

Katedra kontroly a řízení jakosti

Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava



Přehled aktivit za rok 2002

2002 – The Annual Activities Review

Kontakt / Contact:

Katedra kontroly a řízení jakosti
FMMI, VŠB-TU Ostrava
17. listopadu 15
708 33 Ostrava - Poruba
Czech Republic

Prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.
(vedoucí katedry / *the head of department*)
Tel.: 0420/596 994 217
E-mail: jaroslav.nenadal@vsb.cz

Ludmila Šindelářová
(sekretářka / *secretary*)
Tel.: 0420/596 994 214
Fax: 0420/596 994 218
E-mail: ludmila.sindelarova@vsb.cz

Internet: <http://www.fmmi.vsb.cz/639/>

Obsah / Contents list:

Kapitola / Chapter

Mise, vize a cíle katedry / <i>Mission, vision and goals of department</i>	4
1. Personální údaje / <i>The personal data</i>	6
2. Pedagogická činnost / <i>The educational activities</i>	7
3. Jmenovací řízení / <i>The appointment to professor</i>	17
4. Celoživotní vzdělávání / <i>The postgraduate education</i>	17
5. Vědecko – výzkumná činnost, granty <i>The research activities and grants</i>	18
6. Odborné akce pořádané katedrou <i>The special events organized by the department</i>	19
7. Přehled aktivních účastí na odborných akcích mimo VŠB-TU <i>The review of activities at special events outside the VŠB-TU</i>	20
8. Publikační činnost pracovníků katedry <i>The publications</i>	25
9. Posudky, recenze, expertízy / <i>The reviews, expertises</i>	29
10. Spolupráce s praxí / <i>The cooperation with practice</i>	32
11. Činnosti v certifikačním orgánu ACM DTO <i>The activities in the certification body ACM DTO</i>	33
12. Spolupráce se zahraničím / <i>The abroad activities</i>	38
13. Zastoupení v odborných i akademických orgánech <i>The representation at special and academic bodies</i>	39
14. Práce v komisích pro jmenovací a habilitační řízení <i>The activities within boards for appointment to professor and habilitation boards</i>	40
15. Odborné orgány katedry / <i>Special authorities of department</i>	41

MISE KATEDRY:

Základním posláním katedry kontroly a řízení jakosti, FMMI, VŠB-TU Ostrava je prosazování filozofie managementu jakosti do praxe formou magisterského a doktorského vzdělávání, řešení výzkumných projektů a poradenství pro různé zainteresované strany.

VIZE KATEDRY:

Být i nadále vedoucím univerzitním pracovištěm ve sféře vzdělávání, odborných a výzkumných projektů v oblasti řízení jakosti s ohledem na vývoj střeoevropského regionu.

CÍLE KATEDRY DO R. 2005:

1. V magisterském studiu oboru „Řízení jakosti“ vychovat každoročně min. 15 nových absolventů.
2. U absolventů oboru dosáhnout 90% uplatnění v oboru nejpozději do 5 měsíců od ukončení studia s výjimkou těch absolventů, kteří nastoupí na základní vojenskou službu.
3. Do r. 2005 vychovat ve všech formách doktorského studia oboru „Řízení jakost“ min. 10 absolventů.
4. V oblasti personálního rozvoje u pracovníků katedry dosáhnout min. 2 nových titulů „profesor“ a jednoho titulu „docent“.
5. Získat do r. 2005 min. 2 tuzemské a 1 zahraniční grant na řešení výzkumných projektů v oblasti rozvoje systémů managementu jakosti.
6. Každoročně řešit ve spolupráci z jinými organizacemi min. 1 odborný projekt.
7. Každoročně organizovat formou celoživotního vzdělávání min. 2 odborné kurzy pro pracovníky praxe v celkovém rozsahu alespoň 250 hodin za rok.
8. Každoročně bude každý pedagogický pracovník publikovat min. 1 článek v odborných časopisech a 2 příspěvky ve sbornících odborných akcí (včetně zahraničních). Do r. 2005 pracovníci autorsky přispějí k vydání min. 2 knižních monografií.
9. Umožnit min. 3 pracovníkům katedry absolvování zahraničních studijních pobytů, resp. odborného výcviku v zahraničních institucích, včetně výcviku u EFQM.
10. Realizovat min. 1 projekt výměny studentů se zahraničními institucemi.
11. Dosáhnout u našich zákazníků (včetně studentů) min. 85 %-ní míry spokojenosti.

V Ostravě 18.1.2001

THE DEPARTMENT MISSION

The principal mission of the Department of Quality Management of VSB-Technical University Ostrava is practical implementation of the quality management philosophy by means of engineering and PhD education, project solving and consultancy offered for various stakeholders.

THE DEPARTMENT VISION

Also for the future to be the most advanced university workplace of education and special project solving in the field of quality management with regard to the Middle Europe development.

THE DEPARTMENT GOALS FOR 2005 YEAR

1. To educate minimally 15 graduates in the engineering study within the branch of study Quality Management every year.
2. To ensure that 90 % of the graduates are employed in the field of the specialization no later than in 5 months after the graduation, except for those who take up military service.
3. To educate minimally 10 post-graduates in the PhD study within the branch of study Quality Management till year 2005.
4. To reach an appointment to the post of 2 new professors and 1 associate professor among department staff till year 2005.
5. To ensure minimally 2 inland research grants and 1 research grant from abroad acquired for projects solving in the field of quality management systems development.
6. To solve minimally 1 special project with company co-operation every year.
7. To organise and to cover minimally 2 special courses focused to companies staff with the scope of 250 hours every year.
8. To ensure that every teacher will annually publish at least 1 article at journals and 2 articles at conference proceedings (including abroad). The members of the department staff will also contribute to the publishing of 2 special books as minimally.
9. To enable for 3 members of the department staff participation in the study stays abroad, including special training in advanced foreign organisations, for example in EFQM Brussels.
10. To ensure minimally 1 project of student mobility with co-operation with foreign universities till 2005 year.
11. To reach at our customers (including students) 85 % level of their satisfaction till 2005 year.

Ostrava, January 18th, 2001

1. Personální údaje

The personal data

Jméno, Příjmení, tituly <i>First name, surname, titles</i> e-mail	Telefon <i>Phone</i>	Odborné zaměření <i>Specialization</i>
Jaroslav Nenadál, Prof. Ing., CSc. jaroslav.nenadal@vsb.cz	596 994 217 0420/596 994 217	Systémy managementu jakosti <i>Quality Management Systems</i> Ekonomika jakosti <i>Quality Economics</i> TQM <i>Total Quality Management</i>
Růžena Petříková, Prof. Ing., CSc. ruzena.petrikova@post.cz	596 994 458 0420/596 994 217	Jakost a lidský faktor <i>Quality and Human Factor</i> Management jakosti <i>Quality Management</i> Integrovaný management <i>Integrate Management</i> Management prostředí a bezpečnost <i>Environment and Safety Management</i>
Josef Tošenovský, Prof. RNDr., CSc. josef.tosenovsky@vsb.cz	596 994 178 0420/596 994 178	Pravděpodobnost a matematická statistika <i>Probability and Mathematical Statistics</i> Plánování experimentů <i>Design of Experiments</i> Ekonometrie <i>Econometrics</i>
Darja Noskievičová, Doc. Ing., CSc. darja.noskievicova@vsb.cz	596 994 503 0420/596 994 503	Statistická regulace procesu <i>Statistical Process Control</i> Základní nástroje řízení jakosti <i>Basic Tools of Quality Management</i> Statistická přejímka <i>Acceptance Sampling</i> Řízení procesů <i>Process Management</i>
Jiří Plura, Doc. Ing., CSc. jiri.plura@vsb.cz	596 994 500 0420/596 994 500	Plánování jakosti <i>Quality Planning</i> Metody a nástroje managementu jakosti <i>Methods and Tools of Quality Management</i> Počítačová podpora řízení jakosti <i>Computer Aided Quality Management</i> Management dat <i>Data Management</i>
Petra Halfarová, Mgr. petra.halfarova@vsb.cz	596 994 211 0420/596 994 211	Pravděpodobnost a matematická statistika <i>Probability and Mathematical Statistics</i>

2. Pedagogická činnost

The educational activities

Katedra je garantem magisterského a doktorského studia v oboru „Řízení jakosti“. Zabezpečuje výuku předmětů orientovaných na management jakosti na FMMI, FBI (magisterské prezenční i kombinované studium), FEI, HGF a FAST (magisterské prezenční studium). Je rovněž garantem magisterského kombinovaného a bakalářského studia oboru „Řízení jakosti“ v konzultačním středisku ISQ Praha. Rozvíjí a zabezpečuje i cykly celoživotního vzdělávání.

The department guarantees engineering and PhD studies within special branch of Quality Management. The department ensures an engineering education for quality management at Faculty of Metallurgy and Material Engineering (full-time and extramural studies), at Faculty of Mining and Geology (full-time), at Faculty of Electrical Engineering and Informatics (full-time), at Faculty of Safety Engineering (full-time and extramural studies) and at Faculty of Civil Engineering (full-time). It also guarantees the extramural engineering and bachelor study of branch of Quality Management in consulting point ISQ Prague. It has been developing and ensuring special courses connected with postgraduate study for companies' staff.

2.1 Přehled výuky v prezenčním a distančním studiu

The review of education activities at fulltime and extramural study

Fakulta	Ročník	Druh studia	Předmět (rozsah hod./týden)	Vyučující
<i>Faculty</i>	<i>Year</i>	<i>Kind of Study</i>	<i>Subject (hours per week)</i>	<i>Lecturer</i>
FMMI	2.	BF	Matematická statistika (2-2) <i>Mathematical Statistics</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
FMMI	3.	EF	Systémy jakost (4-3) <i>Quality Systems</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
HGF	3.	EF	Řízení jakosti (2-2) <i>Quality Management</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
FMMI	3.	EF	Jakost a lidský faktor (3-2) <i>Quality and Human Factor</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
FMMI	3.	BF	Úvod do jakosti (2-2) <i>Introduction to Quality</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
FMMI	3.	EF	Základy integrovaného man. (2-2) <i>Basic of Integrate Management</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
FMMI	3.	EK	Základy integrovaného man. (14-0) <i>Basic of Integrate Management</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
FMMI	3.	EF	Matematická statistika (3-2) <i>Mathematical Statistics</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc. Ing. A. Haflantová
FMMI	3.	EF	Teorie pravděpodobnosti (2-2) <i>Theory of Probability</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
FMMI	3.	EK	Teorie pravděpodobnosti (18-0) <i>Theory of Probability</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
FMMI	3.	EK	Matematická statistika (18-0) <i>Mathematical Statistics</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
FMMI	4.	EK	Jakost a lidský faktor (14-0) <i>Quality and Human Factor</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.

Fakulta <i>Faculty</i>	Ročník <i>Year</i>	Druh studia <i>Kind of Study</i>	Předmět (rozsah hod./týden) <i>Subject (hours per week)</i>	Vyučující <i>Lecturer</i>
FMMI	4.	EF	Plánování experimentů (2-1) <i>Design of Experiments</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
FMMI	4.	EF	Ekonometrie (2-1) <i>Econometrics</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
FMMI	4.	EF	Diplomové praktikum (0-4) <i>Thesis Seminar</i>	Doc. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
FMMI	4.	EF	Speciální statistické metody (2-4) <i>Special Statistical Methods</i>	Doc. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
FMMI	4.	EF	Počítačová podpora řízení jak. (1-3) <i>Computer Aided Quality Management</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
FMMI	4.	EF	Kontrola a řízení jakosti (3-0) <i>Quality Management and Inspection</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
FMMI	4.	EF	Plánování jakosti (2-4) <i>Quality Planning</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
HGF	5.	EF	Řízení jakosti (2-2) <i>Quality Management</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
FMMI	5.	EF	Management jakosti (2-2) <i>Quality Management</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
FMMI	5.	EF	Management prostředí a bezpečnost (2-2) <i>Environment and Safety Management</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
FMMI	5.	EF	Management procesů (3-2) <i>Process Management</i>	Doc. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
FMMI	5.	EK	Management procesů (20-0) <i>Process Management</i>	Doc. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
FMMI	5.	EK	Speciální statistické metody (10-10) <i>Special Statistical Methods</i>	Doc. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
FMMI	5.	EK	Diplomové praktikum <i>Thesis Seminar</i>	Doc. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
FMMI	5.	EK	Speciální statistické metody (22-0) <i>Special Statistical Methods</i>	Doc. Ing. D. Noskiewičová, CSc.
HGF	5.	EF	Řízení jakosti (3-3) <i>Quality Management</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
FMMI	5.	EK	Plánování jakosti (18-0) <i>Quality Planning</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
FMMI	5.	EK	Počítačová podpora řízení jakosti (8-6) <i>Computer Aided Quality Management</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
FAST	5.	EF	Řízení jakosti a výrobního procesu (2-2) <i>Quality and Manufacturing Process</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
FEI	2.,3.,4.	EF	Systémy jakosti a certifikace (2-2) <i>Quality Systems and Certification</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. Doc. Ing. D. Noskiewičová, CSc.

