

## ELEKTRONINIŲ KNYGŲ SĄRAŠAS

<b>Eil. Nr.</b>	<b>ID</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Autorius</b>
<b>1</b>	1254	100 įmonės veiklos analizės užduočių	Loreta Valančienė, Lina Užienė
<b>2</b>	1362	10th Baltic Conference on Food Science and Technology. “Future Food: Innovations, Science and Technology”. FoodBalt – 2015	
<b>3</b>	332	11-oji Jaunųjų mokslininkų konferencija „Mechanikos inžinerija – 2012“. Pranešimų medžiaga	Antanas Žiliukas (ats. redaktorius)
<b>4</b>	1074	12-oji jaunųjų mokslininkų konferencija „Mechanikos inžinerija – 2013“. Pranešimų medžiaga	
<b>5</b>	1430	12th Baltic Conference on Food Science and Technology „Food R&D in the Baltics and Beyond“. FoodBalt – 2018	Petras Rimantas Venskutonis (pirmininkas)
<b>6</b>	1326	18th International Conference ELECTRONICS 2014. Proceedings of the 18th International Conference ELECTRONICS 2014	Algimantas Valinevičius (pirmininkas)
<b>7</b>	1497	43-ioji Lietuvos nacionalinė fizikos konferencija. Programa ir pranešimų tezės	Giedrius Laukaitis (pirmininkas)
<b>8</b>	1404	4D Designing Development Developing Design. Conference Proceedings	Rūta Valušytė, Alessandro Biamonti, Cabirio Cautela (redaktoriai)
<b>9</b>	1415	4D Designing Development Developing Design. Conference Proceedings	Rūta Valušytė, Alessandro Biamonti, Cabirio Cautela (redaktoriai)
<b>10</b>	1495	6th Academy of International Business Central Eastern European (AIB-CEE) Chapter Annual Conference: „International Business in the Dynamic Environment: Changes in Digitalization, Innovation and Entrepreneurship“. Book of abstracts	Jurgita Sekliuckienė, Rozita Susnienė (redaktorės)
<b>11</b>	331	Adaptvyvios mechatroninės sistemos. Praktiniai darbai	Ramutis Bansevicius, Egidijus Dragašius, Inga Skiedraitė, Rymantas Tadas Toločka
<b>12</b>	1080	Administracinė teisė	Vidmantė Giedraitytė, Antanas Šenavičius
<b>13</b>	1443	ADVANCED CONSTRUCTION 2018. Proceedings of 6th International Scientific Conference	Andrius Jurelionis (pirmininkas)

<b>14</b>	1247	Akustoelektroniniai įtaisai	Artūras Janeliauskas, Algimantas Valinevičius
<b>15</b>	125	Akustoelektroniniai įtaisai: projektavimas ir taikymas	Artūras Janeliauskas, Stasys Rupkus
<b>16</b>	32	Analizinė chemija	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova
<b>17</b>	5	Analizinės chemijos uždavinynas	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova
<b>18</b>	153	Analoginės komunikacijos. Laboratoriniai darbai. I dalis	Algimantas Čitavičius, Algimantas Regelskis, Albinas Užupis
<b>19</b>	70	Analoginiai įtaisai. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Algimantas Regelskis, Albinas Užupis
<b>20</b>	609	Analoginiai įtaisai. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris
<b>21</b>	610	Analoginiai signalai ir įtaisai. Laboratoriniai darbai	Alvydas Dosinas, Mindaugas Vaitkūnas
<b>22</b>	1476	Ansysis taikymas strypinių konstrukcijų analizei	Evaldas Narvydas
<b>23</b>	905	Antrinis naftos perdirbimas. Kuro gamyba	Virgilijus Jonas Barkauskas, Linas Miknius
<b>24</b>	1001	Apie radiaciją – visiems	Kazys Almenas, Richard Lee
<b>25</b>	1438	Approximation and Visualisation of 3D Objects	Rimantas Barauskas
<b>26</b>	611	Aprangos kokybės vertinimas. Laboratoriniai darbai	Vitalija Masteikaitė, Vaida Dobilaitė, Viktorija Vaitkevičienė, Jurgita Domskienė
<b>27</b>	1464	Aprangos medžiagų ir gaminių tyrimai ir analizė	Jurgita Domskienė, Virginija Daukantienė
<b>28</b>	140	Aprangos medžiagų reologija	Jonas Liukaitis, Eglė Fataraitė
<b>29</b>	334	Aprangos medžiagų reologijos pagrindai	Jonas Liukaitis, Eglė Fataraitė
<b>30</b>	971	Apskaitos ir analizės funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	Lina Dagilienė, Edita Gimžauskienė, Šviesa Leitonienė, Jurgita Stankevičienė
<b>31</b>	1311	Apskaitos praktikumas	Irena Stanislava Bajorūnienė, Česlovas Christauskas
<b>32</b>	612	Apskaitos sistemų projektavimas	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas
<b>33</b>	277	Architektūrinės grafikos uždavinynas	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Ramūnas Gečys
<b>34</b>	249	Architektūrinio apmatavimo ir geodezijos praktika	Vilma Karvelytė Balbierienė, Donatas Rekus, Edmundas Isevičius

<b>35</b>	223	Architektūrinių objektų kompiuterinio modeliavimo metodai	Gintaris Cinelis
<b>36</b>	220	Architektūros bakalauro studijų baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Jūratė Kamičaitytė-Virbašienė
<b>37</b>	250	Architektūros filosofija	Vytautas Baltus
<b>38</b>	607	ARM mikroprocesoriai kriptografinėse sistemose	Eligijus Sakalauskas, Vytautas Deksnys
<b>39</b>	214	Asinchroninės elektros mašinos	Povilas Kostrauskas
<b>40</b>	86	Asinchroninių narvelinių variklių ekvivalentinės schemos parametrų ir charakteristikų skaičiavimas	Steponas Gečys, Rimantas Mukulys
<b>41</b>	425	Aspects of British and American Studies	Jūratė Zdanytė
<b>42</b>	202	Atkartojimo technologija programų inžinerijoje	Vytautas Štuikys, Giedrius Ziberkas, Robertas Damaševičius
<b>43</b>	1480	Atliekų tvarkymo pagrindai. Laboratoriniai darbai	Gintaras Denafas, Dalia Buivydienė, Algimantas Bučinskas, Simonas Misevičius, Zoja Darčanova
<b>44</b>	197	Atmosferos apsauga, I dalis	Gintaras Denafas
<b>45</b>	211	Atmosferos apsauga, II dalis	Gintaras Denafas
<b>46</b>	370	Atominių dalelių sąveika su medžiaga	Alfonsas Grigonis, Živilė Rutkūnienė
<b>47</b>	371	Atominių dalelių sąveika su medžiaga. Laboratoriniai darbai	Živilė Rutkūnienė, Alfonsas Grigonis
<b>48</b>	234	Atviri švietimo ištekliai	Tomas Sabaliauskas, Rita Valterytė, Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, Airina Volungevičienė
<b>49</b>	1456	Atvirųjų inovacijų ekosistema Lietuvoje	Monika Petraitė, Brigita Janiūnaitė, Jurgita Sekliuckienė, Jolita Čeičytė, Vytautė Długoborskytė, Rimantė Sedziniauskienė, Lina Užienė
<b>50</b>	284	Audimo technologinių eigų pradmenys	Donatas Petrulis
<b>51</b>	1455	Audinių ornamentika	Eglė Kumpikaitė, Žaneta Rukuižienė
<b>52</b>	613	Audinių, jų pynimų ir ornamentų projektavimas	Vytautas Milašius, Jurgis Katunskis
<b>53</b>	906	Augalų ir mikroorganizmų biotechnologija	Ilona Jonuškienė

<b>54</b>	1299	Aukštesnioji maisto chemija. Laboratoriniai darbai	Audrius Pukalskas
<b>55</b>	68	Automatikos mikromašinos	Vladas Katkevičius, Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis
<b>56</b>	420	Automatinio reguliavimo sistemų derinimas	Donatas Levišauskas
<b>57</b>	134	Automatinis valdymas: teorija, uždaviniai, sprendimai	Vytis Svajūnas Januševičius
<b>58</b>	1474	Automation of Production Processes	Jolanta Baskutienė, Ramūnas Česnavičius, Arūnas Žvironas, Marius Gudauskis, Rolandas Girčys, Andrius Vilkauskas
<b>59</b>	614	Automatizuotas metalo pjovimo įrankių projektavimas	Algis Bražėnas, Romualdas Dundulis, Dainius Vaičiulis
<b>60</b>	887	Automatizuotojo projektavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	Danutė Vaičiukynienė, Aras Kantautas, Vilimantas Vaičiukynas
<b>61</b>	141	Automatizuotojo projektavimo laboratoriniai darbai	Danutė Palubinskaitė, Aras Kantautas, Edita Rupšytė, Dalia Nizevičienė, Viktoras Cybulskis
<b>62</b>	142	Automobilių korozija	Algirdas Šulčius, Kęstutis Mikučionis
<b>63</b>	925	Aviacijos ir sausumos transporto inžinerijos bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Nerijus Baublys, Artūras Keršys, Rolandas Makaras, Ovidijus Putnynas, Ramūnas Skvireckas
<b>64</b>	290	Baigiamųjų ir kursinių darbų rengimo metodika	Antanas Vaitiekus, Ingrida Mauricienė
<b>65</b>	1368	Baigiamųjų projektų rengimo metodiniai reikalavimai	Eglė Gaulė, Rūta Petrauskienė, Rimantas Rauleckas, Irena Segalovičienė, Ligita Šarkutė
<b>66</b>	1256	Baigtinių elementų metodo taikymas elektroninėms sistemoms projektuoti. Laboratoriniai darbai	Alius Noreika, Paulius Tarvydas, Nerijus Bagdavičius
<b>67</b>	107	Bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Egidijus Dragašius, Remigijus Jonušas, Egidijus Juzėnas, Povilas Krasauskas, Albinas Palionis
<b>68</b>	620	Baldų ir medienos gaminių inžinerijos ir dizaino bakalaurų bei medienos inžinerijos magistrų baigiamųjų darbų metodiniai nurodymai	Darius Albrektas, Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija Prancevičienė, Kristina Ukvalbergienė, Jonas Vobolis

