

SATURS

<i>Janauska J., Mazais J., Salenieks N.</i> Jauno Eiropas kvalifikāciju ietvars inženierizglītībai	6
<i>Janauska J., Bērziņš J., Salenieks N.</i> Profesionālā izglītība, pētniecība un inovācija ražošanas izaugsmes veicināšanai	15
<i>Eglīte E., Eglīte G., Grauduma I.</i> Augstskolas klienta loma augstākās izglītības kvalitātes novērtēšanā	24
<i>Eglīte E., Eglīte G., Grauduma I.</i> Kvalitātes vadības metožu integrēšana inženierzinātņu studiju programmā	34
<i>Upītis G., Rudņevs J., Mazais J.</i> Dator tehnoloģija mašīnzinību studijās: kas, kā, kur?	42
<i>Rudņevs J., Mazais J.</i> 15 gadu pieredze kvalitātes speciālistu sagatavošanā Ražošanas kvalitātes institūtā	54
<i>Čivčiša G.</i> Iespējas mazo uzņēmumu izaugsmei un efektīvai vadīšanai	63
<i>Mežinska I.</i> Uzņēmumu kvalitātes vadības sistēmas 2009.gadā	73
<i>Krauklis V.</i> ISO un GMP kvalitātes sistēmu atšķirību analīze	79
<i>Bolbāte N.</i> Kvalitātes vadība, kvalitātes nodrošināšana un kvalitātes kontrole asins sagatavošanas institūcijā	84
<i>Geriņa A.</i> Preču dizaina novērtēšanas metodiku analīze	89
<i>Kaņeps J.</i> Mehānikas inženieru studiju satura un metožu pilnveide automatiskajā vadībā	95
<i>Upītis G.</i> Ķeguma HES ūdens pārgāzes aizvaru manevrēšanas procesu analīze	104

CONTENTS

<i>Janauska J., Mazais J., Salenieks N.</i> New European Qualifications Framework for Engineering Education	6
<i>Janauska J., Bērziņš J., Salenieks N.</i> Professional education, research and innovation for manufacturing to thrive	15
<i>Eglīte E., Eglīte G., Grauduma I.</i> A role of the customer in evaluation of higher education quality	24
<i>Eglīte E., Eglīte G., Grauduma I.</i> Integration of the quality management methods in engineering study programmes	34
<i>Upītis G., Rudņevs J., Mazais J.</i> Computer Technologies in Studies of Mechanical Engineering: What, How, Where?	42
<i>Rudņevs J., Mazais J.</i> Fifteen years experience in education of quality professionals at the Institute for Quality Engineering	54
<i>Čivčiša G.</i> Opportunities for small business growth and effective management	63
<i>Mežinska I.</i> Company's quality management systems in 2009	73
<i>Krauklis V.</i> The analysis of differences between the ISO and GMP quality systems	79
<i>Bolbate N.</i> Quality Management, Quality Assurance and Quality Control in Blood Establishments	84
<i>Geriņa A.</i> Analysis of methodologies for product design assessment	89
<i>Kaņeps J.</i> Development of study content and methods in automatic control for mechanical engineers	95
<i>Upītis G.</i> Analysis of Maneuvering Processes of Kegums Hydroelectric Plant Water Gates	104

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Янаука И., Я.Мазайс Я., Салениекс Н.</i> Новая Европейская система квалификаций для инженерного образования	6
<i>Янаука И., Берзиньш Я., Салениекс Н.</i> Профессиональное высшее образование, исследования и инновации, способствующие росту производства	15
<i>Элите Э., Элите Г., Граудума И.</i> Роль клиента в процессе оценки качества высшего образования	24
<i>Элите Э., Элите Г., Граудума И.</i> Интеграция методов управления качеством в программе изучения инженерных наук	34
<i>Упитис, Г., Руднев, Я., Мазайс, Я.</i> Компьютерные технологии в учебном процессе машиностроителей: что, как, где?	42
<i>Руднев Я., Мазайс Я.</i> Пятнадцать лет опыта по подготовке профессионалов качества в институте качества производства	54
<i>Чивчиша Г.</i> Возможности роста и эффективное управление для малых предприятий	63
<i>Межинска И.</i> Системы управления качеством в 2009 году	73
<i>Крауклис В.</i> Анализ различий систем обеспечения качества ISO и GMP	79
<i>Болбате Н.</i> Управление качеством, обеспечение качества и контроль качества в учреждении, заготавливающем кровь	84
<i>Гериня А.</i> Методика оценки и анализа промышленного дизайна	89
<i>Канепс Я.</i> Усовершенствование содержания и методов обучения инженеров-механиков в области автоматического управления	95
<i>Упитис Г.</i> Анализ процессов маневрирования клапанного затвора Кегумской ГЭС	104