Vysvětlivky:

E – magisterské studium / *engineering study*

F – prezenční studium / *full – time study*

B – bakalářské studium / *bachelor study*

K – kombinované studium / *extramural study*

FMMI – Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství / *Faculty of Metallurgy and Material Engineering*

HGF – Hornicko – geologická fakulta / *Faculty of Mining and Geology*
 FEI – Fakulta elektrotechniky a informatiky / *Faculty of Electrical Engineering and Informatics*
 FAST – Fakulta stavební / *Faculty of Civil Engineering*
 FBI – Fakulta bezpečnostního inženýrství / *Faculty of Safety Engineering*

2.2 Obhájené diplomové práce v magisterském studiu oboru „Řízení jakosti“

The defended diploma thesis within engineering study „Quality Management“

Absolvent	Téma práce	Vedoucí diplomové práce
<i>Graduate</i>	<i>Diploma Thesis</i>	<i>Supervisor</i>
Bálková Blanka	Rozdíl v systémech jakosti zkušebních laboratoří akreditovaných podle ČSN ISO/IEC 17025 se zpracovanou normou ISO 9001:2000. <i>Differences in QMS of Testing Laboratories Accredited According to the ISO/IEC 17025 with Applied the Standard ISO 9001:2000.</i>	Doc. Ing. M. Jakob, CSc.
Bárta Vladimír, Bc.	Řízení jakosti v podmínkách transformace Strojíren Tatra Praha, a.s. <i>QM in Conditions of the Transformation of the Machinery Division in Tatra Prague, Corp.</i>	Ing. O. Král, CSc.
Bařina Pavel	Stanovení optimální metody měření spokojenosti zákazníků v oblasti výrobků a služeb v TAJMAC-ZPS, a.s. <i>The Selection of the Optimal Method for the Measurement of Customer Satisfaction in the Firm TAJMAC-ZPS, Corp.</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Beneš Jiří	Konverze systému managementu jakosti ve Vesuvius Třinec, a.s. <i>The Conversion of QMS in the Firm Vesuvius Třinec, Corp.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Čamlík Petr, Bc. ¹⁾	Jakost v organizaci směřující ke GQM (Global Quality Management). <i>Quality in Organization with Vision of GQM.</i>	Doc. Ing. J. Kožíšek, CSc.
Elblová Kateřina	Návrh metodiky sledování procesních nákladů. <i>The Proposal of the Methodology for the Process Costs Monitoring.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Florčíková Natálie	Optimalizace řízení dokumentace systému managementu jakosti v Nové huti, a.s. závod 15 - Rourovny v souladu s ČSN EN ISO 9001:2001. <i>Optimization of the QMS Documentation Management in the Pipes Plant of the Firm NH, Corp., according to ISO 9001:2001.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Goldová Romana	Odkaz Tomáše Bati v kontextu současných trendů jakosti. <i>The Heritage of T. Bata and Modern Trends in Quality.</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.

Absolvent	Téma práce	Vedoucí diplomové práce
<i>Graduate</i>	<i>Diploma Thesis</i>	<i>Supervisor</i>
Goranovová Krystína	Hodnocení způsobilosti technologického procesu na závodě 15 Rourovny NH,a.s. <i>Process Capability Evaluation in the Division 15, NH, Corp.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Chárník Štěpán	Aplikace procesního přístupu ve výrobní divizi Fólie firmy AL INVEST Břidličná, a.s. <i>Application of the Process Approach to the Processes in the Firm AL INVEST, Corp. Břidličná.</i>	Ing. D. Noskievičová, CSc.
Chyba Otto, Bc.	Organizační struktury Strojíren Tatra Praha, a.s. v podmínkách transformace. <i>The Organization Structures of the Machinery Division of Tatra Prague, Corp. in Condition of Transformation.</i>	Ing. O. Král, CSc.
Jalůvková Iveta	Sloučení dvou systémů řízení jakosti v důsledku fúze dvou organizací s důrazem na procesy výcviku. <i>The Fusion of Two QMS as a Result of the Fusion of Two Organisations with the Putting the Emphasis on the Training.</i>	Prof. Ing. J.Nenadál, CSc.
Kamler Pavel ²⁾	Analýza a návrh na zlepšení systému řízení zásob nedokončené výroby z pohledu plnění požadavků zákazníka v AL INVEST, a.s. Břidličná. <i>Analysis and the Proposal of the In-process Inventory Control System Improvement from the Customer Point of View in the Firm AL INVEST, Corp. Břidličná.</i>	Ing. D. Noskievičová, CSc.
Kantorová Pavlína	Posouzení vhodnosti integrace systémů ESŘ, BOZP a SŘJ v podmínkách Vesuvius ČR, a.s. Třinec. <i>Evaluation of the Acceptability of the Integration of QMS, EMS and SMS in Conditions of the Firm Vesuvius Czech Republic, Corp., Třinec.</i>	Prof. Ing. J.Nenadál, CSc.
Kopp Petr ³⁾	Zavádění statistických metod v divizi Kovárna a kalírna. <i>The Implementation of Statistical Methods in Forging and Hardening Shop Division.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Kunčický Ivo	Řízení dokumentace dle ČSN EN ISO 9001:2001. <i>The Documentation Management According to ISO 9001:2001.</i>	Prof. Ing. J.Nenadál, CSc.
Lévay Radek	Analýza, hodnocení a návrh systému vzdělávání v podmínkách firmy Océ - Česká republika, s.r.o. <i>Analysis, Evaluation and Proposal of the Education System in the Firm OCÉ – Czech Republic, Ltd.</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.

Absolvent	Téma práce	Vedoucí diplomové práce
<i>Graduate</i>	<i>Diploma Thesis</i>	<i>Supervisor</i>
Malát Aleš	Aplikace analýzy systémů měření v podmínkách strojírenského podniku. <i>Measurement System Analysis Application in Conditions of Machine Company.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Mikolajek Marek	Měření, analýza a zlepšování procesů v podmínkách akciové společnosti Trakce, a.s. <i>The Measurement, Analysis and Improvement of Processes in Conditions of Trakce Company.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Mlejnek Jiří	Návrh postupu zavedení systému managementu jakosti v souladu s normami souboru ČSN EN ISO 9000:2001 ve středisku Otovice fy KESSL, spol. s r.o. Karlovy Vary. <i>The Proposal for the Implementation of the QMS According to ISO 9000:2001 in the Division Otovice, the Firm KESSL, Ltd. Karlovy Vary.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Neckář Miloslav, Bc.	Procesy řízení jakosti pro zvyšování konkurenceschopnosti stavební firmy. <i>QM Processes as a Competitiveness Enhancement of the Building Company.</i>	Ing. K. Vlášek
Nečasová Jana ⁴⁾	Zlepšování jakosti výroby drátu pro šroubárny. <i>Quality Improvement of Screw Mill Wire Production.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Němčíková Kateřina, Ing.	Zavádění integrovaného systému řízení kombinujícího QMS dle ISO 9001:2000 a EMS dle ISO 14001:1996 v podmínkách služeb. <i>The Implementation of the Integrated Management System in Conditions of Services.</i>	RNDr. A. Labodová, PhD.
Rafaj David	Implementace systémů jakosti do podvědomí lidí a do jejich každodenní praxe. <i>The Implementation of QMS into the Employes Subconsciousness and Their Every-day Work.</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Ručka Richard	Optimalizace procesu vstřikování termosetu pomocí metody plánovaného experimentu. <i>Optimisation of the Injection Moulding Using DOE.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Skýpalová Ladislava, Bc.	Řízení jakosti při vývoji a výrobě prototypů avionických modulů. <i>QM of Prototyping and Production of Avionic Moduls.</i>	Doc. Ing. A. Mikyska, CSc.

Absolvent	Téma práce	Vedoucí diplomové práce
<i>Graduate</i>	<i>Diploma Thesis</i>	<i>Supervisor</i>
Stonawská Stanislava	Management jakosti při realizaci projektu rozšiřování sortimentu výroby. <i>Quality Management during the Project of Products Portfolio Expansion.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Sukeníková Jana	Zabezpečování systému jakosti v práci personálního úseku podniku OKD, Doprava, a.s. v kontextu norem ISO 9000:2000. <i>QMS of the Personell Division in the Firm OKD, Corp. According to ISO 9000:2000.</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Šedivý Jiří, Bc.	Procesy managementu jakosti akreditovaných laboratoří v působnosti organizace podléhající dozoru SÚJB. <i>QM Processes of Accredited Laboratories.</i>	Ing. V. Hnát, CSc.
Švecová Gabriela	Vytváření a zavádění dokumentovaného systému řízení jakosti ve společnosti FINIDR, s.r.o. <i>Building and Implementation of QMS in the Firm FINIDR, Ltd.</i>	Ing. D. Kunčická
Trávníčková Dana	Optimalizace výroby předních skel světlometů. <i>Optimization of the Production of the Front Glas of the Headlights.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Vavrečka Tomáš	Návrh metodiky rozvoje dodavatelů v podmínkách strojírenské firmy. <i>The Proposal of the Supplier Management System in the Conditions of the Machinery Industry.</i>	Ing. D. Noskievičová, CSc.
Veselý Radim	Řízení procesů QMS v AVL, a.s. <i>The QMS Process Management in the Firm AVL, Corp.</i>	Ing. D. Noskievičová, CSc.
Werner Václav, Bc.	Návrh postupu obnovy systému řízení jakosti ve společnosti po konkurzu. <i>The Proposal of the Procedure for the Renewal of QMS in the Company atfer Bankruptcy.</i>	Ing. B. Nohejl

¹⁾ Diplomová práce se umístila na 2. místě v celostátní soutěži diplomových prací z oblasti managementu jakosti (v kategorii „Systémy řízení jakosti“) pořádané VUT Brno ve spolupráci s Českou společností pro jakost.

Diploma thesis was awarded by the 2nd place in the national competition of diploma thesis in the quality managment field (in category „Quality management systems“) organised by the Brno University of Technology in co-operation with Czech Society for Quality.

²⁾ Diplomová práce se umístila na 1. místě v celostátní soutěži diplomových prací z oblasti managementu jakosti (v kategorii „Systémy řízení jakosti“) pořádané VUT Brno ve spolupráci s Českou společností pro jakost.

Diploma thesis was awarded by the 1st place in the national competition of diploma thesis in the quality managment field (in category „Quality management systems“) organised by the Brno University of Technology in co-operation with Czech Society for Quality.

³⁾ Diplomová práce se umístila na 1. místě v celostátní soutěži diplomových prací z oblasti managementu jakosti (v kategorii „Aplikace statistických metod“) pořádané VUT Brno ve spolupráci s Českou společností pro jakost.

Diploma thesis was awarded by the 1st place in the national competition of diploma thesis in the quality management field (in category „The application of statistical methods“) organised by the Brno University of Technology in co-operation with Czech Society for Quality.