<b>69</b>	1087	Baldų stiliai, I d.	Kęstutis Grabauskas
<b>70</b>	1376	Basics of Machinery Mechanics. Gear Mechanisms. Kinematic analysis	Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas, Kęstutis Pilkauskas
<b>71</b>	1140	Basis of Modeling of Thermal Hydraulic Processes in Nuclear Reactors	Eugenijus Ušpuras, Algirdas Kaliatka
<b>72</b>	1075	Belaidžių telekomunikacijų tinklų uždavinynas	Saulius Japertas, Ričardas Slanys
<b>73</b>	1388	Bendrieji semestro projektų reikalavimai (vertimo kryptis)	Jolita Horbačiauskienė, Jonas Jonušas, Saulė Juzelėnienė, Ramunė Kasperavičienė, Saulė Petronienė
<b>74</b>	38	Bendroji cheminė technologija	Nijolė Marija Mandeikytė
<b>75</b>	6	Bendrosios chemijos laboratorinių darbų individualiosios užduotys	Algirdas Šulčius, Rozalija Navickienė, Angelė Jezerskaitė, Stasys Grevys, Rimtautas Rumša, Kristina Kantminienė, Edita Paluckienė, Egidijus Griškonis
<b>76</b>	39	Bendrosios cheminės technologijos laboratoriniai darbai ir uždaviniai	Nijolė Marija Mandeikytė, Dalia Nizevičienė, Giedrius Vaickelionis
<b>77</b>	1081	Bendrosios mikrobiologijos laboratoriniai darbai	Antanas Šarkinas
<b>78</b>	472	Bioaktyvūs priedai kosmetikoje	Jurgita Bernadickaitė
<b>79</b>	1082	Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai	Rimgailė Degutytė
<b>80</b>	1420	Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai	Rimgailė Degutytė
<b>81</b>	615	Biofizika	Audris Kopustinskas, Gindra Kopustinskienė
<b>82</b>	473	Biokatalizatoriai organinėje sintezėje	Vytautas Mickevičius
<b>83</b>	441	Biomedicininė kibernetika	Vincas Laurutis
<b>84</b>	474	Biopernaša farmacijoje ir kosmetikoje	Rimas Kazimieras Noreika
<b>85</b>	421	Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas	Vytautas Galvanauskas, Donatas Levišauskas
<b>86</b>	433	Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas. Praktikumai ir uždaviniai	Vytautas Galvanauskas, Donatas Levišauskas

<b>87</b>	1083	Branduolinė ir alternatyvi energetika	Gediminas Antanas Adlys, Diana Adlienė (parengė)
<b>88</b>	1417	Building Materials and Basics of Materials Science. Laboratory Works	Vytautas Sasnauskas, Vitoldas Vaitkevičius, Danutė Vaičiukynienė, Aras Kantautas
<b>89</b>	616	Ceolitinės struktūros aliumosilikatai: analcimas ir leucitas	Alfredas Balandis, Asta Traidaraitė, Ingrida Sinkevičienė
<b>90</b>	189	Chemija sistemose	Angelė Kalpokienė
<b>91</b>	8	Chemija. Kontrolinių darbų neakivaizdininkams užduotys ir jų atlikimo metodika	Stanislovas Grevys, Rozalija Navickienė, Kristina Kantminienė
<b>92</b>	1	Chemijos inžinerija, I knyga	Alfredas Balandis, Aras Kantautas, Benonas Leskauskas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
<b>93</b>	36	Chemijos inžinerija, II knyga	Benonas Leskauskas, Alfredas Balandis, Stasys Šinkūnas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
<b>94</b>	2	Chemijos inžinerija, III knyga	Alfredas Balandis, Benonas Leskauskas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
<b>95</b>	143	Chemijos pramonės įrengimų dalių katalogas, II dalis	Vytautas Galeckas, Saulius Kitrys
<b>96</b>	4	Cheminė analizė	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova
<b>97</b>	37	Cheminės technologijos inžinerinės neorganinės medžiagos	Alfredas Balandis
<b>98</b>	475	Cheminiai elektros srovės šaltiniai	Stanislovas Grevys, Virgilijus Valeika
<b>99</b>	476	Cheminiai elementai biologinėse sistemose	Valentina Krylova, Elvyra Rinkevičienė
<b>100</b>	907	Cheminių reakcijų inžinerija	Eugenijus Valatka
<b>101</b>	1385	CHEMISTRY AND CHEMICAL TECHNOLOGY. Proceedings of the International Conference	
<b>102</b>	1410	Competitive Threat of Newly Emerging Economies to Lithuanian Low-Tech	Jūratė Pridotkienė, Asta Sabonienė, Vitalija Venckuvienė, Rūta Masteikienė, Daiva Laskienė
<b>103</b>	1441	Complexities of Risk and Uncertainty. Mid-term Conference of European Sociological Association Research Network 22. "Sociology	Aistė Balžekienė (pirmininkė)

		of Risk and Uncertainty”	
<b>104</b>	1310	Computation and Data Visualization in MATLAB Environment	Tatjana Dulinskienė, Vitalija Jakštienė, Vaida Petreikienė, Rima Sturienė, Igor Anufrijev
<b>105</b>	1396	Computer-Aided Design of Fashion Products	Kristina Ancutienė, Eugenija Strazdienė
<b>106</b>	1460	Construction Technology Design	Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius
<b>107</b>	1461	CROSS-INTER-MULTI-TRANS. Proceedings of the 13th World Congress of the International Association for Semiotic Studies (IASS/AIS)	Dario Martinelli (Editor in Chief)
<b>108</b>	1245	Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijų pagrindai	Danutė Ramonaitytė
<b>109</b>	18	Dalykinė komunikacija organizacijoje	Virginija Chreptavičienė
<b>110</b>	1248	Darbo ekonomikos laboratorinių ir praktinių darbų užduotys	Vilmantė Kumpikaitė-Valiūnienė, Ineta Žičkutė, Kęstutis Duoba
<b>111</b>	1269	Darbo rinkos segmentacija	Sandra Jakštienė
<b>112</b>	1428	Darni atliekų vadyba	Jurgis Kazimieras Staniškis, Irina Kliopova, Jūratė Miliūtė-Plepienė, Jolita Kruopienė, Daina Kliaugaitė, Rasa Uselytė, Visvaldas Varžinskas
<b>113</b>	454	Darni plėtra	Jurgis Staniškis, Monika Kriaucionienė
<b>114</b>	1407	Design of Mechanical Detail Drawings and 3D Modelling with CAD Systems	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė
<b>115</b>	1429	Dėstytojo įkvėpimo vadovas	Jurgita Barynienė, Asta Daunorienė, Jurgita Vizgirdaitė
<b>116</b>	949	Dėstytojo praktikos vadovas	Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Edita Gimžauskienė, Milda Jucienė, Eugenija Strazdienė, Loreta Valančienė
<b>117</b>	1402	Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Ramūnas Česnavičius, Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė, Povilas Krasauskas

<b>118</b>	1478	Detalių ir junginių projektiniai skaičiavimai. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Ramūnas Česnavičius, Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Gražvydas Kazokaitis
<b>119</b>	1328	Detalių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Ramūnas Česnavičius
<b>120</b>	1025	Development of Listening and Reading Comprehension Skills through the Media Texts	Valdas Narbutas
<b>121</b>	1453	Development of Study Programme Director Competences and Study Programme. Methodological tool for the study programme director	Jurgita Šiugždinienė, Jurgita Vizgirdaitė, Asta Daunorienė, Gediminas Dapkus, Ignas Rumbutis
<b>122</b>	442	Diskrečiosios automatinio valdymo sistemos	Roma Rinkevičienė
<b>123</b>	617	Dualiųjų elektros sistemų grandinių teorija ir praktika	Povilas Balčiūnas
<b>124</b>	251	Dujų tiekimo sistemos	Antanas Sudintas, Algirdas Kuprys
<b>125</b>	1484	Duomenų bazės kūrimas. Nuo esybių-ryšių modelio iki duomenų įvedimo ir išvedimo formų	Rita Butkienė, Algirdas Šukys, Tomas Danikauskas, Linas Ablonskis, Voldemaras Žitkus, Mantas Jurgelaitis, Kristina Magylaitė
<b>126</b>	1250	Duomenų bazių kūrimas Microsoft Office Access 2010	Elvyra Zacharovienė, Alina Dėmenienė, Rita Laurikietytė, Sigita Glinskienė, Danguolė Striukienė
<b>127</b>	191	Duomenų bazių kūrimas MICROSOFT OFFICE ACCESS 2007	Elvyra Zacharovienė, Rita Laurikietytė, Sigita Glinskienė
<b>128</b>	1496	Duomenų bazių kūrimas Microsoft SQL Server priemonėmis	Tomas Danikauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris, Tomas Skersys
<b>129</b>	886	Duomenų bazių programavimas Microsoft SQL Server priemonėmis	Tomas Danikauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris
<b>130</b>	998	Duomenų saugyklos ir veiklos analitika. Laboratoriniai darbai	Vigintas Šakys, Bronius Paradauskas
<b>131</b>	161	Duomenų struktūrų objektinio programavimo praktikumas	Darius Matulis
<b>132</b>	181	Duonos ir konditerijos įmonių projektavimo pagrindai	Gražina Juodeikienė
<b>133</b>	618	Dziudo. Technikos pagrindai	Linus Obcarskas, Vitas Linonis, Robertas Mikalauskas, Dovydas Ivanovas



<b>134</b>	1044	Economics and Management – 2013	
<b>135</b>	1037	Edukacinės novacijos ir jų diegimas	Brigita Janiūnaitė
<b>136</b>	621	Ekonometrija. Laiko eilučių modeliai. Laboratoriniai darbai	Vytautas Boguslauskas, Rūta Bliekienė
<b>137</b>	1267	Ekonometrija. Praktinis regresijos ir laiko eilučių modelių taikymas	Ingrida Balabonienė, Rūta Bliekienė, Alina Stundžienė
<b>138</b>	1073	Ekonomika ir vadyba–2013. Tarptautinės studentų mokslinės konferencijos pranešimų medžiaga	
<b>139</b>	1442	Ekonominės statistikos praktikumas su MS EXCEL	Alina Stundžienė
<b>140</b>	395	Ekonominio augimo teorijos	Dalia Štreimikienė, Jolita Ramanauskienė
<b>141</b>	396	Ekonominių procesų modeliavimas	Eugenijus Bagdonas, Vytautas Skvernys
<b>142</b>	1251	Ekonominių reiškinių daugiamatė statistinė analizė	Ričardas Mileris
<b>143</b>	1069	Eksporto inžinerijos studijų programos bakalauro baigiamųjų darbų rengimas	Arvydas Palevičius, Albinas Palionis, Giedrius Janušas
<b>144</b>	1473	Electric and Magnetic Circuits. Preparation for Midtest	Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas, Miglė Kriuglaitė-Jarašiūnienė
<b>145</b>	61	Elektrinių ir pastočių elektrinė dalis. Kursinis projektavimas	Rimantas Pranas Deksnys, Robertas Staniulis, Vaclovas Miškinis
<b>146</b>	132	Elektrodinamika. Laboratoriniai darbai	Laimutis Dičiūnas, Nerijus Kruopis
<b>147</b>	60	Elektromagnetiniai laukai ir bangos	Stasys Mickūnas
<b>148</b>	224	Elektromagnetinio lauko laboratoriniai darbai	Stasys Žebrauskas
<b>149</b>	1078	Elektromagnetinis laukas	Stasys Žebrauskas
<b>150</b>	1208	Elektromechanika	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas
<b>151</b>	434	Elektromechaniniai mechatronikos elementai	Algirdas Smilgevičius
<b>152</b>	193	Elektromechaninių keitiklių kokybė	Steponas Gečys
<b>153</b>	623	Elektronika	Edvardas Ibenskis
<b>154</b>	1195	Elektronika. Laboratoriniai darbai	Stasys Zajankauskas
<b>155</b>	1086	Elektroninė skaičiuoklė Microsoft Excel 2010	Jurgita Prunskienė
<b>156</b>	166	Elektroninės komercijos pagrindai	Tomas Blažauskas, Vitalija Keršienė, Virginija Limauskienė

