were compared with companies that do not use advanced technologies. For companies that use advanced manufacturing technologies, has been identified the occurrence of clusters of advanced technologies, the results were also subjected to research. It was found a relationship between companies using advanced technologies and their economic results achieved, although these results were affected by the global economic crisis. Although it managed to obtain measurable and meaningful results describing the development of indicators measured before the crisis, during the crisis and after the crisis. Rise and fall of the global economic crisis can be seen in the observed economic indicators, which are added value and profit per employee. The research showed relevant research results, which are described in this article.
Rozsah:	8
Balení:	vázané
Typ dokumentu:	AH
Médium:	papír
Poznámka:	Článek vznikl za podpory specifického výzkumu UHK - č.2118
Uložení:	VŠB - Technická Univerzita Ostrava
Dostupnost:	není
Hlavní klíč:	Vyspělé výrobní technologie, klastry vyspělých výrobních technologií, zisk na jednoho zaměstnance, přidaná hodnota na jednoho zaměstnance, hypotézy
Vedlejší klíč:	Advanced manufacturing technologies, Clusters of advanced manufacturing technologies, Profit per employee, Added value per employee, Hypothesis
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Dopad světové hospodářské krize na firmy využívající vyspělé výrobní technologie a klastry výrobních technologií
Titul anglicky:	IMPACT OF GLOBAL ECONOMIC CRISIS ON THE COMPANIES USING ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGIES AND CLUSTERS OF MANUFACTURING TECHNOLOGIES.

Datum konání:	07.09.2011
Datum vložení:	31.10.2011
Financování:	S -

Pořadové číslo: 3/3

ID publikace:	43865059
Stav:	Přijatý
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	INDEBTEDNESS OF COMPANIES USING ADVANCED TECHNOLOGIES AND CLUSTERS OF ADVANCED TECHNOLOGIES
Rok publikace:	2011
Autor:	Jan Hribík (KP-919)
Název zdroje:	Finance and the performance of firms in science, education and practice : proceedings of the 5th international scientific conference
Místo publikace:	Zlín
ISBN:	978-80-7454-020-2
Vydavatel:	Univerzita Tomáše Bati
Vydání:	2011
Strany:	672
Abstrakt orig.:	In monitoring of companies which used advanced technologies (AT) I focused on the company's indebtedness, which I compared with companies that do not use advanced technology or do not have clusters of advanced technologies (CAT). I found out and then compare the indebtedness of companies for the years 2007, 2008 and 2009. These results were partially affected by the global economic crisis which may affect the interpretation of survey results in the current period, which is not affected by any crisis. Significant results were achieved in the development of debt in all groups reflecting the impact of deleveraging in all groups studied.
Abstrakt čes.:	Při sledování společností, které používají vyspělé technologie (AT), jsem se zaměřil na zadluženost firem, které jsem ve srovnání s firmami, které nepoužívají vyspělé technologie, nebo nemají klastry pokročilých technologií (CAT). Při porovnání byla zjištěna zadluženost podniků v letech 2007, 2008 a 2009. Tyto výsledky byly částečně ovlivněny globální ekonomickou krizí, která mohla mít vliv na interpretaci výsledků šetření v době, která není ovlivněna krizí. Měřitelné výsledky byly dosaženy ve vývoji dluhu ve všech skupinách, kde se projevil vliv snižování zadluženosti ve všech sledovaných skupinách.
Abstrakt angl.:	In monitoring of companies which used advanced

	technologies (AT) I focused on the company's indebtedness, which I compared with companies that do not use advanced technology or do not have clusters of advanced technologies (CAT). I found out and then compare the indebtedness of companies for the years 2007, 2008 and 2009. These results were partially affected by the global economic crisis which may affect the interpretation of survey results in the current period, which is not affected by any crisis. Significant results were achieved in the development of debt in all groups reflecting the impact of deleveraging in all groups studied.
Rozsah:	6
Balení:	cd-rom
Typ dokumentu:	AH
Médium:	datový soubor
Poznámka:	Článek vznikl za podpory specifického výzkumu UHK - č.2118
Uložení:	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně
Hlavní klíč:	advanced technologies, AT, clusters of advanced technologies, CAT, indebtedness
Vedlejší klíč:	Vyspělé technologie, AT, klastry vyspělých technologií, CAT, zadluženost
Jazyk (originál):	angličtina (eng)
Titul česky:	Zadluženost firem používajících vyspělé technologie a klastry vyspělých technologií
Titul anglicky:	INDEBTEDNESS OF COMPANIES USING ADVANCED TECHNOLOGIES AND CLUSTERS OF ADVANCED TECHNOLOGIES
Datum konání:	28.04.2011
Datum vložení:	31.10.2011
Financování:	S -