⁴⁾ Diplomová práce se umístila na 2. místě v celostátní soutěži diplomových prací z oblasti managementu jakosti (v kategorii „Aplikace statistických metod“) pořádané VUT Brno ve spolupráci s Českou společností pro jakost.

Diploma thesis was awarded by the 2nd place in the national competition of diploma thesis in the quality management field (in category „The application of statistical methods“) organised by the Brno University of Technology in co-operation with Czech Society for Quality.

2.3 Doktorské studium

PhD study

Doktorand (prezenční/distanční) <i>PhD Student (Internal/External)</i>	Nástup od <i>Accepted from</i>	Téma doktorské dizertace <i>Topic of Thesis</i>	Školitel <i>Supervisor</i>
Ing. Gabriela Bubová <i>distanční / External</i>	1.10.1997	Analýza specifík systémů jakosti v malých a středních firmách a jejich řešení. <i>The Analysis of Special Features of QMS at SME's and Their Solving</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Ing. Radomír Bystrůň <i>distanční / External</i>	1.10.1997	Definování principů funkčních systémů jakosti a jejich aplikace v podmínkách stavební firmy. <i>The Defining of Efficiency Principles of QMS and Their Application in Bulding Company.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Ing. Marek Haladej <i>distanční / External</i>	1.10.1997	Návrh systému dodavatelско – odběratelských vztahů, hodnocení a komunikace pro rozhodující klienty automobilového průmyslu. <i>The System's Proposal of Suplier – Customer Relationship for Vital Clients of Automotive Industry.</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Ing. Kateřina Petříková <i>distanční / External</i>	1.10.1997	Vliv logistické koncepce firmy (vliv bodu rozpojení) na povahu systému jakosti. <i>The Impact of Logistic Conception on QMS Features.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Ing. Martina Sulková <i>distanční / External</i>	1.10.1997	Návrh metodiky monitoringu spokojenosti a loajality zákazníků. <i>The Proposal of Methods for Customer Satisfaction and Loyalty Monitoring.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.

Doktorand (prezenční/distanční) <i>PhD Student (Internal/External)</i>	Nástup od <i>Accepted from</i>	Téma doktorské dizertace <i>Topic of Thesis</i>	Školitel <i>Supervisor</i>
Ing. Sylva Bsumková distanční / <i>External</i>	1.10.1998	Využití zkušeností světových firem při zavádění statistických metod v řízení jakosti v podmínkách českého průmyslu. <i>The Application of World - Class Companies Experience at Statistical Tools Introducing into The Czech Industry.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ing. Lenka Chmelařová distanční / <i>External</i>	1.10.1998	Struktury integrovaného managementu ve výrobním podniku. <i>The Integrated Management Structures at Industrial Plant.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Ing. Lukáš Milata distanční / <i>External</i>	1.10.1998	Metodologie změny podnikových systémů jakosti na TQM. <i>The Change Methodology of Company QMS to TQM.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Ing. Mgr. Dušan Pirník distanční / <i>External</i>	1.10.1998	Vyhodnocování podnikových auditů. <i>The Evaluation of Company's Audits.</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Ing. Lumír Pektor distanční / <i>External</i>	1.10.1998	Člověk v integrovaném systému. <i>The Man at Integrated System.</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
RNDr. Jindřich Vaněk distanční / <i>External</i>	1.10.1998	Multimediální zabezpečení českých podniků v problematice řízení jakosti se zaměřením na obchod a služby. <i>The Multimedia within Quality Management at Czech Trade and Service Industry.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ing. Jan Hnátek distanční / <i>External</i>	1.10.1999	Novelizace systému vzdělávání EOQ v oblasti jakosti. <i>The Innovation of EOQ System for Education in the Field of Quality.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Ing. Renáta Křištofiková distanční / <i>External</i>	1.10.1999	Rozvoj modelu EFQM v návaznosti na potřeby ŽDB, a.s. <i>The EFQM Excellence Model Development with Regards to, ZDB Company Needs.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.

Doktorand (prezenční/distanční) <i>PhD Student (Internal/External)</i>	Nástup od <i>Accepted from</i>	Téma doktorské dizertace <i>Topic of Thesis</i>	Školitel <i>Supervisor</i>
Ing. Jan Matuský distanční / <i>External</i>	1.10.1999	Optimalizace nákladů při metrologickém zabezpečení. <i>The Cost's Optimization in Control of Measuring Equipment.</i>	Doc. Ing. M. Jakob, CSc.
Ing. Jaroslav Sýkora distanční / <i>External</i>	1.10.1999	Modifikace struktur řízení v managementu jakosti. <i>Management Structures Changes within Quality Management.</i>	Prof. Ing. R. Petříková, CSc.
Ing. David Vykydal prezenční / <i>internal</i>	1.1.2000	Vývoj metod plánování jakosti a jejich aplikace. <i>The Development of Quality Planning Methods and their Application.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Ing. Martin Folta distanční / <i>External</i>	1.10.2000	Rozvoj metodiky zlepšování jakosti a její praktické uplatnění. <i>The Development of Quality Improvement Methodology and its Introducing in Practise.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Ing. Petr Barčík distanční / <i>External</i>	1.10.2000	Management jakosti procesu distribuce. <i>The Quality Management of Distribution Process.</i>	Doc. Ing. M. Hutýra, CSc.
Ing. Markéta Horáková distanční / <i>External</i>	1.10.2000	Rozvoj metod analýzy systému měření procesu výroby termostatů. <i>The Development of Measurement System Analysis at Thermostat Production.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Ing. Dagmar Kunčická distanční / <i>External</i>	1.10.2000	Metody zlepšování podnikových procesů. <i>The Methods of Company Processes Improvement.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ing. Pavel Mollin distanční / <i>External</i>	1.10.2000	Návrh systému managementu jakosti podle ISO 9001:2000 s podporou počítačového systému SAP R/3. <i>The Proposal of Quality Management System According to ISO 9001:2000 with Aid of Computer System SAP R/3.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.

Doktorand (prezenční/distanční) <i>PhD Student (Internal/External)</i>	Nástup od <i>Accepted from</i>	Téma doktorské dizertace <i>Topic of Thesis</i>	Školitel <i>Supervisor</i>
Ing. Roman Maroušek distanční / <i>External</i>	1.10.2000	Využití metody QFD pro neustálé zlepšování procesů u firmy zabezpečující přepravní logistiku. <i>The Use of QFD Method for Continual Improvement of Processes in the Company Assuring Transport Logistics.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Ing. Vladimír Nešetřil distanční / <i>External</i>	1.10.2000	Stanovení úrovní systémů zkušebnictví v českých zkušebnách. <i>The Establishing of the Testing Systems Level in Czech Testing Laboratories.</i>	Doc. Ing. M. Jakob, CSc.
Ing. Pavel Ručka distanční / <i>External</i>	1.10.2000	Integrované systémy řízení ve stavebnictví. <i>The Integrated Management Systems in Building Industry.</i>	Doc. Ing. M. Hutýra, CSc.
Ing. Alena Haflantová prezenční / <i>internal</i>	1.10.2001	Systematizace exaktních metod a nástrojů řízení jakosti. <i>Systematic Arrangement of the Methods and Tools for Quality Management.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ing. Vladimír Bartoš distanční / <i>External</i>	1.10.2001	Kvantitativní vyjadřování nejistot zkušebních metod. <i>The Measurement of Tests Methods Uncertainty.</i>	Doc. Ing. M. Jakob, CSc.
Ing. Jan Káda distanční / <i>External</i>	1.10.2001	Aplikace Taguchiho metod on – line v českých organizacích. <i>The Application of On – line Taguchi Methods within Czech Organizations.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
Ing. Petr Filipec distanční / <i>External</i>	1.10.2001	Interaktivní výuková a konzultační činnost v řízení jakosti s využitím internetu. <i>The Interactive Education and Consultancy in Quality Management by Internet.</i>	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.
RNDr. Petr Valošek distanční / <i>External</i>	1.10.2002	Návrh modelu managementu jakosti v malých a středních stavebních organizacích. <i>The Proposal of Quality Management Model at Small and Medium Building Companies.</i>	Doc. Ing. K. Zgodavová, CSc.
Ing. Dana Trávníčková distanční / <i>External</i>	1.10.2002	Návrh metod regulace výrobního procesu v dávkách. <i>The Proposal of Methods for Production Control in Batches.</i>	Doc. Ing. K. Zgodavová, CSc.

3 Jmenovací řízení

The appointment to professor

Prof. Ing. Růžena Petříková, CSc. byla s účinností od 1.4.2002 jmenována profesorem v oboru „Kvalita produkce a bezpečnost technických systémů“.

Prof. Ing. Růžena Petříková, CSc. was appointed to professor in the Branch „Quality of Production and Safety of Technical Systems“ since April 1st 2001.

4 Celoživotní vzdělávání

The postgraduate education

Katedra organizuje a garantuje kurz „Manažer jakosti pro ISO 9000:2000“, jehož osnovy a rozsah (250 hod.) jsou s souladu s požadavky Evropské organizace pro jakost (EOQ) na vzdělávání manažerů a profesionálů jakosti. Tyto kurzy jsou i přípravou personální certifikace v oblasti jakosti. V r. 2002 tento kurz úspěšně ukončili:

The department has been organizing a special two-terms courses „ Quality Manager for ISO 9000:2000“, with the scope of 250 hours. This type of study fully meets demands of European Organization for Quality (EOQ) on quality managers or quality professionals. The courses are a precondition for personal certification in the field of quality. This courses was successfully concluded at October 2002 by these participants:

Jméno, příjmení, tituly <i>First name, surname, titles</i>	Zaměstnavatel <i>Company</i>
Ing. Ladislav Kompan	Slovenské elektrárny Mochovce
Ing. Marián Šteflík	Slovenské elektrárny Mochovce
Ing. Lubomír Chytil	Altego, s.r.o. Brno
Ing. Iva Hambálková	Centrum Moravia, s.r.o. Olomouc
Jiří Heděnc	VAB, s.r.o. Rapotín
Ing. Petr Růžička	Connex Morava, a.s. Ostrava
Ing. Hana Urbancová	HAPUR, s.r.o. Ostrava
Ing. Pavel Danys	Vítkovice, a.s. Ostrava
Ladislav Hus	Moravia Gran Lift, s.r.o. Třinec
Ing. Ivona Moravcová	SATUM Czech, s.r.o. Ostrava
Ing. Miloš Šnirch	SME, a.s. Ostrava
Ing. Ivana Šmídová	Krajský úřad kraj Vysočina, Jihlava
Ing. Jiří Šorf	VVUÚ, a.s. Ostrava

5 Vědecko – výzkumná činnost, granty

The research activities and grants

5.1 V rámci podpory GAČR byl řešen projekt reg. č. 101/01/0369:

- Název projektu:** Rozvoj metod a procesů měření v systémech managementu jakosti
Období řešení: Leden 2001 – Prosinec 2002
Nositel grantu: Prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.
Cíl projektu: Navrhnout, ověřit a zveřejnit metodiky pro různé typy systémových měření, které jsou vyžadovány souborem norem ISO 9000:2000
Zapojení pracovníci: Prof. Ing. J. Nenadál, CSc., Prof. Ing. R. Petříková, Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc., Doc. Ing. J. Plura, CSc., Ing. D. Noskiewičová, CSc., Ing. D. Vykydal
Výstup projektu: Vydaná knižní publikace „Metody a procesy měření v systémech managementu jakosti“ (ISBN 80-248-0192-2)

With support of Grant Agency of the Czech Republic was solved the project n. 101/01/0639:

- Project title:** *The Development of Methods and Processes for Quality Management Systems Measurements*
Duration: *January 2001 – December 2002*
Responsible person: *Prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.*
The project goal: *To design, to verify and to disseminate the methods for various system's measurements required by ISO 9000:2000 standards.*
The staff included: *Prof. Ing. J. Nenadál, CSc., Prof. Ing. R. Petříková, Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc., Doc. Ing. J. Plura, CSc., Ing. D. Noskiewičová, CSc., Ing. D. Vykydal*
The project output: *Issued special book „Methods and Processes of Measurements within Quality Management Systems“ (ISBN 80-248-0192-2)*