<b>157</b>	422	Elektroninės valdžios sauga	Aurelijus Budnikas, Gediminas Činčikas, Brunonas Dekeris, Arūnas Žvironas
<b>158</b>	246	Elektroniniai duomenų tinklai ir duomenų vizualizacija	Tomas Plankis
<b>159</b>	435	Elektroniniai galios keitikliai	Dainius Udris
<b>160</b>	127	Elektroniniai informacijos atvaizdavimo įtaisai	Bangimantas Starkus
<b>161</b>	95	Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas
<b>162</b>	17	Elektroninių dokumentų ir duomenų sauga	Eligijus Sakalauskas, Tomas Blažauskas, Kęstutis Lukšys
<b>163</b>	1395	Elektroninių paslaugų sauga	Nerijus Morkevičius, Audronė Janavičiūtė, Vaidas Jukavičius
<b>164</b>	72	Elektroninių sistemų gamybos kokybė ir valdymas	Olegas Zimarinas
<b>165</b>	619	Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris
<b>166</b>	1298	Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris
<b>167</b>	164	Elektros energetikos pagrindai	Gytis Svinkūnas, Algimantas Navickas
<b>168</b>	1260	Elektros energetikos pagrindai	Gytis Svinkūnas, Algimantas Navickas
<b>169</b>	69	Elektros energetikos pagrindai. Laboratoriniai darbai	Algimantas Navickas, Gytis Svinkūnas
<b>170</b>	1296	Elektros grandinių analizė 1. Laboratoriniai darbai	Alfredas Bartulis, Olga Fiodorova, Lina Urbanavičiūtė, Tomas Jukna, Donatas Aviža
<b>171</b>	1427	Elektros grandinių teorija. Laboratoriniai darbai	Darius Jegelevičius, Darius Pagodinas
<b>172</b>	1084	Elektros ir magnetinės grandinės. Medžiaga pasirengti kolokviumui	Kristina Masiokienė, Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas
<b>173</b>	66	Elektros mašinos, I d. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas
<b>174</b>	192	Elektros mašinų patikimumas ir eksploatacija	Steponas Gečys
<b>175</b>	901	Elektros mašinų triukšmai ir vibracijos	Steponas Gečys, Pranas Smolskus

<b>176</b>	59	Elektros pavaros	Romualdas Konstantinas Masteika
<b>177</b>	1085	Elektros pavarų laboratoriniai darbai	Petras Černys, Vytautas Kepalas, Vaclovas Kubilius, Arūnas Lipnickas, Romualdas Konstantinas Masteika, Česlovas Ramonas, Stanislovas Marcinkevičius
<b>178</b>	1242	Elektros sistemų stabilumo laboratoriniai darbai	Audrius Jonaitis
<b>179</b>	201	Elektrotechninių medžiagų ir elektrinių matavimų laboratoriniai darbai, I dalis	Alfredas Bartulis, Algis Ivašauskas, Vytautas Normantas
<b>180</b>	185	Elektrotechnologiniai matavimai	Rimantas Jonas Tališauskas
<b>181</b>	62	Energetikos ekonomika	Rimantas Pranas Deksnys, Kazimieras Danilevičius, Vaclovas Miškinis, Robertas Staniulis
<b>182</b>	624	Energetikos ekonomikos pagrindai	Valentinas Klevas
<b>183</b>	369	Energijos inžinerijos studijų krypties pirmosios ir antrosios studijų pakopos baigiamųjų darbų rengimo metodiniai nurodymai	Arvydas Adomavičius, Algimantas Balčius, Juozas Grudzinskas, Gintautas Miliauskas, Stasys Šinkūnas
<b>184</b>	605	Energijos inžinerijos studijų krypties studijų programos „Šilumos energetika ir technologijos“ profesinė praktika	Arvydas Adomavičius, Kęstutis Buinevičius, Juozas Gudzinskas, Antanas Sudintas, Egidijus Puida, Liutauras Vaitkus
<b>185</b>	625	Engineering Graphics	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė
<b>186</b>	1459	Engineering Graphics. Coursebook and training book	Lina Šeduikytė, Algimantas Vasylius
<b>187</b>	1390	English for Information and Communications Engineering	Jolita Horbačauskienė, Ramunė Kasperavičienė, Saulė Petronienė
<b>188</b>	1202	English for Students of Chemical Technology	Daiva Šidiškytė, Daiva Tamulaitienė
<b>189</b>	1203	English for Students of Chemical Technology	Daiva Šidiškytė, Daiva Tamulaitienė
<b>190</b>	626	English for Students of Clothing Technology	Inga Dagilienė, Daiva Zavistanavičienė
<b>191</b>	627	English for Students of Mass Media Technology	Dalia Pravackaitė, Tatjana Vėžytė

<b>192</b>	1204	English for Students of Mathematics	Almantė Meškauskienė, Viorika Šestakova
<b>193</b>	628	English for Students of Mechanical Engineering	Živilė Kemeklienė
<b>194</b>	629	English for Students of Mechatronics	Dana Švenčionienė
<b>195</b>	179	English for Students of Music Technology	Romualda Marcinkonienė
<b>196</b>	630	English for Students of Physics and Materials Science	Sudarė: Almantė Meškauskienė, Viorika Šestakova
<b>197</b>	631	English for Students of Social Pedagogy	Jūratė Morkūnienė, Irena Praškevičienė, Dalia Venckienė
<b>198</b>	632	English for Students of Wood Technology	Daiva Zavistanavičienė
<b>199</b>	652	English for Transport Engineering	Romualda Marcinkonienė
<b>200</b>	178	English phonetics and phonology: workbook	Raimunda Česonienė
<b>201</b>	180	English Through Telecommunications	Jolita Horbačiauskienė, Ramunė Kasperavičienė, Dalia Pravackaitė
<b>202</b>	1431	Enzimologijos laboratoriniai darbai	Dalia Čižeikienė, Vytautas Mickevičius
<b>203</b>	1369	Erdvinė miesto struktūra ir gyventojų saugumas	Kęstutis Zaleckis, Irina Matijošaitienė, Jolita Sinkienė, Inga Stankevičė, Kristina Navickaitė
<b>204</b>	103	Erdvinis modeliavimas	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis
<b>205</b>	653	Erdvinis modeliavimas. Antra dalis	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis, Sigitas Kilikevičius
<b>206</b>	225	Ergonomika	Algirdas Jurgis Kliučininkas
<b>207</b>	128	Ergonomika. Laboratoriniai darbai	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys
<b>208</b>	1423	Ergonomika. Laboratoriniai darbai	Rimas Adaškevičius, Donata Putnaitė
<b>209</b>	1089	ES ekonominė integracija: priežastys, raida, perspektyvos	Rasa Daugėlienė
<b>210</b>	1222	Europos ekonominė integracija	Daiva Dumčiuvienė
<b>211</b>	1352	Europos Sąjungos piliečių teisės: požiūriai ir patirtys	Aistė Balžekienė, Algis Krupavičius, Algis Junevičius, Eglė Butkevičienė, Justina Ražanauskaitė
<b>212</b>	398	Europos Sąjungos teisinė – institucinė sistema ir politikos	Leonas Žitkus, Algis Krupavičius

<b>213</b>	655	Europos verslas, I d. Europos verslo aplinkos raida	Leonas Žitkus
<b>214</b>	157	Fachtexte zum Lesen, Üben und Diskutieren	Loreta Šmidkaitė, Dalia Kačergienė
<b>215</b>	186	Faneros gamybos įmonių projektavimas	Algirdas Barkauskas
<b>216</b>	1325	Fermentacijos mokslo ir technologijos laboratoriniai darbai	Rimantas Kublickas
<b>217</b>	341	Filosofija	Eligijus Dzežulskis–Duonys
<b>218</b>	165	Filosofija technikos žmogui	Rolandas Bartkus
<b>219</b>	381	Filosofija. Seminarų užduotys	Aušra Urbonienė
<b>220</b>	1252	Filosofijos link – ėjimai. Antikos filosofija	Darius Klibavičius
<b>221</b>	1244	Finansai	Vilma Kazlauskienė
<b>222</b>	1024	Finansų pagrindai. Laboratoriniai darbai	Rytis Krušinskas, Evaldas Račickas, Lina Sinevičienė, Vilma Deltuvaitė, Violeta Naraškevičiūtė, Agnė Keršytė
<b>223</b>	1379	Finansų pagrindai. Laboratoriniai darbai	Rytis Krušinskas, Lina Sinevičienė, Agnė Pivorienė, Violeta Naraškevičiūtė, Jurgita Stankevičienė
<b>224</b>	897	Finansų pagrindai. Pagrindinės sąvokos ir uždaviniai	Dalia Rumšaitė, Rytis Krušinskas
<b>225</b>	1259	Finansų valdymo sprendimai	Eugenijus Bagdonas, Ginta Railienė
<b>226</b>	160	Fizika 2. Optika ir atomo fizika	Ignas Požėla, Česlovas Radvilavičius
<b>227</b>	656	Fizika: mechanika, termodinamika, elektromagnetizmas	Liudvikas Augulis, Alvydas Jotautis, Delija Rutkūnienė
<b>228</b>	891	Fizikine elgsena grįstos animacijos: standžiujų kūnų sistemos	Rimantas Barauskas, Ramutė Barauskienė
<b>229</b>	335	Fizikinė metalurgija	Petras Ambroza
<b>230</b>	965	Fizikinė neorganinė chemija	Jurgis Barkauskas
<b>231</b>	372	Fizikinės technologijos	Liudvikas Pranevičius
<b>232</b>	373	Fizikinės technologijos. Laboratoriniai darbai	Liudas Pranevičius
<b>233</b>	657	Fizikocheminės analizės laboratoriniai darbai	Nijolė Dukštienė, Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė
<b>234</b>	9	Fizikos laboratoriniai darbai, I d.	Albinas Tamašauskas, Sigitas Joneliūnas
<b>235</b>	11	Fizikos uždavinynas techniškiesiems universitetams, I dalis	Petras Povilas Žvirblis