Výpis z OBD ze dne 10. 01. 2012 17:07h

Ing. Jan Němeček:

Pořadové číslo: 1/5

ID publikace:	43864166
Stav:	Přijatý
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Porovnání ekonomických ukazatelů u firem v závislosti na využívání vyspělých technologií
Rok publikace:	2011
Autor:	Jan Němeček (KP-919)
Autor:	Kateřina Čebišová (KP-919)
Autor:	Jan Hribík (KP-919)
Název zdroje:	Hradecké ekonomické dny 2011 : Ekonomický rozvoj a management regionů
Místo publikace:	Hradec Králové
ISBN:	978-80-7435-100-6
Náz.zdr.zkráceně:	HED2011
Vydavatel:	Gaudeamus
Vydání:	2011
Strany:	220-225
Abstrakt orig.:	<p>Při sledování firem využívající vyspělé technologie (VT) jsme se zaměřili na ekonomické ukazatele, které jsme porovnávali s firmami, které vyspělé technologie nepoužívají, respektive nemají klastry vyspělých technologií (KVT). Zjistili jsme určitý vztah mezi firmami využívajícími vyspělé technologie a jejich dosaženými hospodářskými výsledky. Tyto výsledky byly částečně ovlivněny tzv. světovou ekonomickou krizí. I přesto se nám podařilo získat měřitelné výsledky. Signifikančních výsledků bylo dosaženo v produktivitě práce, kde se projevil silný vliv vyspělých technologií. U přidané hodnoty a zisku na zaměstnance se projevila krize, která částečně ovlivnila očekávané výsledky. I přes tuto komplikaci se zde vyskytují relevantní výsledky zkoumání.</p>
Abstrakt čes.:	<p>Při sledování firem využívající vyspělé technologie (VT) jsme se zaměřili na ekonomické ukazatele, které jsme porovnávali s firmami, které vyspělé technologie nepoužívají, respektive nemají klastry vyspělých technologií (KVT). Zjistili jsme určitý vztah mezi firmami využívajícími vyspělé technologie a jejich dosaženými hospodářskými výsledky. Tyto výsledky byly částečně ovlivněny tzv. světovou ekonomickou krizí. I přesto se nám podařilo získat měřitelné výsledky. Signifikančních výsledků bylo dosaženo v produktivitě práce, kde se projevil silný vliv vyspělých technologií. U přidané</p>

	hodnoty a zisku na zaměstnance se projevila krize, která částečně ovlivnila očekávané výsledky. I přes tuto komplikaci se zde vyskytují relevantní výsledky zkoumání.
Abstrakt angl.:	We analyzed economic indicators of companies that use advanced technologies and then we compared those with companies not using advanced technologies or companies that do not have technology clusters. We found a relationship between companies use of advanced technologies and achieved economic results. These results were partially affected by global economic crisis, but despite this influence, we got interesting findings. The most significant results were achieved in labour productivity, where strong effect of using advanced technology was shown. Value added and profit per employee was more affected by the crisis, so their values were partly different from the expected results. However, despite this complication we acquired relevant findings.
Rozsah:	6
Balení:	Vázaný
Typ dokumentu:	AH
Médium:	papír
Poznámka:	Tento příspěvek ve sborníku vznikl v rámci specifického výzkumu: "Vyspělé technologie pro podporu řízení u malých a středních firem v prostředí České republiky" Odpovědný řešitel: Ing. Jan Němeček Příkazce: Doc. Ing. Václav Janeček, CSc. Správce: Doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D. Zakázka: 2109 Činnost: 1210 Pracoviště: 02900.
Uložení:	Katedra ekonomie, FIM UHK
Hlavní klíč:	Klastry technologií, vyspělé technologie, produktivita práce, zisk na zaměstnance, přidaná hodnota.
Vedlejší klíč:	Technology Clusters, Advanced Technologies, Labour Productivity, Profit per Employee, Value Added.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Porovnání ekonomických ukazatelů u firem v závislosti na využívání vyspělých technologií
Titul anglicky:	Comparing Economic Indicators of Companies in Dependence on Using Advanced Technologies
Datum konání:	01.02.2011
Datum vložení:	28.06.2011
Financování:	S -