5.2 V rámci Národní politiky podpory jakosti v ČR byl řešen projekt:

- Název projektu:** Vzdělávání pracovníků v oblasti návrhu a vývoje v malých a středních firmách
Období řešení: Leden 2002 – Říjen 2002
Nositel grantu: Prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.
Cíl projektu: Navrhnout a realizovat vzdělávací programy v managementu jakosti pro pracovníky předvýrobních etap v malých a středních firmách
Zapojení pracovníci: Doc. Ing. J. Plura, CSc., Prof. Ing. J. Nenadál, CSc., Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc., Ing. Darja Noskiewičová, CSc.
Výstup projektu: Učební texty a připravené dva typy pilotních kurzů

With support of National Policy of Quality Promotion was solved the project:

- Project title:** *The Education of Design Staff at SME's*
Duration: *January 2002 – October 2002*
Responsible person: *Prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc.*
The project goal: *To propose and to realise special training courses for quality management at design stage for staff of small and medium companies*
The staff included: *Doc. Ing. J. Plura, CSc., Prof. Ing. J. Nenadál, CSc., Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc., Ing. Darja Noskiewičová, CSc.*
The project output: *The textbooks and prepared two types of pilot courses*

6 Odborné akce pořádané katedrou

The special events organized by the department

Název <i>Event name</i>	Typ akce <i>Type of events</i>	Termín <i>Date</i>	Odborný garant <i>Seminar chair</i>	Místo konání <i>Venue</i>	Počet účastníků <i>Number of participants</i>
Soudobé trendy v řízení jakosti – VI. <i>The Modern Trends in Quality – VI.</i>	Seminář <i>Seminar</i>	16.-18.5.2002	Karel Janděčka, Jaroslav Nenadál, Jan Petr, Alena Plášková, Otakar Král	Zlenice	26
Setkání kateder zabývajících se výukou k jakosti. <i>The Meeteng of Departments Interested in Education for Quality.</i>	Seminář <i>Seminar</i>	28.5.2002	Jiří Plura	Ostrava	27
Základy managementu jakosti v procesu návrhu a vývoje. <i>The Basics of Quality Management at Design and Development Stage.</i>	Kurz <i>Course</i>	10.-12.9.2002	Jiří Plura	Ostrava	8
Řízení jakosti v praxi. <i>Practical Quality Management.</i>	Seminář <i>Seminar</i>	20.-21.9.2002	Jaroslav Nenadál	Frýdlant nad Ostravicí	62
Finanční měření v systémech managementu jakosti. <i>The Financial Measurements within Quality Management Systems.</i>	Kurz <i>Course</i>	23.10.2002	Jaroslav Nenadál	Zlenice	26
Metoda FMEA a její praktické aplikace. <i>The FMEA Method and its Parctical Application.</i>	Kurz <i>Course</i>	6.11.2002	Jiří Plura	Ostrava	6
Měření spokojenosti zákazníků. <i>The Customer Satisfaction Measurement.</i>	Kurz <i>Course</i>	19.-20.11.2002	Jaroslav Nenadál	Ostrava	7

7 Přehled aktivních účastí na odborných akcích mimo VŠB-TU

The review of activities at special events outside the VŠB-TU

7.1 Zahraniční (Abroad)

Jméno	Název akce	Typ akce	Místo konání	Termín	Název přednášky
<i>Name</i>	<i>Event name</i>	<i>Type of event</i>	<i>Venue</i>	<i>Date</i>	<i>The lecture's title</i>
J. Nenadál, Prof. Ing. CSc.	Zarządzanie jakością w jednostkach administracji publicznej	Konference <i>Conference</i>	Rudy (Polsko)	10.5.02	Měření spokojenosti zákazníka ve veřejném sektoru. <i>Customer Satisfaction Measurement at Public Service.</i>
	5. Národné fórum produktivity	Konference <i>Conference</i>	Žilina (SR)	27.9.02	Aplikace norem souboru ISO 9000:2000 jako podpora zvyšování produktivity. <i>Application of the Standard Family ISO 9000:2000 as a Support of Productivity Increase.</i>
	Aktuálne problémy v podnikání v cestnej doprave	Seminář <i>Seminar</i>	Nitra (SR)	28.11.02	Měření v systémech managementu jakosti. <i>Measurements in QMS.</i>
R. Petříková, Prof. Ing. CSc.	IX. Mezinárodní konference svetový deň kvality	Mezinárodní konference <i>International conference</i>	Žilina (SR)	5.-.11.02	Etika, znalosti a kvalita nezbytným předpokladem fungování současných podniků. <i>Ethics, Knowledge and Quality – Essentials for Working of Present Companies.</i>

Jméno <i>Name</i>	Název akce <i>Event name</i>	Typ akce <i>Type of event</i>	Místo konání <i>Venue</i>	Termín <i>Date</i>	Název přednášky <i>The lecture's title</i>
J. Tošenovský, Prof. RNDr. CSc.	Prvenstvo v kvalitě	Konference <i>Conference</i>	Košice (SR)	26.11.02	Strategie Six Sigma s využitím Balanced Scorecard. <i>Strategy Six Sigma with BSC Application.</i>
	UPC	Studijní pobyt na katedře statistiky	Barcelona (Španěl.)	3.-2.3.02	Hodnocení způsobilosti technologických procesů. <i>Technological Processes Capability Evaluation.</i>
J. Plura, Doc. Ing. CSc.	Sedm základních a sedm nových nástrojů manag. jakosti	Kurz <i>Course</i>	Púchov (SR)	25.-26.2.02	Sedm základních a sedm nových nástrojů managementu jakosti. <i>Seven Basic and Seven New Quality Management Tools.</i>
	Metody plánování jakosti. Metoda QFD. Metoda FMEA.	Kurz <i>Course</i>	Púchov (SR)	18.3.02	Metody plánování jakosti. Metoda QFD. Metoda FMEA. <i>Quality Planning Methods. QFD. FMEA.</i>
	Základy statistické regulace procesů a statistické přejímky	Kurz <i>Course</i>	Púchov (SR)	19.3.02	Základy statistické regulace procesů a statistické přejímky. <i>The Fundamentals of Statistical Process Control and Acceptance Sampling.</i>
	SAS Fórum 2002	Konference <i>Conference</i>	Bratislava (SR)	15.-6.10.02	Uplatnění metod managementu jakosti při zlepšování metalurgických procesů. <i>The Application of Quality Management Methods at Metallurgical Processes Improvement.</i>
	13th International DAAAM Symposium	Konference <i>Conference</i>	Vídeň (Rakous.)	23.-5.10.02	Praktické aspekty používání indexů způsobilosti procesu. <i>Practical Aspects of Process Capability Indices Use.</i>
D.Noskievičová, Ing. CSc.	3rd FPN International Scientific Forum on Future Trends in Fluid Power and Motion Control	Mezinárodní workshop <i>International workshop</i>	Ferrara (Itálie)	30.6.-.7.02	Vybrané aspekty expertního systému pro SPC v podmínkách výroby hydraulických prvků. <i>Some Basic Aspects of Expert System for Statistical Process Control in Condition of Hydraulic Elements Production.</i>

7.2 Tuzemské (Inland)

Jméno	Název akce	Typ akce	Místo konání	Termín	Název přednášky
<i>Name</i>	<i>Event name</i>	<i>Type of event</i>	<i>Venue</i>	<i>Date</i>	<i>The lecture's title</i>
J. Nenadál, Prof. Ing. CSc.	Požadavky souboru norem ISO 9000:2000	Seminář <i>Seminar</i>	Brno	25.2.02	Aplikace požadavků norem ISO 9000:2000 v praxi. <i>Application of the ISO 9000:2000 Requirements in Practice.</i>
	Od normalizované k totální jakosti	Seminář <i>Seminar</i>	Přerov	8.3.02	Náklady vztahující se k jakosti – ekonomika jakosti. <i>Quality Costs – Quality Economics.</i>
	Aplikace ISO 9001:2000 v oblasti řízení lidských zdrojů	Seminář <i>Seminar</i>	Praha	21.3.02	Aplikace ISO 9001:2000 v oblasti řízení lidských zdrojů. <i>Application of ISO 9000:2000 on the Human Resources Management.</i>
	Soudobé trendy v řízení jakosti VI.	Seminář <i>Seminar</i>	Zlenice	17.5.02	Měření spokojenosti zákazníků a ekonomické úspěšnosti z pohledu teorie a praxe. <i>Measurement of Customer Satisfaction and Economical Success from the Point of View of Theory and Practice.</i>
	Soudobé trendy v řízení jakosti VI.	Seminář <i>Seminar</i>	Zlenice	18.5.02	Aktuální směry vzdělávání a zvyšování kvalifikace managementu podniků. <i>Modern Trends in Education and Qualification of The Company Management.</i>
	Požární ochrana 2002	Mezinárodní konference <i>International conference</i>	Ostrava	11.9.02	Management orientovaný na zákazníka. <i>Customer Focused Management.</i>

Jméno	Název akce	Typ akce	Místo konání	Termín	Název přednášky
<i>Name</i>	<i>Event name</i>	<i>Type of event</i>	<i>Venue</i>	<i>Date</i>	<i>The lecture's title</i>
J. Nenadál, Prof. Ing. CSc.	Řízení lidských zdrojů I.	Seminář <i>Seminar</i>	Ostrava	15.10.02	Personální certifikace a její role v řízení lidských zdrojů. <i>Personal Certification and its Role in Human Resources Management.</i>
	Procesně řízená organizace	Seminář <i>Seminar</i>	Ostrava	7.11.02	Měřit spokojenost zákazníků nestačí. <i>Customer Satisfaction Measurement is not Sufficient.</i>
	Řízení jakosti v malých a středních firmách	Seminář <i>Seminar</i>	Vsetín	13.11.02	Řízení jakosti v malých a středních firmách – výzvy a omezení. <i>Quality management in SME – Challenges and Limitations.</i>
R. Petříková, Prof. Ing. CSc.	Motivace – Ostrava 2002	Konference <i>Conference</i>	Ostrava	Květen 2002	Motivace v kontextu současných trendů managementu jakosti. <i>Motivation and Modern Trends in Quality Management.</i>
	Jakost 2002	Mezinárodní konference <i>International conference</i>	Ostrava	28.-30.5.02	Trvalé hodnoty Baťaova systému řízení. <i>Standing Values of the Baťa Management System.</i>
	9th IQNet General Assembly IQNet Forum	Konference <i>Conference</i>	Praha	27.9.02	Odkaz T. Bati, významného českého businessmana z počátku století. <i>The Heritage of Thomas Baťa, the Noted Czech Businessman from the Beginning of the 20th Century.</i>
	Kvalita – iniciativa pro změny	Mezinárodní konference <i>International conference</i>	Praha	12.-14.11.02	Lidé v integrovaných systémech řízení jakosti. <i>People in Integrated Management Systems.</i>