236	10	Fizikos uždavinynas techniškiesiems universitetams, II d.	Petras Povilas Žvirblis
237	1091	Fiziniai pratimai su kimštiniais kamuoliais griaučių raumenims stiprinti	Ernesta Karaškienė, Rasa Šulnienė, Laura Daniusevičiūtė, Remigijus Račiūnas
238	252	Fluid mechanics	Narimantas Titas Ždankus, Tadas Ždankus
239	40	Fosforo trąšos	Alfредas Martynas Sviklas, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkštienė
240	90	Fundamentals of General Chemistry	Kristina Kantminienė
241	120	Fundamentals of Manufacturing Engineering	Antanas Juozas Bražiūnas
242	1043	Fundamentals of Manufacturing Engineering. Laboratory works	Inga Skiedraitė, Saulius Baskutis
243	336	Funkcinė keramika	Vytautas Stankus, Sigitas Tamulevičius
244	908	Funkcinių grupių apsaugos metodai	Viktoras Masevičius
245	126	Galios elektronika	Bangimantas Starkus
246	1425	Galios elektronika. Laboratoriniai darbai, I dalis	Mindaugas Vaitkūnas, Alvydas Dosinas, Jonas Vanagas, Adas Gelžinis
247	876	Gamybos padalinių projektavimas	Algirdas Bargelis, Rasa Mankutė
248	119	Gamybos paruošimas ir įrenginiai, I d.	Egidijus Dragašius, Remigijus Jonušas, Juozas Kalpokas, Romas Petrikas, Irma Senkuvienė
249	444	Gamybos procesų modeliavimas	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė, Marius Rimašauskas
250	1032	Gamybos veiksnių rinka	Irena Pekarskienė
251	333	Gamtamokslinė pasaulio samprata	Linas Puodžiukynas, Giedrius Laukaitis, Julius Dudonis, Minvydas Kazys Ragulskis, Jonas Valantinas
252	1347	Garų ir dujų turbinų teoriniai pagrindai	Jonas Gylys
253	658	Garso inžinerija	Antanas Dumčius
254	123	Garso ir vaizdo technika ir technologija	Antanas Dumčius
255	1451	Geležinkelio riedmenų konstrukcijų elementai. Laboratoriniai darbai	Žilvinas Bazaras, Ramūnas Skvireckas, Robertas Keršys, Laurencas Raslavičius
256	253	Gelžbetoninių konstrukcijų laboratoriniai darbai	Mindaugas Augonis

<b>257</b>	254	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	Mindaugas Augonis
<b>258</b>	1492	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	Mindaugas Augonis, Šarūnas Kelpša
<b>259</b>	52	General Chemistry Laboratory Manual	Kristina Kantminienė, Algirdas Šulčius
<b>260</b>	659	General Chemistry. Laboratory Reports	Sudarė Kristina Kantminienė
<b>261</b>	1391	General Requirements for Semester Projects (Linguistics)	Jolita Horbačauskienė, Jonas Jonušas, Saulė Juzelėnienė, Ramunė Kasperavičienė, Jurgita Motiejūnienė, Saulė Petronienė
<b>262</b>	660	Geodezijos lauko praktika	Viktoras Lukoševičius
<b>263</b>	144	Gyvūninio maisto technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai. Pienas	Aloyzas Gudonis
<b>264</b>	1071	Grafinio dizaino raida. Ištakos, stiliai, tendencijos	Aurimas Švedas
<b>265</b>	661	Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO	Alina Dėmenienė, Aurimas Česnulevičius
<b>266</b>	1353	Grafinių medijų technologijos. Individualaus projekto metodiniai nurodymai	Asta Kabelkaitė-Lukoševičė
<b>267</b>	194	Grandinių teorija. Laboratoriniai darbai	Darijus Pagodinas, Darius Jegelevičius
<b>268</b>	145	Grandinių teorijos laboratoriniai darbai ir uždavinių pavyzdžiai	Juozas Sveikata, Darius Jegelevičius
<b>269</b>	337	Grūdėtųjų statybinių kompozitų destrukcija	Algirdas Gumuliauskas, Arūnas Aleksandras Navickas
<b>270</b>	972	Grūdų ir konditerijos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė
<b>271</b>	1339	Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė
<b>272</b>	255	Gruntų mechanikos laboratoriniai darbai	Viktoras Dorošėvas, Gediminas Stelmokaitis
<b>273</b>	1354	Guidelines for Preparing Master's Final Degree	Marija Eidukevičiūtė, Rasa Kandrotaitė-Janutienė, Ramūnas Česnavičius, Rūta Ramašauskienė
<b>274</b>	1079	Guidelines for Professional Practice	Jolanta Baskutienė, Rūta Rimašauskienė
<b>275</b>	477	Heterociklinių junginių chemija	Algirdas Brukštus, Sigitas Tumkevičius
<b>276</b>	909	Heterogeninių sistemų termodinamika	Saulius Kitrys, Rasa Šlinkšienė
<b>277</b>	1380	Hibridinės procesų stebėsenos ir valdymo sistemos	Vytautas Galvanauskas, Rimvydas Simutis

278	64	Hidraulika	Vladislovas Staponkus
279	65	Hidraulika ir hidroelektrinės	Vladislovas Staponkus
280	978	Hidraulikos ir pneumatikos uždaviniai bei sprendimai	Kazimieras Valiūnas
281	1093	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos	Stanislovas Žiedelis
282	1401	Hydromechanics. Laboratory Works	Algimantas Balčius, Kęstutis Buinevičius, Vytautas Dagilis, Martynas Gyls, Juozas Gudzinskas, Rolandas Jonynas, Gintautas Miliauskas, Valdas Lukoševičius, Linas Paukštaitis, Egidijus Puida, Robertas Poškas, Liutauras Vaitkus
283	1371	Hidromechanika	Algimantas Balčius, Kęstutis Buinevičius, Vytautas Dagilis, Martynas Gyls, Juozas Gudzinskas, Rolandas Jonynas, Gintautas Miliauskas, Valdas Lukoševičius, Linas Paukštaitis, Egidijus Puida, Robertas Poškas, Liutauras Vaitkus
284	947	Imitacinių aprangos pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Milda Jucienė, Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Eugenija Strazdienė
285	1334	Imitacinių medienos pramonės įmonių veiklos procesų aprašymas	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrechtas, Valdas Norvydas, Gintaras Keturakis
286	943	Imitacinių odos ir plastikų pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Eglė Fataraitė, Kristina Žukienė, Kazys Vytautas Mickus, Tadas Kleveckas
287	918	Imitacinių poligrafijos pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Artūras Dabkevičius, Edmundas Kibirsktis, Kęstutis Vaitasius
288	904	Imitacinių tekstilės pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Eglė Kumpikaitė, Ginta Laureckienė
289	1370	Įmonės aplinkos apsaugos kaštai: vertinimas ir optimizavimas	Žaneta Stasiškienė
290	1193	Įmonės verslo apskaitos kompiuterizavimas	Regina Misevičienė
291	1489	Įmonių klasterių formavimosi įgalinimas: tarp intervencijos ir saviorganizacijos	Giedrius Jucevičius, Kristina Grumadaitė, Rita Jucevičienė, Jolita Čeičytė



<b>292</b>	976	Įmonių veiklos planavimo ir finansų pagrindai	Ričardas Mileris
<b>293</b>	109	Informacijos apdorojimo sistemos	Egidijus Kazanavičius, Julius Žilinskas
<b>294</b>	172	Informacijos apdorojimo technologijos	Egidijus Kazanavičius, Vygintas Kazanavičius
<b>295</b>	397	Informacijos inžinerija	Valentinas Kiauleikis, Irena Patašienė, Mindaugas Kiauleikis
<b>296</b>	399	Informacijos išteklių integravimas	Mindaugas Kiauleikis, Irena Patašienė, Vytautas Kiauleikis
<b>297</b>	400	Informacijos išteklių naudojimas	Vytautas Skvernys, Irena Patašienė, Eugenijus Bagdonas, Valentinas Kiauleikis
<b>298</b>	235	Informacijos išteklių valdymas	Dominykas Baltrušaitis
<b>299</b>	237	Informacijos sauga	Gintaras Skersys
<b>300</b>	423	Informacijos saugos vadyba	Egidijus Kazanavičius, Algimantas Venčkauskas, Agnius Liutkevičius, Arūnas Vrubliauskas
<b>301</b>	948	Informacinė medžiaga apie aprangos pramonę	Virginija Daukantienė, Milda Jucienė, Eugenija Strazdienė, Vaida Dobilaitė
<b>302</b>	1302	Informacinė medžiaga apie medienos ir baldų pramonę	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrektas, Valdas Norvydas, Gintaras Keturakis
<b>303</b>	899	Informacinė medžiaga apie plastiko ir odos gaminių pramonę	Eglė Fataraitė, Kristina Žukienė, Kazys Vytautas Mickus, Ada Gulbinienė
<b>304</b>	919	Informacinė medžiaga apie poligrafijos pramonę	Edmundas Kibirskštis, Donata Navajauskaitė, Kęstutis Vaitasius
<b>305</b>	902	Informacinė medžiaga apie tekstilės pramonę	Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Rimvydas Milašius, Ginta Laureckienė
<b>306</b>	1424	Informacinės platformos „Bloomberg Professional“ galimybės: įmonių veiklos analizės atvejai	Ingrida Balabonienė, Rūta Nedzinskienė
<b>307</b>	1342	Informacinės sistemos ir socialinių duomenų analizė	Irena Patašienė, Gražvidas Zaukas, Rima Kregždytė, Martynas Patašius
<b>308</b>	1045	Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	Rita Butkienė, Audrius Lopata
<b>309</b>	1274	Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2010 ir Microsoft Project Server 2010	Lina Čeponienė, Jonas Čeponis, Sigita Balzaravičienė, Gintarė Kriščiūnienė, Tomas Skersys