Pořadové číslo: 2/5

ID publikace:	43865122
Stav:	Ke kontrole
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU

Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Advanced Technology for Management Support
Rok publikace:	2011
Autor:	Jan Němeček (KP-919)
Autor:	Kateřina Čebišová (KP-919)
Autor:	Jan Hribík (KP-919)
Název zdroje:	Recent Researches in Applied Informatics
Místo publikace:	Athens
ISBN:	978-1-61804-034-3
Vydání:	2011
Strany:	251-254
Abstrakt orig.:	<p>This paper describes the issue of using advanced manufacturing technologies in companies operating in the Czech Republic. Parts of this paper are the economic indicators of Net Profit, Sales, Equity and Assets, which have been subjected to detailed examination in the horizon of the past four years. The study was supported by research conducted on a sample of 131 manufacturing companies. Collected data were explored by correlation analysis. The aim of this paper was to identify the relationships and dependence between economic indicators and (the appearance of) the number of advanced manufacturing technologies implemented in the companies. In addition to that, it was intended to study the level of contribution these technologies can bring to a company. There has been established low to moderate dependence between the use of advanced technology and economic results of a company. The advanced manufacturing technology can to some extent contribute to better economic results.</p>
Abstrakt čes.:	<p>Článek pojednává o výsledcích používání vyspělých výrobních technologií u firem v České republice. Jsou porovnávány ekonomické indikátory vybraných zkoumaných 131 firem. U těchto firem jsou sledovány ekonomické ukazatele z let 2007-2010, tj. před a po vypuknutí ekonomické krize. Jsou hledány souvislosti a korelační vztahy mezi čistým ziskem, velikostí prodeje a aktivy v závislosti na počtu implementovaných vyspělých technologií ve zkoumaných firmách. Rovněž jsou hledány hlavní přínosy těchto technologií.</p>
Abstrakt angl.:	<p>This paper describes the issue of using advanced manufacturing technologies in companies operating in the Czech Republic. Parts of this paper are the economic indicators of Net Profit, Sales, Equity and Assets, which have been subjected to detailed examination in the horizon of the past four years. The study was supported by research conducted on a sample of 131 manufacturing companies. Collected data were explored by correlation analysis. The aim of this</p>

	paper was to identify the relationships and dependence between economic indicators and (the appearance of) the number of advanced manufacturing technologies implemented in the companies. In addition to that, it was intended to study the level of contribution these technologies can bring to a company. There has been established low to moderate dependence between the use of advanced technology and economic results of a company. The advanced manufacturing technology can to some extent contribute to better economic results.
Rozsah:	4
Typ dokumentu:	IN
Médium:	papír
Poznámka:	Tento příspěvek ve sborníku vznikl v rámci specifického výzkumu: "Vyspělé technologie pro podporu podnikového řízení". Odpovědný řešitel: Ing. Jan Němeček Příkazce: Doc. Ing. Václav Janeček, CSc. Správce: Doc. RNDr. Petra Poullová, Ph.D. Projekt č. 18/2011 Zakázka: 2118 Činnost: 1210 Pracoviště: 02320 Uložení: Katedra ekonomie, FIM UHK
Uložení:	KE FIM UHK
Hlavní klíč:	Advanced Manufacturing Technologies, AMT, Assets, Correlation, Equity, Net Profit, Sales.
Vedlejší klíč:	Vyspělé výrobní technologie, VVT, majetek, korelace, vlastní jmění, čistý zisk, prodej.
Jazyk (originál):	angličtina (eng)
Titul česky:	Vyspělé technologie pro podporu podnikového řízení
Titul anglicky:	Advanced Technology for Management Support
Datum konání:	28.10.2011
Datum vložení:	01.11.2011
Financování:	S -