Jméno	Název akce	Typ akce	Místo konání	Termín	Název přednášky
<i>Name</i>	<i>Event name</i>	<i>Type of event</i>	<i>Venue</i>	<i>Date</i>	<i>The lecture's title</i>
J. Tošenovský, Prof. RNDr. CSc.	Strategie Six Sigma s využitím Balanced Scorecard	Kurz <i>Course</i>	Ostrava	Květen – Červen 2002	Vedení a lektorování kurzu. <i>Professional Assuring of the Course of Six Sigma Methodology.</i>
	Vývojové trendy ve statistické podpoře řízení jakosti	Seminář <i>Seminar</i>	Praha	22.10.02	Vývojové trendy ve statistické podpoře řízení jakosti. <i>The Evolution Trends in Statistical Support of Quality Management.</i>
J. Plura, Doc. Ing. CSc.	Jakost 2002	Mezinárodní konference <i>Conference</i>	Ostrava	28.-30.5.02	Používáte vyhovující systém měření? <i>Do You Use Suitable Measurement System.</i>
	Metoda FMEA a její použití	Kurz <i>Course</i>	Vsetín	25.9.02	Metoda FMEA a její použití. <i>FMEA Method and its Application.</i>
	Základy statistické regulace procesů	Kurz <i>Course</i>	Vsetín	25.9.02	Základy statistické regulace procesu. <i>The Fundamentals of Statistical Process Control.</i>
	Metody a nástroje prevence neshod a neustálého zlepšování	Kurz <i>Course</i>	Vsetín	19.10.02	Metody a nástroje prevence neshod a neustálého zlepšování. <i>Methods and Tools of Non-Conformities Prevention and Continuous Improvement.</i>
	Systémy managementu jakosti podle ISO 9000:2000	Seminář <i>Seminar</i>	Ostrava	26.10.02	Metody a nástroje plánování jakosti a neustálého zlepšování podle norem souboru ISO 9000:2000. <i>Methods and Tools of Quality Planning and Continuous Improvement According to ISO 9000:2000 Family of Standards.</i>
	Metody QFD a FMEA a jejich použití	Kurz <i>Course</i>	Ostrava	19.12.02	Metody QFD a FMEA a jejich použití. <i>QFD and FMEA Methods and their Application.</i>

Jméno	Název akce	Typ akce	Místo konání	Termín	Název přednášky
<i>Name</i>	<i>Event name</i>	<i>Type of event</i>	<i>Venue</i>	<i>Date</i>	<i>The lecture's title</i>
D. Noskiewičová, Ing. CSc.	Analýza dat a statistické metody v praxi	Seminář <i>Seminar</i>	Pardubice	16.-18.4. 02	Statistická regulace procesu v podmínkách kontinuálního odlévání hliníku. <i>Statistical Process Control in Conditions of Continuous Casting of Aluminium.</i>
	3rd International Carpathian Control Conference	Mezinárodní konference <i>International conference</i>	Malenovice	27.-30.5. 02	Návrh expertního systému pro SPC. <i>The Proposal of the Expert System for SPC.</i>
	Jakost 2002	Mezinárodní konference <i>International conference</i>	Ostrava	28.-30.5. 02	Vybrané metody statistické regulace procesu pro nestandardní situace. <i>Some SPC Methods for Non-Standard Situations.</i>
	Metody zlepšování jakosti Six Sigma a další strategie	Seminář <i>Seminar</i>	Praha	21.10.02	Volba vhodného regulačního diagramu – základ efektivní aplikace statistické regulace procesu. <i>The Selection of the Suitable Control Chart – The Basis for the Effective Application of SPC.</i>

8 Publikační činnost pracovníků katedry

The publications

8.1 Monografie

Books

NENADÁL, J. – NOSKIEVIČOVÁ, D. – PETŘÍKOVÁ, R. – PLURA, J. – TOŠENOVSKÝ, J.: Moderní systémy řízení jakosti [*The Modern Quality Management Systems*]. Quality Management. 2. doplněné vydání. Praha. Management Press. 2002, 283 s. ISBN 80-7261-071-6

NENADÁL, J. – NOSKIEVIČOVÁ, D. – PETŘÍKOVÁ, R. – PLURA, J. – TOŠENOVSKÝ, J. – VYKYDAL, D.: Metody a procesy měření v systémech managementu jakosti [*The Methods and Processes of Measurements within Quality Management Systems*]. Ostrava. VŠB-TU Ostrava. 2002, 186 s. ISBN 80-248-0192-2

PETŘÍKOVÁ, R. a kol.: Lidé – zdroj kvality, znalostí a podnikových výkonů (Znalostní dimenze jakosti) [*People – Source of Quality, Knowledge and Companies Output*]. Ostrava. DT Ostrava. 2002, 241 s. ISBN 80-02-01490-1

TOŠENOVSKÝ, J.: Strategie Six Sigma s využitím Balanced Scorecard (Elektronická učebnice, CD) [*Six Sigma Strategy with Using the Balanced Scorecard*]. Ostrava. Montanex a.s., 2002

8.2 Habilitační práce

Habilitate's works

NOSKIEVIČOVÁ, D.: Moderní metody statistické regulace procesu [*The Modern Methods of SPC*]. Ostrava. VŠB-TU Ostrava. 2002, 118 s.

8.3 Vysokoškolská učebnice, učební texty, skripta

Textbooks

PLURA, J. – NENADÁL, J.: Základy managementu jakosti v procesu návrhu a vývoje. (Učební text pro třídní kurz zpracovaný v rámci Národního programu podpory jakosti 12/2002 „Vzdělávání pracovníků návrhu a vývoje v malých a středních firmách“) [*The Fundamentals of Quality Management in Design and Development Process*]. Ostrava. VŠB-TU Ostrava. 2002, 30 s.

PLURA, J. – NENADÁL, J. – TOŠENOVSKÝ, J. – TUREKOVÁ, H.: Management jakosti v procesu návrhu a vývoje – Postupy a metody. (Učební text pro desetidenní kurz zpracovaný v rámci Národního programu podpory jakosti 12/2002 „Vzdělávání pracovníků návrhu a vývoje v malých a středních firmách“) [*Quality Management in Design and Development Process – Procedures and Methods*]. Ostrava. VŠB-TU Ostrava. 2002, 93 s.

PLURA, J.: Základy statistické regulace procesů. (Učební text ke kurzu pro pracovníky Indet Safety Systems, Vsetín) [*The Fundamentals of SPC*]. Ostrava. VŠB-TU Ostrava. 2002, 20s.

PLURA, J.: Metoda FMEA a její praktické použití. (Učební text pro jednodenní specializační kurz) [*FMEA Method and its Application*]. Ostrava. VŠB-TU Ostrava. 2002, 20 s.

PLURA, J.: Metody a nástroje plánování jakosti a neustálého zlepšování podle norem souboru ISO 9000:2000. (Učební text k odbornému semináři „Systémy managementu jakosti podle ISO 9000:2000“) [*Methods and Tools of Quality Planning and Continuous Improvement According to ISO 9000:2000 Family Standards*]. Ostrava. DT Ostrava. 2002, 22 s.

PLURA, J.: Metoda QFD a její použití. (Učební text ke kurzu „Manažer jakosti“) [*QFD Method and its Application*]. Ostrava. DT Ostrava. 2002, 12 s.

PLURA, J.: Metody a nástroje prevence neshod a neustálého zlepšování. (Učební text ke kurzu pro pracovníky Walker Pilana Magnetics, Hulín) [*Methods and Tools of Non-Conformities Prevention and Continuous Improvement*]. 30 s.

8.4 Původní článek na vědecké konferenci publikovaný ve sborníku

Proceedings' articles from conference of science

NENADÁL, J.: Customer Satisfaction Measurement at Public Service. In: Zarządzanie jakością w jednostkach administracji publicznej. Warszawa. ORGMASZ. 2002, s. 38-43. ISBN 83-86929-82-0

- NENADÁL, J.:** Měření spokojenosti zákazníků a ekonomické úspěšnosti z pohledu teorie a praxe [*The Measurement of Customer Satisfaction and Economical Success from the Point of View of Theory and Practice*]. In: Soudobé trendy v řízení jakosti – VI. Praha. ISQ. 2002, s. 86-92
- NENADÁL, J.:** Aktuální směry vzdělávání a zvyšování kvalifikace managementu organizací [*Modern Trends in Education and Qualification of The Company Management*]. In: Soudobé trendy v řízení jakosti – VI. Praha. ISQ. 2002, s. 93-100
- NENADÁL, J.:** Management orientovaný na zákazníka [*Customer Focused Management*]. In: Požární ochrana 2002. Sborník přednášek. Ostrava. VŠB-TU Ostrava a Sdružení požární ochrany a bezpečnostního inženýrství. 2002, s. 249-258
- NENADÁL, J.:** Aplikace norem souboru ISO 9000:2000 jako podpora zvyšování produktivity [*Application of the Standard Family ISO 9000:2000 as a Support of Productivity Increase*]. In: Produktivita – nutný předpoklad konkurenční a exportní schopnosti podniků. Zborník prednášok. Žilina. Slovenské centrum produktivity. 2002, s. 162-169. ISBN 80-968324-4-1
- NENADÁL, J.:** Měření v systémech managementu jakosti [*Measurements in Quality Management Systems*]. In: Aktuální problémy v podnikání v cestovní dopravě. Žilina. EDIS – vydavatelstvo ŽU. 2002, s. 70-75
- NOSKIEVIČOVÁ, D.:** Vybrané metody statistické regulace procesu pro nestandardní situace [*Some SPC Methods for Non-standard Situations*]. In: Sborník z konference JAKOST 2002. Ostrava. DT Ostrava. 2002, s. H33-H37. ISBN 80-02-01494-4
- NOSKIEVIČOVÁ, D.:** Volba vhodného regulačního diagramu – základ efektivní aplikace statistické regulace procesu [*The Selection of the Suitable Control Chart – the Basis for the Effective Application of SPC*]. In: Sborník ze semináře Praha – Bratislava Metody zlepšování jakosti Six Sigma a další strategie. Praha. StatSoft CZ. 2002, s.30-40. ISBN 80-238-9410-2
- NOSKIEVIČOVÁ, D.:** Statistická regulace procesu v podmínkách kontinuálního odlévání hliníku [*Statistical Process Control in Conditions of Continuous Casting of Aluminium*]. In: Sborník z celostátního semináře Analýza dat a statistické metody v praxi. Základní a pokročilé statistické metody pro technologickou, laboratorní a metrologickou praxi. Pardubice. TriloByte, Statistical software. 2002, s. 151-162. ISBN 80-238-9281-9
- NOSKIEVIČOVÁ, D.:** The Proposal of the Expert System for SPC. In: Sborník přednášek ze 3. mezinárodní konference ICC 2002. VŠB-TU Ostrava. 2002, s. 593-598. ISBN 80-248-0089-6
- NOSKIEVIČOVÁ, D.:** Some Basic Aspects of Expert System for Statistical Process Control in Condition of Hydraulic Elements Production. In: Preprint z mezinárodního workshopu Fluid Power Net Forum. Ferrara. Cemoter Ferrara. 2002, s. 53-58
- PETŘÍKOVÁ, R.:** Etika, znalosti a kvalita nezbytným předpokladem fungování současných podniků [*Ethics, Knowledge and Quality of Companies Competitiveness*]. In: Sborník z IX. Mezinárodní konference Svetový deň kvality. Žilina. Slovenská spoločnosť pre jakost. 2002, s. 45-51. ISBN 80-85348-55-1
- PETŘÍKOVÁ, R.:** Motivace v kontextu současných trendů managementu jakosti [*Motivation in the Context of Present Trends of Quality Management*]. In: Sborník z konference Motivace – Ostrava '02. Ostrava. Pro Bank Security a VŠB-TU Ostrava. 2002, s. 79-84
- PETŘÍKOVÁ, R.:** Trvalé hodnoty Baťova systému řízení [*Permanent Values of Bata Management System*]. In: Sborník z konference JAKOST 2002. Ostrava. DT Ostrava. 2002, s. B19-B22. ISBN 80-02-01494-4
- PETŘÍKOVÁ, R.:** Odkaz T. Bati, významného českého businessmana z počátku století [*Heritage of Tomas Baťa, Czech Famous Excellent Business Manager*]. In: Sborník z 9th IQNet General Assembly IQNet Forum. Praha. CQS. 2002, s. 36-39

PETŘÍKOVÁ, R.: Lidé v integrovaných systémech řízení jakosti [*People in Integrated Systems of Quality Management*]. In: Sborník z mezinárodní konference „Kvalita – iniciativa pro změny“. Praha. Česká společnost pro jakost. 2002, s. 126-134