<b>310</b>	1471	Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2016 ir Microsoft Project Server 2016	Lina Čeponienė, Jonas Čeponis, Vaidotas Drungilas, Mantas Jurgelaitis, Gintarė Kriščiūnienė
<b>311</b>	924	Informacinių technologijų pagrindai 1. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	Kęstutis Simonavičius, Irena Mikuckienė
<b>312</b>	12	Informacinių technologijų pagrindai 1. Paskaitų skaidrės	Eduardas Bareiša, Mikas Binkis, Tomas Blažauskas, Germanas Budnikas, Birutė Budrytė, Vitalija Keršienė, Rimantas Makarevičius, Regina Misevičienė, Armantas Ostreika, Jūratė Pauliūtė, Ona Margarita Pečiukonienė, Vitolis Sekliuckis, Kęstutis Simonavičius, Rima Sturienė, Juozas Adomavičius
<b>313</b>	1040	Informacinių technologijų pagrindai 2. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	Kęstutis Simonavičius, Irena Mikuckienė
<b>314</b>	1197	Informacinių technologijų pagrindai. Duomenų bazių kūrimas su MS Access 2010. Laboratoriniai darbai	Vitolis Sekliuckis, Tatjana Dulinskienė, Eimutis Karčiauskas, Vitalija Keršienė
<b>315</b>	236	Informacinių technologijų saugos metodai	Algimantas Venčkauskas, Egidijus Kazanavičius
<b>316</b>	15	Informatika 1. Duomenų bazės. Laboratoriniai darbai	Vitolis Sekliuckis, Juozas Adomavičius, Birutė Jarašiūnienė, Kęstutis Simonavičius
<b>317</b>	16	Informatika 1. E. darbo vieta. Laboratoriniai darbai	Eduardas Bareiša, Tomas Blažauskas, Birutė Budrytė, Vitalija Keršienė, Rima Sturienė
<b>318</b>	888	Informatika 1. Skaičiuoklė. Laboratoriniai darbai	Germanas Budnikas, Vytautas Dirvelis, Vitalija Jakštienė, Eimutis Karčiauskas, Regina Misevičienė, Kęstutis Nutautas, Kęstutis Simonavičius
<b>319</b>	19	Informatika 1. Tekstų doroklis. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dirvelis, Antanas Lenkevičius, Romas Marcinkevičius, Ramutis

			Palevičius, Rima Sturienė
<b>320</b>	83	Informatika 2. Uždavinių paruošimas sprendimui Matlab ir Mathcad aplinkose	Juozas Adomavičius, Tatjana Dulinskienė, Birutė Jarašiūnienė, Irena Mikuckienė, Ona Margarita Pečiukonienė, Vitolis Sekliuckis, Rima Sturienė
<b>321</b>	14	Informatika I dalis	Juozas Adomavičius, Eduardas Bareiša, Albinas Jakutavičius, Vacius Jusas, Vitalija Keršienė, Antanas Lenkevičius, Regina Misevičienė, Alfonsas Misevičius, Kęstutis Motiejūnas, Margarita Pečiukonienė, Vitolis Sekliuckis, Rima Sturienė
<b>322</b>	13	Informatika. Laboratoriniai darbai, I d.	Juozas Adomavičius, Eduardas Bareiša, Eimutis Karčiauskas, Vitalija Keršienė, Antanas Lenkevičius, Regina Misevičienė, Alfonsas Misevičius, Kęstutis Motiejūnas, Margarita Pečiukonienė, Vitoldas Sekliuckis, Rima Sturienė
<b>323</b>	401	Inovacijų ekonomika	Rimantas Dapkus
<b>324</b>	455	Inovacijų vadyba	Arminas Ragauskas, Monika Kriaučionienė
<b>325</b>	507	Inovacinės gamybos technologijos	Algirdas Bargelis, Sauslius Baskutis, Remigijus Jonušas, Kazimieras Juzėnas, Juozas Kalpokas
<b>326</b>	663	Inovatyviosios informacinės technologijos	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas, Kristina Šutienė, Agnė Paulauskaitė- Tarasevičienė
<b>327</b>	175	Integruota atliekų vadyba	Jurgis Kazimieras Staniškis (ats. redaktorius)
<b>328</b>	436	Integruotos gamybos sistemos	Algirdas Bargelis
<b>329</b>	456	Intelektinės nuosavybės valdymas	Arvydas Juodis, Renata Urbonė
<b>330</b>	457	Intelektinio kapitalo valdymo studijų vadovas	Lina Užienė, Renata Urbonė
<b>331</b>	458	Intelektuali antreprenerystė: fenomenas, kontekstas, perspektyvos	Robertas Jucevičius, Renata Urbonė

332	437	Intelektualios mechatroninės sistemos	Egidijus Dragašius, Arūnas Lipnickas
333	1432	Inžinerinė ekonomika: praktiniai sprendimai	Vilda Gižienė, Jurgita Bruneckienė, Daiva Laskienė, Vytautas Barkauskas, Irena Pekarskienė, Rozita Susnienė, Žaneta Simanavičienė, Asta Sabonienė, Lina Žalgirytė, Ineta Zykienė
334	256	Inžinerinė grafika	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius
335	21	Inžinerinė grafika. Paskaitų konspektas	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius, Mykolas Žmuida
336	853	Inžinerinė medžiagų mechanika	Jonas Bareišis, Andrius Stasiškis
337	1141	Inžinerinė termodinamika	Petras Švenčianas, Arvydas Adomavičius
338	22	Inžinerinės grafikos baziniai uždaviniai ir jų sprendimo algoritmai	Vilhelmina Kavaliauskienė, Dalia Paukštienė, Valdas Paukštys
339	23	Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai	Dalia Bendikienė, Robertas Keršys
340	195	Inžinerinės medžiagos	Stasys Bočkus, Vytautas Čiuplys, Jonas Mockaitis, Jonas Vilys, Viktoras Židonis
341	1253	Inžinerinės medžiagos. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Gintautas Žaldarys, Liudas Kuliavas
342	44	Inžinerinės neorganinės medžiagos	Alfredas Balandis
343	1258	Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	Rasa Kandrotaitė-Janutienė
344	438	Inžinerinių sistemų patikimumas	Jolanta Janutėnienė
345	162	Inžinerinių sprendimų ekonomika	Žaneta Simanavičienė, Vytautas Barkauskas, Jurgita Bruneckienė, Vilda Gižienė, Andrius Guzavičius, Žaneta Karazijienė, Reda Keršienė, Aldona Markauskienė, Ruslanas Kovaliovas
346	1283	Inžinerinių sprendimų ekonomika: pratybų sąsiuvinis	Žaneta Simanavičienė, Vytautas Barkauskas, Jurgita Bruneckienė, Vilda Gižienė, Andrius Guzavičius, Lina Žalgirytė, Rita Vilké

<b>347</b>	1292	Inžinerinių sprendimų ekonomika: situacijų analizė	Žaneta Simanavičienė, Edmundas Jasinskas, Jurgita Bruneckienė, Vilda Gižienė, Andrius Guzavičius, Oksana Palekienė
<b>348</b>	1052	Išvestiniai instrumentai tarptautinėse finansų rinkose	Aldona Juozapavičienė
<b>349</b>	443	Įterptinės mašininės regos sistemos	Gintautas Daunys
<b>350</b>	209	Įterptinės sistemos: mišrių signalų mikrovaldiklio MSP30 naudojimas	Žilvinas Nakutis
<b>351</b>	146	Įterptiniai kompiuteriai valdymo sistemose	Darius Viržonis, Algis Ivašauskas
<b>352</b>	608	Įterptinių bevielio ryšio sistemų analoginės posistemės	Algimantas Čitavičius
<b>353</b>	1448	Įvadas į medijų inžineriją	Edmundas Kibirkštis, Kęstutis Vaitasius, Juozas Margelevičius, Asta Kabelkaitė-Lukoševičė, Vaidas Bivainis, Laura Gegeckienė, Ingrida Venytė, Valdas Miliūnas, Nijolė Buškuvienė, Darius Pauliukaitis, Ingrida Andriukaitienė
<b>354</b>	392	Įvadas į programavimą VB.NET aplinkoje	Armantas Ostreika, Jūratė Platužienė, Alfonsas Misevičius, Gintaras Palubeckis
<b>355</b>	854	Įvadas į tekstilės inžineriją	Rimvydas Milašius, Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Žaneta Rukuižienė
<b>356</b>	63	Izoliacija ir viršįtampiai	Juozas Baublys, Pranas Jankauskas, Linas Andronis Markevičius, Alfonsas Morkvėnas
<b>357</b>	1330	Jaunųjų mokslininkų konferencija „Pramonės inžinerija 2014“. Pranešimų medžiaga	Egidijus Dragašius (ats. redaktorius)
<b>358</b>	1490	Jaunųjų mokslininkų konferencijos „PRAMONĖS INŽINERIJA 2019“ pranešimų medžiaga	Egidijus Puida (ats. redaktorius)
<b>359</b>	1351	Jaunųjų mokslininkų konferencijos „Pramonės inžinerija 2015“ pranešimų medžiaga	Virginija Daukantienė (ats. redaktorė)
<b>360</b>	1374	Jaunųjų mokslininkų konferencijos „Pramonės inžinerija 2016“ pranešimų medžiaga	Ginas Čižauskas (ats. redaktorius)