Pořadové číslo: 3/5

ID publikace:	43865123
Stav:	Ke kontrole
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	CRM and Cloud Computing
Rok publikace:	2011
Autor:	Jan Němeček (KP-919)
Autor:	Lucie Vaňková (KP-886)
Název zdroje:	Recent Researches in Applied Informatics
Místo publikace:	Athens
ISBN:	978-1-61804-034-3
Vydání:	1
Strany:	255-259
Abstrakt orig.:	The article deals with how selected companies doing

	<p>business in the Czech Republic are using information technology and business strategy Customer Relationship Management (CRM). If they use complete solutions of CRM as purchase and installation of software or if they use the CRM system only as part of services which are provided through Cloud Computing technology. Apparently also because of ending of the economic crisis is CRM in the Czech Republic beginning more use. CRM is implemented to help increase quality of relationship and communication with customers. In the article there are described types of Cloud Computing and most common definition of CRM. The analysis of using of CRM and Cloud Computing in selected companies, which are grouped by number of employees, is described, too. At the end there is summary of analysis results and contribution of CRM and Cloud Computing.</p>
Abstrakt čes.:	<p>Článek se zabývá tím, jak vybrané firmy podnikající v České republice využívají zavedenou technologii a podnikatelskou strategii Customer Relationship Management (CRM). Zda využívají hotová řešení CRM v podobě nákupu a instalace softwaru či zda systém CRM využívají jen v podobě služeb poskytovaných v rámci technologie Cloud Computing. Patrně i díky doznívající krizi se začíná CRM i v ČR více prosazovat. Proto je CRM zaváděn, aby pomohl zvýšit kvalitu vztahů a komunikaci se zákazníky. V článku jsou popsány typy Cloud Computingu, nejčastější definice CRM a je provedena analýza výsledků používání CRM a Cloud Computingu u vybraných firem seskupených dle počtů zaměstnanců. V závěru jsou shrnuty výsledky analýzy a přínosy Cloud Computingu a CRM.</p>
Abstrakt angl.:	<p>The article deals with how selected companies doing business in the Czech Republic are using information technology and business strategy Customer Relationship Management (CRM). If they use complete solutions of CRM as purchase and installation of software or if they use the CRM system only as part of services which are provided through Cloud Computing technology. Apparently also because of ending of the economic crisis is CRM in the Czech Republic beginning more use. CRM is implemented to help increase quality of relationship and communication with customers. In the article there are described types of Cloud Computing and most common definition of CRM. The analysis of using of CRM and Cloud Computing in selected companies, which are grouped by number of employees, is described, too. At the end there is summary of analysis results and contribution of CRM and Cloud Computing.</p>

Rozsah:	5
Typ dokumentu:	IN
Médium:	papír
Poznámka:	Tento příspěvek ve sborníku vznikl v rámci specifického výzkumu: "Vyspělé technologie pro podporu podnikového řízení". Odpovědný řešitel: Ing. Jan Němeček Příkazce: Doc. Ing. Václav Janeček, CSc. Správce: Doc. RNDr. Petra Poullová, Ph.D. Projekt č. 18/2011 Zakázka: 2118 Činnost: 1210 Pracoviště: 02320 Uložení: Katedra ekonomie, FIM UHK
Uložení:	KE FIM UHK
Odkazy:	
Hlavní klíč:	Business Strategy, Cloud Computing, CRM, Customer Relationship Management, Information Technology.
Vedlejší klíč:	Obchodní strategie, Cloud Computing, CRM, Customer Relationship Management, Řízení vztahů se zákazníky, Informační technologie.
Jazyk (originál):	angličtina (eng)
Titul česky:	CRM a Cloud Computing
Titul anglicky:	CRM and Cloud Computing
Datum konání:	26.09.2011
Datum vložení:	01.11.2011
Financování:	S -