PLURA, J.: Používáte vyhovující systém měření? [*Do You Use Suitable Measurement System?*] In: Sborník z konference JAKOST 2002. Ostrava. DT Ostrava. 2002, s. H38-H43. ISBN 80-02-01494-4

PLURA, J.: Uplatnění metod managementu jakosti při zlepšování metalurgických procesů [*The Use of Quality Management Methods for Metallurgical Processes Improvement*]. In: SAS Fórum 2002 – Riadenie kvality. Bratislava. SAS Slovakia. 2002, s. 1-31

PLURA, J.: Practical Aspects of Process Capability Indices Use. In: Annals of DAAAM and Proceedings of the 13th International DAAAM Symposium. Vienna. DAAAM International Vienna. 2002, s. 433-434. ISBN 3-901-509-29-1

TOŠENOVSKÝ, J.: Strategie Six Sigma [*Six Sigma Strategy*]. In: Sborník z mezinárodní konference Prvenstvo v kvalite. Košice. 2002, v tisku

TOŠENOVSKÝ, J.: Hodnocení způsobilosti technologického procesu u jednostranných tolerancí [*Process Capability Estimation for Unilateral Tolerance*]. In: Sborník z celostátního semináře – Metody zlepšování jakosti. Praha. 2002, s. 21-29

8.5 Původní článek ve vědeckém (odborném) časopise

Journals' articles

NENADÁL, J.: Zaměření na zákazníka a co pro to musíme udělat – I. část [*The Customer Orientation and What Must We Do for It? – Part 1*]. Kvalita č. 1/2002, s. 14-17. ISSN 1335-9231

NENADÁL, J.: Zaměření na zákazníka a co pro to musíme udělat – II. Část [*The Customer Orientation and What Must We Do for It? – Part 2*]. Kvalita č. 2/2002. ISSN 1335-9231

PETŘÍKOVÁ, R. – LÁTALOVÁ, K.: Některé priority ISO 9000:2000 a jejich význam pro stavebnictví [*The Priorities of the Standards ISO 9000:2000 and their Importance for Building Industries*]. Jakost pro život č. 3/2002. ISSN 12-13-0958

PETŘÍKOVÁ, R.: Zaměření na zaměstnance a co pro to musíme udělat [*Employee Focus and What Is To Be Done for It*]. Kvalita č. 3/2002. ISSN 1335-9231

PETŘÍKOVÁ, R.: Nestárnoucí zásady Baťovy soustavy řízení [*Permanent Principles of Baťa Management System*]. Moderní řízení č. 9/2002. ISSN 0026-8720

PETŘÍKOVÁ, R.: Vytvářet hodnoty pro zákazníky – náš trvalý cíl (příklad malé firmy) [*To Create Values for Customer – Our Permanent Goal*]. Jakost pro život č. 1/2002. ISSN 1213-0958

PLURA, J.: Interpretace indexů způsobilosti procesu [*Process Capability Indices Interpretation*]. Kvalita č. 2/2002, s. 33-36. ISSN 1335-9231

PLURA, J.: Processes Improvement With Using Quality Management Methods. Acta Metallurgica Slovaca č. 4/2002, s. 456-463. ISSN 1335-1532

PLURA, J.: Metody plánování a neustálého zlepšování jakosti [*Methods of Planning and Continuous Quality Improvement*]. Jakost pro život č. 2/2002. ISSN 1213-0958

9 Posudky, recenze, expertízy

The reviews, expertises

9.1 Jmenovací řízení na profesora

The appointment to professor

Jméno <i>(Name)</i>	Zaměstnavatel <i>(Employer)</i>	Téma inaugurační přednášky <i>(Topic)</i>	Oponent <i>(Assessor)</i>
Michal Tkáč, Doc. RNDr., CSc.	TU Košice <i>Technical University of Košice</i>	Nástroje zlepšování kvality v praxi. <i>The Tools of Quality Improvement in Practice.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.

9.2 Habilitační práce

The habilitation theses

Jméno <i>(Name)</i>	Zaměstnavatel <i>(Employer)</i>	Téma inaugurační přednášky <i>(Topic)</i>	Oponent <i>(Assessor)</i>
Marta Karkalíková, RNDr., CSc.	Obchodní fakulta EU Bratislava <i>Economics University of Bratislava</i>	Uplatňovanie systému manažérstva kvality v oblasti produktovej politiky. <i>Quality Management System Application in the Product Policy Field.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Felicita Chromjaková, Ing., PhD.	Strojnická fakulta ŽU v Žilině <i>University of Žilina</i>	Vybrané prístupy k riadeniu projektov v priemyselnej výrobe. <i>The Selected Approaches to the Project Management in Industrial Production.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Miroslav Rakyta, Ing., PhD.	Strojnická fakulta ŽU v Žilině <i>University of Žilina</i>	Prístup k zvyšovaniu produktivity v priemyslovom podniku cez efektívne riadenú údržbu. <i>The Approach to Productivity Enhancement in Industrial Company by the Means of Effectively Managed Maintenance.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.

9.3 Doktorské práce

The dissertation theses

Doktorand <i>(PhD Student)</i>	Zaměstnavatel <i>(Employer)</i>	Téma <i>(Topic)</i>	Oponent <i>(Assessor)</i>
Karel Klásek, Ing.	ČVUT Praha, fakulta strojní <i>Czech Technical University in Prague</i>	Metody řízení podniku dodávajícího energetické investiční celky na trhy s legislativou Evropského společenství. <i>Management Methods of Company Supplying Energetic Investment Units to The Markets with European Union Legislation.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Helena Tureková, Ing.	ŽU Žilina, fakulta strojní <i>University of Žilina</i>	Nový prístup k využitiu hodnotového managementu jako spůsobu riadenia zmien. <i>New Approach to the Utilisation of Value Management as Way of Changes Management.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Otakar Král, Ing., CSc.	ČVUT Praha, fakulta strojní <i>Czech Technical University in Prague</i>	Systém řízení jakosti v podniku. <i>Quality Management System in the Company.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Ingrid Fečíková, Ing.	TU Košice, fakulta strojní <i>Technical University of Košice</i>	Monitorovanie spokojnosti zákazníkov v súvislosti s implementáciou TQM do slovenských firiem. <i>Customer Satisfaction Monitoring in the Connection with TQM Implementation in Slovak Firms.</i>	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Leoš Andryšek, Ing.	EF VŠB-TU Ostrava <i>VŠB – Technical University of Ostrava</i>	Rozvinutí prvků metodologie procesního přístupu v systémech managementu jakosti. <i>The Development of Elements of Process Approach Methodology in Quality Management systems.</i>	Doc. Ing. J. Plura, CSc.

9.4 Návrhy grantových projektů

Proposal of projects granted

Název projektu <i>Project title</i>	Vedoucí projektu <i>Project leader</i>	Posudek zpracován pro <i>The review made for</i>	Oponent <i>Assessor</i>
Zavedení systému managementu jakosti ISO 9001. <i>QMS ISO 9001 Implementation.</i>	Ing. Jan Šinták	Agentura pro rozvoj podnikání Praha	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Zavedení certifikovaného systému řízení jakosti ve firmě Stavební výplně a.s. Dalovice. <i>Implementation of QMS in Firm Stavební výplně a.s. Dalovice.</i>	Ing. Vít Lebeda	Agentura pro rozvoj podnikání Praha	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Certifikace systému jakosti dle ISO/TS 16949:2002. <i>Certification of Quality System According to ISO/TS 16949:2002</i>	Ing. Zdeněk Houdek	Agentura pro rozvoj podnikání Praha	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Certifikace systému jakosti dle normy ISO 9001. <i>Certification of Quality System According to ISO 9001 Standard.</i>	Ing. Karel Novák	Agentura pro rozvoj podnikání Praha	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Výstavba a zavádění systému managementu jakosti ve společnosti ENESTRA, s.r.o. <i>Building and Implementation of QMS in ENESTRA, s.r.o.</i>	Karel Rzimek	Agentura pro rozvoj podnikání Praha	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Podpora jakosti a vzdělávání spotřebitelů v prodejnách textilu a oděvů v r. 2002. <i>Quality Support and Education of Consumer in Clothes Shop in 2002</i>	RNDr. Pavel Malčík	Informační středisko pro podporu jakosti ČSJ Praha	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Podpora a prezentace nových výsledků globální a variační analýzy. <i>Support and Impact Presentation of Global and Variance Anylysis.</i>	Doc. RNDr. Olga Krupková, DrSc.	Slezská univerzita	Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc.

9.5 Články

Article

Název článku <i>Article title</i>	Autor <i>Author</i>	Článek do časopisu <i>Article for journal</i>	Recenzent <i>Reivewer</i>
Numerické simulace rozsahu směsné oblasti v plynule litých sochorech 108x108 mm. <i>Numerical Simulation of Range of Composite Zone in Continuous Casting Iron Crow 108x108 mm.</i>	Michalek, K. a dal.	Hutnické listy	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Verification of Transition Zone Extent in Countinuously - Cast Billets Under Conditions of the No. 2 CC-Machine at Třinec Ironworks, a.s.	Michalek, K. a dal.	Acta Metallurgica Slovaca	Doc. Ing. J. Plura, CSc.

10 Spolupráce s praxí

The co-operation with practice

Akce <i>(Action)</i>	Odběratel <i>Consumer</i>	Dodavatel <i>Supplier</i>
Odborné poradenství – vstupní analýza systému managementu jakosti <i>The special consultation activities – The opening analysis of quality management system</i>	Free Zone Ostrava, a.s.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc., Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Odborné poradenství – Sebehodnocení <i>The special consultation activities – Self-Assessment</i>	ŽS Brno, a.s.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Odborné poradenství – Příprava systému managementu jakosti k certifikaci <i>The special consultation activities – The preparation of quality management system to certification</i>	Free Zone Ostrava, a.s.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
Realizace specializačního kurzu Metoda FMEA a její použití <i>The special course FMEA Method and its use</i>	Indet Safety Systems, a.s. Vsetín	Doc. Ing. J. Plura, CSc.
Realizace specializačního kurzu Základy statistické regulace procesů <i>The special course Fundamentals of Statistical Process Control</i>	Indet Safety Systems, a.s. Vsetín	Doc. Ing. J. Plura, CSc.

11 Činnosti v certifikačním orgánu ACM DTO

The activities in the certification body ACM DTO

Už v r. 1995 stála katedra ve spolupráci s Domem techniky, s.r.o. Ostrava při zrodu certifikačního orgánu pro certifikaci personálu, který je v současnosti akreditován k cerifikaci pro funkce:

The department has already participated in founding of Certification body for personal certification ACM with The House of Technology Ostrava in 1995. This certification body has been accredited for these functions:

Pro oblast jakosti

Manažer jakosti
Odborník jakosti
Auditor jakosti externí
Auditor jakosti interní
Statistik jakosti

For the field of quality

*Quality Manager
Quality Professional
Quality Auditor External
Quality Auditor Internal
Quality Statistician*

Pro oblast environmentálního managementu

Manažer EMS
Auditor EMS

For the field of environmental management

*Manager of EMS
Auditor of EMS*

Pro oblast technické normalizace

Manažer standardizace

For the field of standardisation

Standardisation Manager

Pro oblast zkušebnictví

Vedoucí zkušebny
Vedoucí zkušební techniky
Zkušební technik specialista
Zkušební technik

For the field of testing

*Director of Testing Laboratories
Leader of Testing Laboratories
Special Technician of Testing Laboratories
Technician of Testing Laboratories*