<b>361</b>	1422	Jaunųjų mokslininkų konferencijos „Pramonės inžinerija 2017“ pranešimų medžiaga	Artūras Keršys (ats. redaktorius)
<b>362</b>	1435	Jaunųjų mokslininkų konferencijos „Pramonės inžinerija 2018“ pranešimų medžiaga	Visvaldas Varžinskas (ats. redaktorius)
<b>363</b>	1092	Jėgos treniruočių programų sudarymo metodinės kryptys	Loreta Šapokienė, Gražvyda Gaigalienė, Virginija Paliušienė
<b>364</b>	147	Judesio valdymo sistemų sintezė ir analizė	Vytautas Rimkevičius
<b>365</b>	177	Juslinis gaminių vertinimas	Loreta Bašinskienė
<b>366</b>	445	Jutiklių tinklai	Dainius Balbonas, Gintautas Daunys
<b>367</b>	950	Kai kurie biologiniai grūdinės žaliavos fermentacijos procesų inhibitoriai ir jų vertinimo aspektai	Daiva Vidmantienė, Gražina Juodeikienė
<b>368</b>	382	Kaip ruošti filosofijos seminarams	Jonas Bikulčius
<b>369</b>	855	Kaip tapti geru derybininku	Rasa Glinskienė, Lina Kazokienė
<b>370</b>	24	Kalbos akustika glaustai	Rytis Ambrazevičius
<b>371</b>	88	Kalcio hidrosilikatai: filosilikatų grupės junginių sintezė, savybės ir naudojimas	Raimundas Šiaučiūnas, Kęstutis Baltakys
<b>372</b>	148	Kartografija, I d.	Ilona Urbanavičienė, Valdas Urbanavičius
<b>373</b>	945	Kelių transporto priemonių priežiūra ir remontas	Ramūnas Skvireckas, Rolandas Makaras
<b>374</b>	1468	Kelių transporto priemonių priežiūra ir diagnostika. Laboratoriniai darbai	Ramūnas Skvireckas, Rolandas Makaras, Vaidas Lukoševičius
<b>375</b>	1355	Keramikos laboratoriniai darbai	Raimundas Šiaučiūnas, Edita Prichockienė, Virginija Valančienė
<b>376</b>	33	Keraminės technologijos laboratoriniai darbai	Nijolė Mandeikytė, Raimundas Šiaučiūnas
<b>377</b>	226	Keraminių medžiagų cheminė technologija	Raimundas Šiaučiūnas
<b>378</b>	1382	Keraminių medžiagų cheminė technologija	Raimundas Šiaučiūnas
<b>379</b>	281	Kietafazės reakcijos	Aivaras Kareiva
<b>380</b>	910	Kieto kūno chemijos laboratoriniai darbai	Virgaudas Kubilius
<b>381</b>	941	Kietojo kūno fizikos laboratoriniai darbai	Jurgita Čyviene, Liutauras Marcinauskas
<b>382</b>	951	Kietojo kuro tyrimų laboratoriniai darbai	Egidijus Puida, Kęstutis Buinevičius, Gintautas Miliauskas, Antanas Sudintas

<b>383</b>	174	Kineskopų statistinės priimamosios kokybės kontrolės charakteristikų modeliavimas ir įverčių skaičiavimas	Anicetas Vaišvila, Rimantas Kalnius
<b>384</b>	408	Kokybė mokykloje (Qis). Visuotinės kokybės vadyba Europos mokyklose	Romualda Marcinkonienė, Giedrė Klimovienė
<b>385</b>	491	Kokybės funkcijos išskleidimas	Povilas Vanagas
<b>386</b>	492	Kokybės funkcijos išskleidimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Diana Bagdonienė
<b>387</b>	1261	Koloidų chemijos laboratoriniai darbai	Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė
<b>388</b>	26	Kompiuterinė braižyba	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius
<b>389</b>	230	Kompiuterinė grafika ir vizualizacija	Antanas Lenkevičius
<b>390</b>	856	Kompiuterinė konstrukcijų analizė: principai ir tipiniai pavyzdžiai	Evaldas Narvydas
<b>391</b>	222	Kompiuterinės braižybos pagrindai	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius
<b>392</b>	439	Kompiuterinės mašinų valdymo sistemos	Kastytis Šarkauskas
<b>393</b>	1271	Kompiuterinio gamybos ir kokybės valdymo sistemos	Irma Senkuvienė, Rasa Mankutė
<b>394</b>	100	Kompiuterinis projektavimas 1	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis
<b>395</b>	106	Kompiuterinis projektavimas 2	Romualdas Dundulis
<b>396</b>	979	Kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė
<b>397</b>	1383	Kompiuterinių sistemų prototipų projektavimas	Jevgenijus Toldinas, Algimantas Venčkauskas, Darius Birvinskas, Ignas Martišius, Stasys Maciulevičius, Nerijus Jusas
<b>398</b>	1360	Kompiuterių architektūra	Stasys Maciulevičius, Egidijus Kazanavičius, Algimantas Venčkauskas
<b>399</b>	970	Kompiuterių architektūra. Virtualios architektūros	Laura Kižauskienė, Jevgenijus Toldinas, Algimantas Venčkauskas, Arūnas Vrubliauskas, Agnius Liutkevičius
<b>400</b>	58	Kompiuterių elementai	Pranas Kanapeckas, Egidijus Kazanavičius, Antanas Mikuckas
<b>401</b>	427	Kompiuterių ir operacinių sistemų sauga	Algimantas Venčkauskas, Jevgenijus Toldinas

<b>402</b>	428	Kompiuterių tinklų sauga	Rimantas Plėštys, Dangis Rimkus, Rimantas Kavaliūnas, Ingrida Lagzdinytė, Nijolė Sarafinienė
<b>403</b>	228	Kompiuterizuotos apskaitos aspektai	Regina Misevičienė
<b>404</b>	238	Komponentinis programų sistemų projektavimas	Tomas Blažauskas, Šarūnas Packevičius
<b>405</b>	374	Kondensuotų medžiagų fizika	Alfonsas Grigonis, Ignas Požėla, Alfredas Balandis
<b>406</b>	368	Konstrukcijų analizės uždaviniai pažengusiems ir jų sprendimas taikant programą ANSYSTM	Evaldas Narvydas
<b>407</b>	1434	Konstrukcinių elementų atsparumo laboratoriniai darbai	Daiva Zeleniakienė, Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Vitalis Leišis
<b>408</b>	1264	Konstrukcinių elementų atsparumo uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė
<b>409</b>	857	Konstruktorinis ir technologinis gamybos rengimas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas
<b>410</b>	478	Koordinacinių junginių chemija	Valentina Krylova
<b>411</b>	1454	Krypties studijų programų vadovo kompetencijų ir studijų programos vystymas. Metodinė priemonė studijų programų vadovams	Jurgita Šiugždiniienė, Jurgita Vizgirdaitė, Asta Daunorienė, Gediminas Dapkus, Ignas Rumbutis
<b>412</b>	429	Kriptografijos teorija	Eligijus Sakalauskas, Narimantas Listopadskis, Gediminas Simonas Dosinas
<b>413</b>	430	Kriptografinės sistemos	Eligijus Sakalauskas, Narimantas Listopadskis, Gediminas Simonas Dosinas, Kęstutis Lukšys, Artūras Katvickis
<b>414</b>	113	Kristalų chemija ir fizika	Kęstutis Baltakys, Alfredas Balandis
<b>415</b>	872	Kūno kultūra specialiajai medicininei fizinio pajėgumo grupei	Irina Klizienė, Laura Daniusevičiūtė, Jovita Vilkienė, Jūratė Bajorienė, Kristina Zaičenkoviienė, Šarūnas Klizas
<b>416</b>	149	Kūno kultūra, I d. Metodinė priemonė	Valerija Grobovienė, Danutė Štarienė
<b>417</b>	459	Kūrybiškumas organizacijose	Giedrius Jucevičius, Inga Uus
<b>418</b>	138	Kuro degimo teorijos pagrindai	Petras Švenčianas



<b>419</b>	137	Laborarbeiten und individuelle hasaufgaben allgemeiner chemie	Rimtautas Rumša, Edita Paluckienė
<b>420</b>	1482	Laboratories of Electrical and Electronic Circuits	Miglė Kriuglaitė-Jarašiūnienė, Roma Račkienė
<b>421</b>	1042	Laisvalaikio paslaugų vaidmuo gyvenimo kokybės kontekste	Neringa Langvinienė
<b>422</b>	873	Lakiųjų organinių junginių išlakos naftos produktų tiekimo sistemų įrenginiuose	Antanas Sudintas
<b>423</b>	479	Lakų ir dažų chemija bei technologija	Rimtautas Kavaliūnas, Juozas Vidas Gražulevičius, Rūta Lazauskaitė
<b>424</b>	946	Lanksčiosios automatizuotos gamybos valdymas	Jonas Daunoras, Andrius Knyš, Faustas Tubelis
<b>425</b>	1094	Lecture Notes in Linear Algebra and Differential Calculus	Jonas Valantinas
<b>426</b>	875	Lyderystė	Violeta Šilingienė
<b>427</b>	163	Lydinių savybių keitimo terminiu poveikiu procesai ir technologijos	Petras Ambroza, Lina Kavaliauskienė
<b>428</b>	150	Liejimo hidraulika. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Stasys Bočkus
<b>429</b>	151	Liejinių formavimo teorija	Stasys Bočkus, Vitoldas Dagys
<b>430</b>	1255	Lietuviška muzika pianolai	Rimantas Astrauskas, Darius Kučinskas
<b>431</b>	1218	Lietuvių kalbos normos: rašyba, skyryba, kirčiavimas	Vilija Celiešienė
<b>432</b>	198	Lietuvių literatūros apžvalga	Saulius Keturakis
<b>433</b>	874	Lietuvos akademinio jaunimo tautinis tapatumas	Dalia Antinienė
<b>434</b>	212	Loginių integrinių schemų diagnostika	Rita Benisevičiūtė
<b>435</b>	1090	Logistikos operacijų vadyba	Gelminė Sližienė, Gražvidas Zaukas
<b>436</b>	112	Lokomocinio aparato mechanika	Albinas Palionis
<b>437</b>	1183	Lokomotyvai	Žilvinas Bazaras, Romualdas Dundulis
<b>438</b>	156	Longitudinal Surface Acoustic Waves	Stanislovas Sajauskas
<b>439</b>	1465	Mados inžinerijos specialistų dalykinių kompetencijų praktinis ugdymas	Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Vaida Jonaitienė, Daiva Mikučionienė, Eglė Kumpikaitė
<b>440</b>	1357	Mados produkto kompiuterinis dizainas	Kristina Ancutienė, Eugenija Strazdienė

<b>441</b>	1286	Magistro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai. Cheminės technologijos fakulteto Chemijos inžinerijos studijų programos magistrantams	Zenonas Valančius, Dalia Nizevičienė, Odeta Viliūnienė, Jolanta Solnyškinienė, Inga Stasiulaitienė
<b>442</b>	338	Magnetinės medžiagos ir elementai	Judita Puišo
<b>443</b>	1304	Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai	Audrius Pukalskas
<b>444</b>	1303	Maisto kokybės ir saugos valdymas	Ina Jasutienė
<b>445</b>	1096	Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai	Antanas Šarkinas
<b>446</b>	1168	Maisto pramonės įrenginiai – I	Lionginas Paulauskas
<b>447</b>	1173	Maisto pramonės įrenginiai – II	Lionginas Paulauskas
<b>448</b>	207	Maisto produktų mikrobiologija, 1 knyga	Regina Rita Masteikienė
<b>449</b>	1327	Maisto sauga ir toksikologija	Gražina Juodeikienė
<b>450</b>	1329	Maisto saugos įstatymai	Daiva Leskauskaitė
<b>451</b>	45	Makroekonomika	Vytautas Snieška, Valerija Baumilienė, Dalia Bernatonytė, Jadvyga Čiburienė, Aldona Juozapavičienė, Virginija Kavaliauskienė, Reda Keršienė, Aldona Markauskienė, Bronė Mrazauskienė, Gražina Startienė, Violeta Pukelienė, Julius Urbonas
<b>452</b>	89	Makroekonomika. Vadovėlis ekonominių specialybių studentams	Vytautas Snieška, Valerija Baumilienė, Dalia Bernatonytė, Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Aldona Juozapavičienė, Reda Keršienė, Virginija Kavaliauskienė, Aldona Markauskienė, Bronė Mrazauskienė, Gražina Startienė, Violeta Pukelienė, Julius Urbonas
<b>453</b>	1483	Makroekonomikos laboratoriniai darbai, 1 dalis	Jadvyga Čiburienė, Tomas Stravinskas
<b>454</b>	1363	Makroekonomikos praktinės užduotys	Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Daiva Laskienė
<b>455</b>	1413	Marketingo kanalai	Rasa Gudonavičienė, Aistė Dovalienė
<b>456</b>	1097	Marketingo kultūra	Daiva Žostautienė