Pořadové číslo: 4/5

ID publikace:	43865124
Stav:	Přijatý
Literární forma:	J_ČLÁNEK V ODBORNÉM PERIODIKU
Rozšíření LiF:	J_Článek v odborném periodiku
Titul (v originále):	CRM a výsledky hospodaření vybraných firem
Rok publikace:	2011
Autor:	Jan Němeček (KP-919)
Název zdroje:	Journal of competitiveness
Místo publikace:	Zlín
Číslo:	1
ISSN:	1804-171X
Vydavatel:	Univerzita Tomáše Bati
Ročník:	3
Strany:	75-81
Abstrakt orig.:	Článek se zabývá porovnáním a analýzou výsledků hospodaření vybraných firem se zavedenou technologií a podnikatelskou strategií Customer Relationship Management (CRM) oproti výsledkům hospodaření firem bez zavedeného CRM. Pomohlo zavedení CRM ke zvýšení a zlepšení kladného výsledku hospodaření firmy v době finanční krize? Jak se to projevilo? Obecné povědomí o CRM je mezi manažery v České republice

	již několik let, ale v porovnání se západními státy EU české firmy zaostávají v jeho využívání. Patrně i díky doznívající krizi se začíná CRM i v ČR více prosazovat. Proto je CRM zaváděn, aby pomohl zvýšit kvalitu vztahů a komunikaci se zákazníky. V článku jsou uvedeny nejčastější definice CRM a je provedena analýza hospodářských výsledků z let 2007 až 2009 u vybraných firem seskupených dle počtů zaměstnanců. V závěru jsou shrnuty výsledky analýzy a přínosy CRM.
Abstrakt čes.:	Článek se zabývá porovnáním a analýzou výsledků hospodaření vybraných firem se zavedenou technologií a podnikatelskou strategií Customer Relationship Management (CRM) oproti výsledkům hospodaření firem bez zavedeného CRM. Pomohlo zavedení CRM ke zvýšení a zlepšení kladného výsledku hospodaření firmy v době finanční krize? Jak se to projevilo? Obecné povědomí o CRM je mezi manažery v České republice již několik let, ale v porovnání se západními státy EU české firmy zaostávají v jeho využívání. Patrně i díky doznívající krizi se začíná CRM i v ČR více prosazovat. Proto je CRM zaváděn, aby pomohl zvýšit kvalitu vztahů a komunikaci se zákazníky. V článku jsou uvedeny nejčastější definice CRM a je provedena analýza hospodářských výsledků z let 2007 až 2009 u vybraných firem seskupených dle počtů zaměstnanců. V závěru jsou shrnuty výsledky analýzy a přínosy CRM.
Abstrakt angl.:	The article is about comparing and analyzing of income trading of selected companies with established technology and business strategy Customer Relationship Management (CRM) in comparison with companies without CRM. Has helped CRM implementation to increase the positive income trading during the financial crisis? How is it manifested? General awareness of CRM among managers in the Czech Republic is for several years, but in comparison with Western states of the EU the Czech companies are underdeveloped. Probably thanks to the crisis is CRM beginning to more implementing. CRM is one of the way how to improve the quality of relationships with customers. In this article are the most common definitions of CRM. Included is an analysis of income trading from 2007 to 2009 for companies grouped by number of employees. The conclusion summarizes the results and benefits of CRM.
Rozsah:	7
Typ dokumentu:	AH
Médium:	papír
Poznámka:	Tento příspěvek ve sborníku vznikl v rámci specifického výzkumu: "Vyspělé technologie pro podporu

	podnikového řízení". Odpovědný řešitel: Ing. Jan Němeček Příkazce: Doc. Ing. Václav Janeček, CSc. Správce: Doc. RNDr. Petra Poulová, Ph.D. Projekt č. 18/2011 Zakázka: 2118 Činnost: 1210 Pracoviště: 02320 Uložení: Katedra ekonomie, FIM UHK
Uložení:	KE FIM UHK
Hlavní klíč:	Hospodaření firem, CRM, Řízení vztahů se zákazníky.
Vedlejší klíč:	Income Trading, CRM, Customer Relationship Management.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	CRM a výsledky hospodaření vybraných firem
Titul anglicky:	CRM and Income Trading of Selected Companies
Datum vložení:	01.11.2011
Financování:	S -