Pro oblast diagnostiky

Technický diagnostik pro tribodiagnostiku a vibrodiagnostiku

For the field of diagnostics

Technical diagnosticion – tribodiagnositics and vibrodiagnositics

Certifikace v rámci harmonizovaného schématu EOQ

Manažer jakosti EOQ
Odborník jakosti EOQ
Auditor jakosti EOQ

The certification according to the Harmonized Scheme of EOQ

*EOQ Quality Manager
EOQ Quality Professional
EOQ Quality Auditor*

SEZNAM DRŽITELŮ PERSONÁLNÍCH CERTIFIKÁTŮ ACM DTO ZA ROK 2002

Jana MRÁZOVÁ - PLOMA, a.s. Hodonín Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-02-08 Platnost certifikátu: 2005-02-08	RNDr. Pavel KLENOVSKÝ - Český metrologický institut Brno Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-02-08 Platnost certifikátu: 2005-02-08
Ing. Gabriela FRANKOVÁ -Fakultní nemocnice s poliklinikou Ostrava Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-02-08 Platnost certifikátu: 2005-02-08	Ing. Josef HAVÍŘ - Mikros, a.s. Brno Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-02-08 Platnost certifikátu: 2005-02-08

<p>Ing. Jan KOLONIČNÝ - VŠB TU Ostrava Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-02-08 Platnost certifikátu: 2005-02-08</p>	<p>Ivo PITRA - Český metrologický institut, OI Opava Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-02-08 Platnost certifikátu: 2005-02-08</p>
<p>Ing. Iva SKLALKOVÁ - EASTERN SUGAR ČR, a.s. Němčice nad Hanou Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-02-08 Platnost certifikátu: 2005-02-08</p>	<p>Ing. František MIKULAŠTÍK - Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-02-08 Platnost certifikátu: 2005-02-08</p>
<p>Ing. Hana VĚŽNÍKOVÁ - Technické laboratoře, a.s. Opava Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-02-08 Platnost certifikátu: 2005-02-08</p>	<p>Ladislav KUNC - Ostroj Opava, a.s. Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-02-08 Platnost certifikátu: 2005-02-08</p>
<p>Ing. Václav ŠTVERKA – Versa Systém s.r.o. Ostrava Manažer jakosti + EOQ Auditor jakosti externí + EOQ Certifikát udělen: 2002-04-05 Platnost certifikátu: 2005-04-05</p>	<p>Dr. Ing. Petr ŘEHÁČEK – Vítkovice, a.s. Ostrava Auditor jakosti externí + EOQ Certifikát udělen: 2002-04-05 Platnost certifikátu: 2005-04-05</p>
<p>Ing. Jaroslav GRUŠA – TOQUM, spol. s r.o. Ostrava Auditor EMS Certifikát udělen: 2002-04-05 Platnost certifikátu: 2005-04-05</p>	<p>Ing. Dana SCHRÖDEROVÁ – WESTAVACO Svitavy spol. s r.o. Manažer EMS Certifikát udělen: 2002-04-05 Platnost certifikátu: 2005-04-05</p>
<p>Ing. Radim FAJKUS – PNEUKOM spol. s r.o. Ostrava Auditor EMS Certifikát udělen: 2002-04-05 Platnost certifikátu: 2005-04-05</p>	<p>Ing. Milan VÁVRA – UNIGEO, a.s. Ostrava Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-06-16 Platnost certifikátu: 2005-05-16</p>
<p>Ing. Petr KORENEK – OSVČ Bílovec Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-06-16 Platnost certifikátu: 2005-05-16</p>	<p>Ing. Vojtěch ZEMAN, CSc. – UNIGEO, a. s. Ostrava Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-06-16 Platnost certifikátu: 2005-05-16</p>
<p>Bohumil ABRAHÁM – ČEZ, a.s. JE Dukovany Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>	<p>Ing. Milan ŠPIDLA - ČEZ, a.s. JE Dukovany Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>
<p>Ing. Martin FIALA - ČEZ, a.s. JE Dukovany Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>	<p>Ing. Jana ZHÁŇALOVÁ - ČEZ, a.s. JE Dukovany Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>
<p>Ing. Antonín STREJCOVSKÝ – Mostecká uhelní společnost, a.s. Most Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>	<p>Miroslav POSKOČIL – ČEZ, a.s. Elektrárny Chvaletice Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>
<p>Ing. Jiří PALA – DEZA a.s. Valašské Meziříčí Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>	<p>Tomáš JEZBERA – ČEZ, a.s. Elektrárny Poříčí Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>
<p>Miroslav JAREŠ - ČEZ, a.s. Elektrárny Chvaletice Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>	<p>Radek MÁSLA - ČEZ, a.s. Elektrárny Poříčí Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>

<p>Ing. Ladislav LUTOVSKÝ – ČEZ, a.s. Elektrárny Poříčí Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>	<p>Ing. Vít PAVLÍK – ČEZ, a.s. Praha Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>
<p>Jiří ZMEŠKAL - ČEZ, a.s. Elektrárny Prunéřov Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>	<p>RNDR. Martin RYBÁK – EGV s.r.o. Brno Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>
<p>Ing. Pavel SUCHAN – ČEZ, a.s. EVD Štěchovice Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>	<p>Prof. Ing. Jiří TŮMA , CSc. – VŠB TU Ostrava Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>
<p>Prof. Ing. Jan KAMENICKÝ, CSc. – VA Brno Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>	<p>Ing. Jiří HRIVNÁČ – REO TRADE s.r.o. Ostrava Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>
<p>Dr. Ing. Jan BILOŠ – OSVČ Ostrava Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-05-21 Platnost certifikátu: 2005-05-21</p>	<p>Jan OHAREK – AL INVEST Bridličná, a.s. Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>
<p>Jan FARUZEL – Vítkovice, a. s. Ostrava Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>	<p>Ing. Karel NIEMCZYK – KOMA Ložiska, s.r.o. Vítkovice Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>
<p>Ing. Miroslav ZELINKA – TEXACO LUBRICANTS v.o.s. Praha Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>	<p>Jiřina POLÁNKOVÁ – ESOS Ostrava, s.r.o. Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>
<p>Ing. Antonín STREJCOVSKÝ – Mostecká uhelní společnost, a.s. Most Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>	<p>Antonín ŠRÉDL - Mostecká uhelní společnost, a.s. Most Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>
<p>Jana RYŠKOVÁ – SKF Ložiska, a.s. Praha, pracoviště Bohumín Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>	<p>Břetislav MOLEK – BIOCEL, a.s. Paskov Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>
<p>Ing. Jaromír RUMIŠEK – SKF Ložiska, a.s. Praha, pracoviště Bohumín Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>	<p>Pavel BERKA – TOMADO s.r.o. Most Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>
<p>Jiří KLAPKA – MOGUL NOCC, a.s. Praha Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>	<p>Ing. Ivana VÁCLAVÍČKOVÁ – KORAMO a.s. Kolín Technický diagnostik, tribo Certifikát udělen: 2002-06-18 Platnost certifikátu: 2005-06-18</p>
<p>Ing. Jiří ZUŠČIC – Elektrárny Opatovice, a.s. Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-06-20 Platnost certifikátu: 2005-06-20</p>	<p>Ing. Jiří SADÍLEK - ČEZ a.s. JE Dukovany Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-06-20 Platnost certifikátu: 2005-06-20</p>

<p>RNDr. Miroslav VONDRA – ČEZ a.s. JE Dukovany Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-06-20 Platnost certifikátu: 2005-06-20</p>	<p>Ing. Ladislav TOMÁŠ - ČEZ a.s. JE Dukovany Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-06-20 Platnost certifikátu: 2005-06-20</p>
<p>Jaroslav ŠELEPA - ČEZ a.s. JE Dukovany Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-06-20 Platnost certifikátu: 2005-06-20</p>	<p>Ing. Miloš NÁVESNÍK – ALIACHEM a.s., o.z. SYNTHESIA Semtín Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-06-20 Platnost certifikátu: 2005-06-20</p>
<p>Ivo ŠAFARÍK - ČEZ a.s. JE Temelín Technický diagnostik, vibro Certifikát udělen: 2002-06-20 Platnost certifikátu: 2005-06-20</p>	<p>Ing. Pavel FRÝDA – NOVÁ HUŤ, a.s. Ostrava Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>
<p>Aleš DIMIDĚNKO – GDX AUTOMOTIVE s.r.o. Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>	<p>Arnošt JAROŠ – TQM a. s. Opava Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>
<p>Mgr. Martina CHMELOVÁ – Okresní hygienická stanice Frýdek- Místek Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>	<p>Lubomír KUTRLA – ROTAREX Praha spol. s r.o. Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>
<p>Ing. Maxmilian KOSTŘICA – ARMATURY Group a.s. Kravaře Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>	<p>Dr. Ing. Ladislav POLOK – ITI TÜV s.r.o., Ostrava Manažer jakosti Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>
<p>Ing. Petr MILEK – VAPEZ CZ s.r.o. Karviná – Ráj Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>	<p>Lenka SÝKOROVÁ – KAPPA KARTON MORAVA, s.r.o. Žimrovice Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>
<p>Ing. Miroslav ZAPLETAL – Mendelová zemědělská a lesnická univerzita v Brně Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>	<p>Ing. Michaela ZUNTOVÁ – OSVČ Ostrava Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>
<p>Ing. Jiří TESAR – ROTAREX Praha spol. s r.o. Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>	<p>Ing. Adam BALVAR–Technické služby Karviná, a.s. Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>
<p>Ing. Roman SOUKUP-ROTAREX Praha spol. s r.o. Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-06-21 Platnost certifikátu: 2005-06-21</p>	<p>Ing. Matuš ČURLÍK - SME a.s. Ostrava Manažer systému BOZP Certifikát udělen: 2002-07-10 Platnost certifikátu: 2005-07-10</p>
<p>Ing. Martin PASTUSZEK - SME a.s. Ostrava Manažer systémů BOZP Certifikát udělen: 2002-07-10 Platnost certifikátu: 2005-07-10</p>	<p>Ing. Petr CEHLÁRIK - Continental Matador, s.r.o. Púchov, Slovenská republika Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-08-23 Platnost certifikátu: 2005-08-23</p>
<p>Jaroslav BILÝ - ŽS Brno, a.s. Auditor systému BOZP Certifikát udělen: 2002-07-10 Platnost certifikátu: 2005-07-10</p>	<p>Pavol HRBÁČEK - Continental Matador, s.r.o. Púchov, Slovenská republika Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-08-23 Platnost certifikátu: 2005-08-23</p>

<p>Ing. Ondej Eliáš - Continental Matador, s.r.o. Púchov, Slovenská republika Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-08-23 Platnost certifikátu: 2005-08-23</p>	<p>Ing. Miloš KOVČ - Continental Matador, s.r.o. Slovenská republika Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-08-23 Platnost certifikátu: 2005-08-23</p>
<p>Ing. Tibor Klanica - Continental Matador, s.r.o. Slovenská republika Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-08-23 Platnost certifikátu: 2005-08-23</p>	<p>Ing. Martin ROSINA - Continental Matador, s. r. o Slovenská republika Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-08-23 Platnost certifikátu: 2005-08-23</p>
<p>Ing. Martin NEIPL - Continental Matador, s.r.o Slovenská republika Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-08-23 Platnost certifikátu: 2005-08-23</p>	<p>Ing. Iva HAMBÁLKOVÁ – Centrum Moravia, spol. s r.o. Olomouc Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-10-17 Platnost certifikátu: 2005-10-17</p>
<p>Ing. Ján MAKULA - Continental Matador, s.r.o Púchov, Slovenská republika Manažer jakosti Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-08-23 Platnost certifikátu: 2005-08-23</p>	<p>Jiří HEDĚNEC – VAB s.r.o. Rapotín Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-10-17 Platnost certifikátu: 2005-10-17</p>
<p>Ing. Pavel DANYS– Vítkovice a.s. Ostrava Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-10-17 Platnost certifikátu: 2005-10-17</p>	<p>Ing. Ladislav KOMPAN – SE, a.s. Atómové elektrárne Mochovce Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-10-17 Platnost certifikátu: 2005-10-17</p>
<p>Ing. Marián ŠTEFLÍK - SE, a.s. Atómové elektrárne Mochovce Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-10-17 Platnost certifikátu: 2005-10-17</p>	<p>Ing. Petr RŮŽIČKA – Connex Morava, a.s. Vítkovice Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-10-17 Platnost certifikátu: 2005-10-17</p>
<p>Ladislav HUS – Moravia GRAN LIFT, s.r.o. Třinec Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-10-17 Platnost certifikátu: 2005-10-17</p>	<p>Ing. Marian ŠNIRCH – Severomoravská energetika, a.s. Ostrava Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-10-17 Platnost certifikátu: 2005-10-17</p>
<p>Ing. Jiří ŠORF – VUÚU, a.s. Ostrava-Radvanice Manažer jakosti Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-10-17 Platnost certifikátu: 2005-10-17</p>	<p>Ing. Jiří GAVEL – Vítkovice a.s. Ostrava Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-11-18 Platnost certifikátu: 2005-11-18</p>
<p>Ing. Hana URBANCOVÁ – HARUR, spol. s r.o. Ostrava Manažer jakosti Certifikát udělen: 2002-11-17 Platnost certifikátu: 2005-11-17</p>	<p>Ing. Jiří MUDRÁK – TOQUM s.r.o. Ostrava-Radvanice Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-11-18 Platnost certifikátu: 2005-11-18</p>
<p>Ing. Dušan SHEJBAL - Institut pro testování a certifikaci a.s. Zlín Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-11-18 Platnost certifikátu: 2005-11-18</p>	<p>PhDr. Josef RYCHLÍK – TOQUM s.r.o. Ostrava Radvanice Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-12-05 Platnost certifikátu: 2005-12-05</p>
<p>Ing. Milan ŠPILA – VÍTKOVICE-STAMONT spol. s r.o. Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-12-05 Platnost certifikátu: 2005-12-05</p>	<p>Collen Joe Haman – St. Petersburg, Rusia Auditor jakosti externí Certifikát udělen: 2002-12-05 Platnost certifikátu: 2005-12-05</p>