457	340	Marketingo padalinio funkcijų vykdymo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	Gediminas Dapkus, Indrė Jucaitytė, Beata Šeinauskienė
458	877	Marketingo valdymas	Regina Virvilaitė
459	997	Maršrutų paieška belaidžiuose AD HOC tinkluose	Rokas Zakarevičius, Rimantas Pleštys
460	892	Mašinų elementai. Kompiuterizuoti laboratoriniai darbai	Kristina Kazlauskienė, Valdas Eidukynas, Vytautas Grigas
461	99	Mašinų elementai: analizė, konstravimas ir taikymas	Pranas Žiliukas, Albinas Palionis, Manfredas Liutkevičius, Valdas Eidukynas
462	102	Mašinų elementai: konstravimo metodologija ir praktika	Pranas Žiliukas, Albinas Palionis, Jonas Dulevičius, Manfredas Liutkevičius, Valdas Eidukynas, Aldona Žėbienė
463	188	Mašinų elementai: skaičiavimai ir konstravimas	Jonas Dulevičius, Valdas Eidukynas, Aldona Žėbienė, Liudvika Naginevičienė, Albinas Palionis, Kęstutis Pilkauskas, Stanislovas Žiedelis, Pranas Žiliukas, Vytautas Grigas
464	35	Mašinų gamybos technologijos laboratoriniai darbai	Ramutis Krančiukas
465	101	Mašinų gamybos technologijos pagrindai	Antanas Juozas Bražiūnas
466	1205	Mašinų gamybos technologijos savarankiškų darbų metodiniai nurodymai	Egidijus Juzėnas, Marius Rimašauskas
467	1375	Mašinų mechanikos pagrindai. Krumpliniai mechanizmai. Kinematinė analizė	Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas, Vytautas Grigas, Kęstutis Pilkauskas
468	199	Matavimai biomechanikoje	Andrius Eitutis
469	167	Matavimo rezultatų analizė	Danielius Eidukas
470	342	Matavimų automatizavimas ir matavimo sistemos	Rymantas Kažys, Reimondas Šlīteris
471	1387	Matematika 1. Tiesinė algebra ir matematinė analizė	Audrius Kabašinskas, Kristina Šutienė, Violeta Kravčėnkienė
472	1345	Matematika 2. Diferencialinės lygtys, tikimybių teorija ir matematinė statistika	Audrius Kabašinskas, Kristina Šutienė, Jūratė Ragulskienė
473	1491	Matematika ir gamtos mokslai: teorija ir taikymai. XVII studentų konferencijos pranešimų medžiaga	Bronė Narkevičienė (ats. redaktorė)

474	159	Matematika. Studijuojantiems socialinius mokslus	Genovaitė Zaksienė, Violeta Kravčenkienė
475	1372	Matematikas Jonas Matulionis. Gyvenimo stotys	Juozas Stražnickas
476	1452	Matematikos savamokslis studentams. Serija „žaliems“. Pirmasis žingsnis	Vilija Dabrišienė, Violeta Kravčenkienė, Kristina Šutienė, Aušra Žvironienė, Loreta Mačėnaitė, Liepa Bikulčienė, Sandra Aleksienė, Rita Baublienė
477	1485	Matematinė analizė 1. Individualaus darbo vadovas	Mantas Landauskas, Daiva Petkevičiūtė-Gerlach
478	375	Matematinė inžinerinio eksperimento teorija. Eksperimento planavimas ir jo rezultatų matematinis apdorojimas	Vidmantas Pekarskas
479	984	Matematinė logika, II d. Predikatų logika	Narimantas Listopadskis, Romualdas Markauskas
480	343	Matematinė medžiagotyra	Arvidas Galdikas
481	1406	Materials Science and Engineering. Laboratory Works	Vytautas Markevičius, Dangirutis Navikas, Algimantas Valinevičius, Darius Andriukaitis, Neringa Dubauskienė
482	878	Matlab grandinių teorijoje	Renaldas Raišutis, Olgirdas Tumšys, Juozas Sveikata
483	1440	Matlab grandinių teorijoje	Renaldas Raišutis, Olgirdas Tumšys
484	1224	Mažosios atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemos	Vytautas Adomavičius
485	27	Mechanika, molekulinė fizika ir termodinamika	Vidmantas Ambrasas, Bronislovas Jasiulionis
486	1143	Mechanikos, molekulinės fizikos ir elektromagnetizmo laboratoriniai darbai	Remigijus Kaliasas, Aleksandras Iljinas
487	503	Mechaniniai ir elektroniniai mechatronikos elementai	Arūnas Andziulis, Eleonora Guseinovicienė
488	504	Mechaniniai virpesiai	Pranas Žiliukas, Rimantas Barauskas
489	508	Mechaninių dydžių matavimai	Andrius Eitutis, Saulius Kaušinis
490	893	Mechanizmų ir mašinų teorija. Mechanizmų sintezė ir analizė	Rymantas Tadas Toločka, Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas

<b>491</b>	76	Mechanizmų ir mašinų teorija. Savarankiškų darbų užduotys	Rymantas Tadas Toločka, Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas
<b>492</b>	122	Mechanizmų ir mašinų teorijos kursinio projekto užduotys	Rymantas Tadas Toločka, Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas
<b>493</b>	505	Mechatronika – ateities mokslas šiandien. Konferencijos pranešimų medžiaga	Redkolegija
<b>494</b>	227	Mechatronikos pagrindai	Vytautas Barzdaitis
<b>495</b>	111	Mechatronikos sistemų kokybės užtikrinimas	Albinas Palionis, Andrius Vilkauskas
<b>496</b>	506	Mechatroninės sistemos	Vilius Antanas Geleževičius
<b>497</b>	509	Mechatroninės sistemos: tyrimai ir diagnostika	Vytautas Barzdaitis
<b>498</b>	510	Mechatroninių sistemų ir elementų modeliavimas	Marijonas Bogdevičius
<b>499</b>	511	Mechatroninių sistemų modeliavimas	Roma Rinkevičienė, Andrius Petrovas
<b>500</b>	480	Medicininė chemija	Algirdas Šačkus, Vytas Martynaitis, Rimgailė Degutytė
<b>501</b>	913	Medienos cheminė technologija	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas
<b>502</b>	1162	Medienos hidroterminio apdorojimo teorija ir įranga	Antanas Kajalavičius, Darius Albrektas
<b>503</b>	158	Medienos inžinerija	Darius Albrektas, Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija Pranckevičienė, Kristina Ukvalbergienė
<b>504</b>	1196	Medienos pjovimo teorija	Antanas Baltrušaitis
<b>505</b>	1142	Medienos sandara	Inga Juodeikienė
<b>506</b>	1041	Medijų filosofijos pagrindai	Lina Vidauskytė
<b>507</b>	344	Medžiagų analizės metodai	Sigitas Tamulevičius, Mindaugas Andriulevičius
<b>508</b>	1129	Medžiagų inžinerija, I d.	Stasys Bočkus
<b>509</b>	135	Medžiagų mechanika	Antanas Žiliukas
<b>510</b>	973	Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė
<b>511</b>	345	Medžiagų mokslas	Sigitas Tamulevičius, Dalius Jucius

512	894	Medžiagų mokslas ir inžinerija. Laboratoriniai darbai	Nerijus Bagdanavičius, Antanas Dumčius, Vytautas Markevičius, Dangirutis Navikas
513	1405	Medžiagų mokslas ir inžinerija. Laboratoriniai darbai	Vytautas Markevičius, Dangirutis Navikas, Algimantas Valinevičius, Darius Andriukaitis
514	879	Medžiagų sandaros ir savybių tyrimas	Petras Ambroza, Lina Kavaliauskienė
515	346	Medžiagų termodinamika ir kinetika	Stasys Bočkus, Valdas Kvedaras, William V. Youdelis
516	347	Medžiagų termodinamika ir kinetika. Uždaviniai ir jų sprendimai	Stasys Bočkus, Valdas Kvedaras, William V, Youdelis
517	881	Medžiagų tyrimo laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Jovita Kaupienė, Andrius Stašiskis, Danguolė Striukienė
518	1135	Medžiagų tyrimo pagrindai	Jonas Liukaitis, Tadas Kleveckas
519	1336	Mėsos produktų mokslas ir technologija	Rimantė Vinauskienė
520	481	Metalų ir plastikų paviršiaus paruošimas ir dengimas	Egidijus Griškoniš, Algirdas Šulčius
521	1475	Metalų korozija ir dekoratyvinis metalų apdorojimas	Algirdas Šulčius, Egidijus Griškoniš
522	880	Metalų korozija ir jų sauga nuo korozijos. Laboratoriniai darbai	Algirdas Šulčius, Egidijus Griškoniš
523	1486	Methodological Guidelines for the Preparation of Written Works	Aušra Berkmanienė, Ieva Cesevičiūtė, Alma Dervinienė, Dainora Maumevičienė, Jurgita Mikelionienė, Jolita Rakickaitė, Živilė Rutkūnienė, Jurgita Stravinskienė, Gintarė Tautkevičienė
524	221	Methods of Computer Aided Geometric Modelling of Architectural Objects	Gintaris Cinelis
525	257	Metodinės rekomendacijos kraštovaizdžio formavimo individualiam darbui atlikti	Jūratė Kamičaitytė-Virbašienė
526	184	Mezgimo teorijos pagrindai. Paskaitų konspektas	Rasa Treigienė
527	938	Mezginių mechanika ir projektavimas	Rasa Treigienė, Daiva Mikučionienė
528	116	Mezginių sandara ir analizė	Beata Tvarijonavičienė