Pořadové číslo: 5/5

ID publikace:	43865188
Stav:	Ke kontrole
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Využití nástroje LMS pro řízení výuky
Rok publikace:	2011
Autor:	Jan Němeček (KP-919)
Název zdroje:	eLearning 2011 : sborník příspěvků z konference a soutěže
Místo publikace:	Hradec Králové
ISBN:	978-80-7435-153-2
Vydavatel:	Gaudeamus
Vydání:	1
Strany:	175-179
Abstrakt orig.:	Tento příspěvek pojednává o způsobu využití nástroje LMS pro podporu řízení výuky předmětu Applied Information Technologies (Aplikované informační technologie) na Fakultě informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové (FIM UHK). Tento předmět je určen především pro zahraniční studenty a je vyučován v anglickém jazyce. Zabývá se výukou základních počítačových dovedností v programech MS Office Word a MS Office Excel. Předmět i související podpůrný on-line kurz bylo potřeba inovovat do současné podoby v důsledku přechodu na nové verze zmíněných programů a kvůli celkově nevyhovujícímu předchozímu stavu. Pro tento účel byl vytvořen tvůrčí tým. Cílem bylo předmět i on-line kurz pro zahraniční studenty zatraktivnit, zaktualizovat, vytvořit podpůrné úkoly na procvičování a názorné návody na jejich řešení včetně videonávodů.
Abstrakt čes.:	Tento příspěvek pojednává o způsobu využití nástroje

	<p>LMS pro podporu řízení výuky předmětu Applied Information Technologies (Aplikované informační technologie) na Fakultě informatiky a managementu Univerzity Hradec Králové (FIM UHK). Tento předmět je určen především pro zahraniční studenty a je vyučován v anglickém jazyce. Zabývá se výukou základních počítačových dovedností v programech MS Office Word a MS Office Excel. Předmět i související podpůrný on-line kurz bylo potřeba inovovat do současné podoby v důsledku přechodu na nové verze zmíněných programů a kvůli celkově nevyhovujícímu předchozímu stavu. Pro tento účel byl vytvořen tvůrčí tým. Cílem bylo předmět i on-line kurz pro zahraniční studenty zatraktivnit, zaktualizovat, vytvořit podpůrné úkoly na procvičování a názorné návody na jejich řešení včetně videonávodů.</p>
Abstrakt angl.:	<p>This paper discusses how to use LMS tools for support management of the course Applied Information Technologies at the Faculty of Informatics and Management, University of Hradec Kralove (FIM UHK). This course is intended mainly for foreign students and is taught in English. It deals with the teaching of basic computer skills in MS Office Word and MS Office Excel. Subject-related and support on-line course was needed to upgrade its current form due to the transition to new versions of these programs and generally unsuitable due to its previous state. For this purpose was created creative team. The aim was the subject and online course for international students made more attractive, update, create supportive tasks for practice and clear instructions for their solution including video tutorials.</p>
Rozsah:	5
Typ dokumentu:	IN
Médium:	papír
Uložení:	FIM UHK
Odkazy:	
Hlavní klíč:	konference, řízení výuky, LMS, aplikované informační technologie, WebCT, Blackboard Learn.
Vedlejší klíč:	Conferences, Management of Teaching, LMS, Applied Information Technology, WebCT, Blackboard Learn.
Jazyk (originál):	čeština (cze)
Titul česky:	Využití nástroje LMS pro řízení výuky
Titul anglicky:	Using LMS Tools for Management of Teaching
Datum konání:	08.11.2011
Datum vložení:	08.11.2011
Financování:	S -

Výpis z OBD ze dne 10. 01. 2012 17:08h

Ing. Libuše Svobodová, Ph.D.:

Pořadové číslo: 1/3

ID publikace:	43865066
Stav:	Přijatý
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Advanced manufacturing technology utilization and realized benefits
Rok publikace:	2011
Autor:	Libuše Svobodová (KP-919)
Název zdroje:	Systems : international conference
Místo publikace:	Athens
ISBN:	978-1-61804-0237-7
Vydavatel:	World scientific and engineering academy and society
Vydání:	2011
Strany:	137-142
Abstrakt orig.:	<p>This paper brings selected results of the recent survey targeted on adoption and utilization of advanced manufacturing technology in the Czech Republic. The main focus is on the phase of advanced manufacturing technology realized benefits in the companies. Chosen findings ascertained in the Czech Republic are compared with the outcomes of analogous surveys that were carried out earlier in the Great Britain. There will be presented the most often referred technologies and gained benefits and also there will be connected the two most often reported technologies with the gained benefits from its utilization in the article. Mentioned benefits and results were gained from the prepared check questions and open question in the questionnaire investigation that was made by the research team at the University of Hradec Králové on the Faculty of Informatics and Management.</p>
Abstrakt čes.:	<p>V článku se autorka zabývá vybranými výsledky dotazníkového šetření zaměřeného na zavedení a užívání vyspělých výrobních technologií v České republice. Hlavní důraz je kladen na realizované přínosy v podnicích. Vybrané výsledky získané v České republice jsou porovnány s výsledky z podobného dotazníkového šetření, které bylo provedeno dříve ve Velké Británii. V článku jsou uvedeny nejvíce využívané technologie a přínosy, které plynou z jejich využívání. Výsledky jsou získány jak z uzavřené otázky s předem připravenými odpověďmi, tak z otázky otevřené.</p>
Abstrakt angl.:	<p>This paper brings selected results of the recent survey targeted on adoption and utilization of advanced</p>

	manufacturing technology in the Czech Republic. The main focus is on the phase of advanced manufacturing technology realized benefits in the companies. Chosen findings ascertained in the Czech Republic are compared with the outcomes of analogous surveys that were carried out earlier in the Great Britain. There will be presented the most often referred technologies and gained benefits and also there will be connected the two most often reported technologies with the gained benefits from its utilization in the article. Mentioned benefits and results were gained from the prepared check questions and open question in the questionnaire investigation that was made by the research team at the University of Hradec Králové on the Faculty of Informatics and Management.
Rozsah:	6
Typ dokumentu:	AE
Médium:	Papír, datový soubor
Uložení:	u autora
Hlavní klíč:	Advanced manufacturing technology, Benefit, Evaluation, Identification, Survey, Utilization
Vedlejší klíč:	Vyspělé výrobní technologie, přínos, evaluace, identifikace, průzkum, využívání
Jazyk (originál):	angličtina (eng)
Titul česky:	Využívání vyspělých výrobních technologií a realizované přínosy
Titul anglicky:	Advanced manufacturing technology utilization and realized benefits
Datum konání:	14.07.2011
Datum vložení:	31.10.2011
Financování:	S -

Pořadové číslo: 2/3

ID publikace:	43865070
Stav:	Přijatý
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Benefits from advanced technology utilization
Rok publikace:	2011
Autor:	Libuše Svobodová (KP-919)
Název zdroje:	Liberec economic forum 2011 : proceedings of the 10th international conference
Místo publikace:	Liberec
ISBN:	978-80-7372-755-0
Vydavatel:	Technická univerzita v Liberci
Strany:	456-463
Abstrakt orig.:	This paper brings selected results of the survey targeted