Jiří STUHLÝ – Severomoravská energetika, a.s. Ostrava Auditor EMS Certifikát udělen: 2002-12-12 Platnost certifikátu: 2005-12-12	Ing. Hana LORENCOVÁ – STAVCERT Praha spol. s r.o. Auditor EMS Certifikát udělen: 2002-12-12 Platnost certifikátu: 2005-12-12
Ing. Jiřina ŠTĚPÁNSKÁ - STAVCERT Praha spol. s r.o. Auditor EMS Certifikát udělen: 2002-12-12 Platnost certifikátu: 2005-12-12	Ing. Ivo KUČERA - SALLEKO, spol. s r.o. Třebíč Manažer EMS Certifikát udělen: 2002-12-12 Platnost certifikátu: 2005-12-12
RNDr. Bronislava VĚŽNÍKOVÁ - AVX Czech Republic s.r.o. Lanškroun Manažer EMS Certifikát udělen: 2002-12-12 Platnost certifikátu: 2005-12-12	Ing. Přemysl LÝSEK – Ing. Zdeněk Kobert – KCM Přerov Manažer EMS Certifikát udělen: 2002-12-12 Platnost certifikátu: 2005-12-12
Ing. Emil ŠVAJDLENKA – Bel/NOVAMANN Inter s.r.o. Bratislava, SR VEDOUcí ORGANIZACE (Zkušebny) Certifikát udělen: 2002-12-16 Platnost certifikátu: 2005-12-16	

12 Spolupráce se zahraničím

The abroad activities

Náplň (Topic): Spolupráce při předkládání návrhu společného projektu Leonardo da Vinci „Hodnocení a rozvoj managementu jakosti v odborném vzdělávání a výcviku“, v rámci kterého bude katedra 639 koordinátorem.

The co-operation during submitting to proposal of joint project Leonardo da Vinci titled „The Assessment and Development of Quality Management in Vocational Education and Training Institutions – ADQM VET“ where our department will be a contractor of this project.

Partneři (Partners):

Bero engineering Ettlingen (Germany)
Ethniko Metsovio Polytechnio – NTUA Athens (Greece)
Western Greece Development Center Patras (Greece)
TREBAG Vagyon és Projektmenedzser Kft Budapest (Hungary)
Kloosterman Advies Utrecht (Netherlands)
Centrum Biznesu i Rozwoju – BDC Rzeszow (Poland)
FIATEST Bucuresti (Romania)
Hogskolan Kristianstad (Sweden)
Technická Univerzita Košice (Slovakia)

13 Zastoupení v odborných i akademických orgánech

The representation at expert and academic bodies

13.1 Na VŠB-TU Ostrava

At VŠB – Technical University Ostrava

Vědecká rada FMMI (Scientific board):

Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – člen (*member*)

Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc. – člen (*member*)

Akademický senát FMMI (Faculty Parliament):

Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc., Ing. D. Noskiewičová, CSc. – členové (*members*)

Akademický senát VŠB-TU Ostrava (University Parliament):

Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc. – člen (*member*)

13.2 Mimo VŠB-TU Ostrava

Beyond VŠB – Technical University Ostrava

Česká společnost pro jakost (The Czech Society for Quality Prague):

Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – člen (*member*)

Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – člen (*member*)

Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc. – člen (*member*)

Doc. Ing. J. Plura, CSc. – člen (*member*)

Časopis Kvalita. Inovácia. Prosperita (The Journal Kvalita. Inovácia. Prosperita):

Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – člen redakční rady (*member of edition board*)

Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – člen redakční rady (*member of edition board*)

Certifikační orgán SKQS Žilina (The Certification body SKQS Žilina):

Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – člen správní rady (*member of managing board*)

Certifikační orgán ACM DTO Ostrava (The Certification body ACM DTO):

Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – vedoucí (*head*)

Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – člen (*member*)

Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc. – člen (*member*)

Doc. Ing. J. Plura, CSc. – člen, vedoucí auditor (*member, chief auditor*)

Doc. Ing. D. Noskiewičová, CSc. – člen, auditor (*member, auditor*)

SjF TU Košice (Faculty of Mechanical Engineering Technical University of Košice):

Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – člen komise státních závěrečných zkoušek

(*member of the examining board for final state exams*)

SjF ŽU Žilina (Faculty of Mechanical Engineering University of Žilina):

Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – předseda komise státních závěrečných zkoušek

(*chairman of the examining board for final state exams*)

SjF TU Košice (Faculty of Mechanical Engineering Technical University of Košice):

Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – člen komise státních závěrečných zkoušek

(*member of the examining board for final state exams*)

BERG TU Košice (Technical University of Košice, Faculty of Mining, Ecology and Geotechnology):

Doc. Ing. J. Plura, CSc. – předseda komise státních závěrečných zkoušek

(*chairman of the examining board for final state exams*)

European Foundation for Quality Management Brusel:

Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – zástupce VŠB-TU Ostrava (*representative of VŠB-TU*)

Časopis Zpravodaj ČSVTS (The Journal Zpravodaj ČSVTS):

Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – člen redakční rady (*member of edition board*)

- Výbor pro výchovu a vzdělávání (World Federation of Engineering Organizations (WFEO) Brusel** (*The Education and Training Committee of WFEO Brussels*):
Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – zástupce ČR (*representative of Czech Republic*)
- Český svaz VTS Praha** (*The Czech Union of VTS Prague*):
Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – člen (*member*)
- Česká metrologická společnost Praha** (*The Czech Society for Metrology Prague*):
Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – člen (*member*)
- Česká slévárenská společnost** (*The Czech Society for Founding*):
Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – člen (*member*)
- The International Association for Statistical Computing (IASC)**:
Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc. – člen (*member*)
- Jednota českých matematiků a fyziků** (*The Union of Czech Mathematicians and Physicists*):
Prof. RNDr. J. Tošenovský, CSc. – člen (*member*)
- Poradní sbor Národního informačního střediska pro podporu jakosti Praha** (*The Advisory Board of National Information Centre for Quality Support Prague*):
Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – člen (*member*)
Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – člen (*member*)
- Rada programova konferencji „Zarządzanie jakoscia w jednostkach administracji publicznej“** (*The organizational board of international conference „Quality Management at Public Administration“*):
Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – člen (*member*)
- Rada programovej konferencji „ TQM nadal aktualne – nowe obszary“** (*The organizational board of international conference „ The Present TQM – New Perspectives“*):
Prof. Ing. J. Nenadál, CSc. – člen (*member*)
- UTB Zlín** (*Faculty of Economics and Management*):
Prof. Ing. R. Petříková, CSc. – člen oborové rady pro doktorské studium, člen zkušební komise pro státní doktorské zkoušky a člen komise pro obhajobu disertačních prací (*member of the field study board for PhD study, member of the examining board for PhD state exams, member of the board for defence of theses*)

14 Práce v komisích pro jmenovací a habilitační řízení

The activities within boards for appointment to professor and habilitation boards

Škola, fakulta <i>University, Faculty</i>	Komise <i>Board</i>	Uchazeč <i>Applicant</i>	Členství v komisi <i>Members of the board</i>
STU, MTF Trnava	pro jmenování profesorem	Doc. RNDr. Michal Tkáč, CSc.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
ZČU Plzeň	pro habilitační řízení	Ing. František Zvoneček, CSc.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
ZČU Plzeň	pro jmenovací řízení	Doc. Ing. Kristína Zgodavová, PhD.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.
VŠB-TU Ostrava	pro habilitační řízení	Ing. Darja Noskievičová, CSc.	Prof. Ing. J. Nenadál, CSc.

15 Odborné orgány katedry

Special authorities of department

15.1 Zkušební komise státních závěrečných zkoušek

The examining board for final state exams

Komise č.1:

Doc. Ing. Kristína Zgodavová, CSc. (FEL TU Košice) – předseda

Prof. Ing. Jaroslav Nanadál, CSc.

Doc. Ing. Jiří Plura, CSc.

Ing. Darja Noskievičová, CSc.

Doc. Ing. Milan Hutýra, CSc. (Tesla Sezam Rožnov p. Radhoštěm)

Ing. Karel Klimek, CSc. (TŽ Třinec)

Ing. Josef Smetana, CSc. (Zkušebny a laboratoře, s.r.o. Ostrava)

Ing. Alena Haflantová – tajemník

Komise č.2:

Prof. Ing. Karel Macík, CSc. (FS ČVUT Praha) – předseda

Prof. Ing. Růžena Petříková, CSc.

Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.

Doc. Ing. Miloslav Jakob, CSc.

Ing. Otakar Král, CSc. (ISQ, s.r.o. Praha)

Ing. Petr Kunčický, CSc. (TOQUM)

Ing. David Vykydal – tajemník

15.2 Oborová rada doktorského studia

The field study board for PhD Students

Prof. Ing. Jaroslav Nenadál, CSc. – předseda

Prof. Ing. Růžena Petříková, CSc.

Prof. RNDr. Josef Tošenovský, CSc.

Doc. Ing. Jiří Plura, CSc.

Doc. Ing. Miloslav Jakob, CSc.

Prof. Ing. Jaroslav Jirásek, DrSc.

Prof. Ing. Ivan Slimák, CSc.

Prof. Ing. Milan Vrožina, CSc.

Doc. Ing. Milan Hutýra, CSc.

Ing. Karel Klimek, CSc.

Katedra kontroly a řízení jakosti

Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství

Nabídka spolupráce:

V rámci odborné spolupráce s organizacemi nabízíme pomoc, řešení společných projektů a odborné poradenství ve všech oblastech managementu jakosti, zejména pak při:

- zavádění systémů managementu jakosti podle norem souboru ČSN EN ISO 9000:2001,
- aplikaci EFQM Modelu Excelence,
- sebehodnocení organizací,
- realizaci výcvikových programů na objednávku,
- zavádění moderních statistických metod,
- posuzování způsobilosti procesů, zařízení a systémů měření,
- aplikaci metod plánování a zlepšování jakosti, včetně FMEA, QFD, DOE,
- analýze nákladů vztahujících se k jakosti,
- zavádění metodik měření spokojenosti a loajality zákazníků a zaměstnanců,
- zavádění metodik měření výkonnosti procesů managementu jakosti,
- realizaci společných projektů zlepšování atd.

Kontaktujte nás!

Tel.: 596 994 214, Fax: 596 994 218

E-mail: jaroslav.nenadal@vsb.cz

Adresa:

Katedra kontroly a řízení jakosti, FMMI
Tř. 17. listopadu
VŠB-TU Ostrava
708 33 Ostrava - Poruba