	on adoption and utilization of advanced manufacturing technology in the Czech Republic. The main focus is on the phase of advanced manufacturing technology anticipated and realized benefits. There will be connected the most often reported technologies with the gained benefits (tangible and intangible) from its utilization in the article. Mentioned benefits and results were gained from the open question in the questionnaire investigation that was made by the research team at the University of Hradec Králové on the Faculty of Informatics and Management.
Abstrakt čes.:	Článek přináší vybrané výsledky šetření zaměřené na přijetí a využívání moderních výrobních technologií v České republice. Hlavní zaměření je na pokročilé výrobní technologie a na očekávání a hodnocení přínosů. V článku jsou nejčastěji uváděné technologie se získanými výhodami (měřitelné i neměřitelné) z jejich využití. Uvedené přínosy a výsledky byly získané z otevřené otázky v dotazníku šetření, které bylo prováděno výzkumným týmem na Univerzitě Hradec Králové na Fakultě informatiky a managementu.
Abstrakt angl.:	This paper brings selected results of the survey targeted on adoption and utilization of advanced manufacturing technology in the Czech Republic. The main focus is on the phase of advanced manufacturing technology anticipated and realized benefits. There will be connected the most often reported technologies with the gained benefits (tangible and intangible) from its utilization in the article. Mentioned benefits and results were gained from the open question in the questionnaire investigation that was made by the research team at the University of Hradec Králové on the Faculty of Informatics and Management.
Rozsah:	8
Typ dokumentu:	AE
Médium:	Papír
Uložení:	U autora
Hlavní klíč:	Advanced manufacturing technology, Benefit, Evaluation, Identification, Survey, Utilization
Vedlejší klíč:	Vyspělé výrobní technologie, přínosy, evaluace, identifikace, výzkum, využívání
Jazyk (originál):	angličtina (eng)
Titul česky:	Přínosy plynoucí díky využívání vyspělých technologií
Titul anglicky:	Benefits from advanced technology utilization
Datum konání:	19.09.2011
Datum vložení:	31.10.2011
Financování:	S -

ID publikace:	43865073
Stav:	Přijatý
Literární forma:	D_ČLÁNEK VE SBORNÍKU
Rozšíření LiF:	D_Článek ve sborníku
Titul (v originále):	Problems with evaluation of benefits and costs from advanced technology utilization
Rok publikace:	2011
Autor:	Libuše Svobodová (KP-919)
Název zdroje:	Applied informatics and computing theory (AICT '11)
Místo publikace:	Athens
ISBN:	978-1-61804-034-3
Strany:	271-275
Abstrakt orig.:	This paper brings selected results of the recent survey targeted on adoption and utilization of advanced manufacturing technology in the Czech Republic. Despite of some anticipated singularities there are many problems of advanced manufacturing technology benefits evaluation. On the basis of the previous surveys it is possible to expect that a lot of managers and owners have problems with identification, quantification and evaluation of benefits in the companies. The main focus in the article is on the phase of problems with evaluation of benefits realized after implementation and utilization of advanced manufacturing technology.
Abstrakt čes.:	Článek přináší vybrané výsledky nedávného průzkumu zaměřeného na implementaci a využívání vyspělých výrobních technologií v České republice. Navzdory některým předpokládaným jedinečnostem existuje mnoho problémů, které jsou spojeny s vyspělými výrobními technologiemi a s jejich hodnocením. Na základě předchozích šetření je možné očekávat, že mnoho manažerů a vlastníků má problémy s identifikací a kvantifikací přínosů ve společnosti. Hlavním cílem je zaměřit se na problémy s hodnocením přínosů po implementaci a využívání vyspělých výrobních technologií.
Abstrakt angl.:	This paper brings selected results of the recent survey targeted on adoption and utilization of advanced manufacturing technology in the Czech Republic. Despite of some anticipated singularities there are many problems of advanced manufacturing technology benefits evaluation. On the basis of the previous surveys it is possible to expect that a lot of managers and owners have problems with identification, quantification and evaluation of benefits in the companies. The main focus in the article is on the phase of problems with evaluation of benefits realized after implementation and utilization of advanced manufacturing technology.

Rozsah:	5
Typ dokumentu:	AE
Médium:	Papír, CD
Uložení:	U autora
Hlavní klíč:	Advanced manufacturing technology, Benefit, Evaluation, Identification, Survey, Problems
Vedlejší klíč:	Vyspělé výrobní technologie, přínosy, evaluace, identifikace, problémy, šetření
Jazyk (originál):	angličtina (eng)
Titul česky:	Problémy s evaluací přínosů a nákladů spojených s využíváním vyspělých technologií
Titul anglicky:	Problems with evaluation of benefits and costs from advanced technology utilization
Datum konání:	26.09.2011
Datum vložení:	31.10.2011
Financování:	S -