<b>529</b>	57	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje	Romualdas Anilionis, Julija Anilionienė
<b>530</b>	426	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje, II dalis	Romualdas Anilionis, Julija Anilionienė, Darius Andriukaitis
<b>531</b>	154	Mikrobangų elektronika	Jonas Osvaldas Meilus
<b>532</b>	133	Mikrobangų įtaisai matavimo prietaisams	Romualdas Dovidavičius
<b>533</b>	28	Mikroekonomika	Vytautas Snieška, Inelija Ambrasienė, Dalia Bernatonytė, Mindaugas Dapkus, Aldona Juozapavičienė, Aldona Markauskienė, Valentinas Navickas, Violeta Pukelienė, Aniceta Slavinskienė, Gražina Startienė, Julius Urbonas
<b>534</b>	985	Mikroekonomikos ir makroekonomikos užduotys ir sprendimai	Mindaugas Dapkus
<b>535</b>	1481	Mikromechaninių sistemų tyrimai ir taikymai	Giedrius Janušas, Arvydas Palevičius, Andrius Vilkauskas
<b>536</b>	882	Modifikuota mediena	Česlovas Jakimavičius, Inga Juodeikienė
<b>537</b>	940	Mokymo ir mokymosi imitacinėse aprangos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Milda Jucienė, Eugenija Strazdienė
<b>538</b>	1315	Mokymo ir mokymosi imitacinėse baldų ir medienos gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrektas, Valdas Norvydas, Gintaras Keturakis
<b>539</b>	900	Mokymo ir mokymosi imitacinėse odos ir plastiko gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	Kristina Žukienė, Eglė Fataraitė, Kazys Vytautas Mickus, Tadas Kleveckas
<b>540</b>	920	Mokymo ir mokymosi imitacinėse poligrafijos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	Vaidas Bivainis, Edmundas Kibirkštis, Kęstutis Vaitasius
<b>541</b>	903	Mokymo ir mokymosi imitacinėse tekstilės įmonėse metodiniai nurodymai	Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Ginta Laureckienė
<b>542</b>	460	Mokslas, technologija ir šiuolaikinės visuomenės kaita	Leonardas Rinkevičius
<b>543</b>	883	Mokslas, technologija ir visuomenės kaita	Leonardas Rinkevičius (mokslinis redaktorius)

<b>544</b>	1457	Mokslinio-techninio teksto vertimo ypatumai (lietuvių-rusų, rusų-lietuvių)	Dalia Vyšniauskienė, Liudmila Kravcova
<b>545</b>	1103	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	Vigantas Antanas Žiogas
<b>546</b>	885	Naftos chemija	Vytautas Mickevičius, Linas Miknius
<b>547</b>	980	Naftos ir jos produktų analizė	Virgilijus Barkauskas, Vytautas Mickevičius, Linas Miknius
<b>548</b>	42	Naftos perdirbimo technologija 1. Naftos paruošimas perdirbimui ir rektifikacija	Virgilijus Jonas Barkauskas
<b>549</b>	376	Nanotechnologijos alternatyvaus kuro energetikoje	Darius Milčius
<b>550</b>	377	Nanotechnologijos alternatyvaus kuro energetikoje. Laboratoriniai darbai	Darius Milčius
<b>551</b>	967	Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje	Jolanta Liesienė, Jurgita Kazlauskė
<b>552</b>	410	Naujausias aukštųjų technologijų ir techninės tekstilės asortimentas	Aušra Abraitienė, Lina Valasevičiūtė
<b>553</b>	348	Naujausios metalinės medžiagos	Juozas Žvinys
<b>554</b>	871	Naujo produkto kūrimas. Vadybos pagrindų namų darbo metodiniai nurodymai	Vilmantė Kumpikaitė, Milita Vienažindienė, Ramunė Čiarnienė
<b>555</b>	870	Naujos technologijos verpimo paruošimo procesuose	Audronė Ragaišienė, Ginta Laureckienė
<b>556</b>	1301	Naujų maisto produktų kūrimas	Loreta Bašinskienė
<b>557</b>	1418	Ne pelno sektorius. Marketingas	Aušra Rūtelionė, Rimantė Hopenienė
<b>558</b>	1289	Ne pelno siekiančios narystės organizacijos atvejo tyrimo metodika: kokybinio pobūdžio ieškomojo ir aprašomojo tyrimo prieiga	Asta Krašenkienė
<b>559</b>	378	Neardomųjų bandymų fizikiniai pagrindai	Vidas Sukackas, Tautvilas Giedrys
<b>560</b>	379	Neardomųjų bandymų fizikiniai pagrindai. Laboratoriniai darbai	Vidas Sukackas, Tautvilas Giedrys
<b>561</b>	349	Neardomųjų bandymų metodai ir sistemos	Liudas Mažeika
<b>562</b>	981	Neaustinės medžiagos, I d.	Sigitas Stanys, Erika Adomavičiūtė, Vaida Jonaitienė



563	1472	Neaustinių medžiagų technologijos	Sigitas Stanys, Erika Adomavičiūtė
564	350	Neelektrinių dydžių matavimas	Rymantas Kažys
565	911	Neorganinė biochemija	Aldona Beganskienė
566	1419	Neorganinė chemija	Neringa Petrašauskienė, Vitalijus Janickis, Skirma Žalėnienė
567	1346	Neorganinės chemijos pagrindai ir užduotys ištestinių studijų studentams	Remigijus Ivanauskas, Ingrida Ancutienė
568	912	Neorganinės chemijos rinktiniai skyriai	Aivaras Kareiva
569	952	Neraiškioji logika ir jos praktiniai taikymai	Ojeras Purvinis, Povilas Šukys
570	384	Netiesinių nanosistemų dinamika	Arvidas Galdikas
571	385	Netiesinių nanosistemų dinamika. Laboratoriniai darbai	Arvidas Galdikas
572	182	Neutronų detektoriai	Gediminas Adlys
573	1272	Nevyriausybines organizacijos ir jų veikla	Eglė Butkevičienė, Eglė Vaidelytė
574	1447	Nevyriausybinių organizacijų socialinė edukacinė veikla su pagyvenusiais žmonėmis	Edita Štuopytė
575	402	Nuotolinio mokymosi kursų rengimo metodikos pagrindai	Danguolė Rutkauskienė, Irena Patašienė, Vilma Mušankovienė, Judita Kasperiušienė, Rimantė Hopenienė
576	239	Nusikaltimai elektroninėje erdvėje ir jų tyrimo metodikos	Nikolaj Goranin, Dalius Mažeika
577	1343	Objektinio programavimo įvadas	Vytautas Bukšnaitis, Jonas Blonskis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Aleksas Riškus
578	173	Odos, gumos ir plastiko gaminių technologija	Virginija Jankauskaitė, Jonas Liukaitis, Romanas Barkauskas, Tadas Kleveckas, Stanislovas Algimantas Ratautas
579	987	Oksidacijos-redukcijos procesai	Algirdas Šulčius, Agnė Šulčiūtė
580	1070	Opcionų vertinimo metodo taikymas investiciniams sprendimams	Agnė Keršytė
581	328	Operacijos su sveikaisiais skaičiais ir jų modeliavimas	Stasys Maciulevičius, Algis Valys
582	1467	Operacinės sistemos	Nijolė Sarafinienė

<b>583</b>	380	Operacinių sistemų architektūros	Nijolė Sarafinienė, Ingrida Lagzdinytė-Budnikė, Darius Matulis, Gytis Vilutis, Rokas Zakarevičius
<b>584</b>	118	Operacinių sistemų pradmenys	Algimantas Venčkauskas, Aldona Venčkauskienė
<b>585</b>	889	Optinio ryšio tinklai	Paulius Tervydis
<b>586</b>	1381	Organic Chemistry. Laboratory Manual	Kazimieras Anusevičius, Vytautas Mickevičius, Birutė Sapijanskaitė, Rita Vaickelionienė
<b>587</b>	482	Organinės elektronikos medžiagos ir technologijos	Saulius Grigalevičius
<b>588</b>	351	Organinių junginių spektroskopija	Gintaras Buika, Vytautas Getautis, Vytautas Martynaitis, Kęstutis Rutkauskas
<b>589</b>	921	Organinių metalų junginių chemija	Sigitas Tumkevičius
<b>590</b>	922	Organinių reakcijų mechanizmų užduotys	Eugenijus Butkus, Viktoras Masevičius, Sigitas Stončius
<b>591</b>	1030	Organizacijų inovacinė kultūra	Brigita Janiūnaitė, Monika Petraitė, Giedrius Jucevičius
<b>592</b>	461	Organizacijų tinklai	Robertas Jucevičius, Inga Uus, Daiva Valiukonytė
<b>593</b>	1295	Paketinio perdavimo tinklai ir technologijos: praktiniai darbai	Tomas Adomkus, Rasa Brūzgienė, Lina Narbutaitė
<b>594</b>	1145	Parametrinio modeliavimo pagrindai Autodesk Inventor projektavimo sistema	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė
<b>595</b>	258	Pastatų inžinerinių sistemų bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Edmundas Isevičius, Andrius Jurelionis, Gertrūda Andriukaitienė, Vilda Grybauskienė, Antanas Sudintas
<b>596</b>	219	Pastatų inžinerinių sistemų profesinės praktikos metodiniai nurodymai	Juozas Vaičiūnas, Gertrūda Andriukaitienė, Vilda Grybauskienė, Andrius Jurelionis, Edmundas Isevičius
<b>597</b>	259	Pastatų inžinerinių sistemų semestro projekto rengimo metodiniai nurodymai	Andrius Jurelionis, Edmundas Isevičius, Gertrūda Andriukaitienė, Vilda Grybauskienė, Antanas Sudintas

<b>598</b>	440	Pastatų kompiuterinio projektavimo pagrindai	Jūratė Jasukaitienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius
<b>599</b>	1487	Paveldas kaip konfliktas: metodologinės Lietuvos XX a. architektūrinio palikimo vertinimo prielaidos	Vaidas Petrusis
<b>600</b>	386	Paviršiaus fizika ir chemija	Julius Dudonis
<b>601</b>	352	Paviršiaus inžinerija ir nanotechnologijos	Jonas Vilys, Sigitas Tamulevičius, Viktoras Grigaliūnas, Šarūnas Meškiniš, Asta Guobienė
<b>602</b>	483	Paviršinio aktyvumo medžiagos	Juozas Romanas Musnickas
<b>603</b>	1138	Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima	Vilma Staskevičienė, Nijolė Bankauskienė
<b>604</b>	1201	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skleistis VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose	Nijolė Bankauskienė
<b>605</b>	869	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba V klasės mokiniams rengti tekstinius dokumentus taikant informacines technologijas	Nijolė Bankauskienė, Renaldas Čiužas, Rūta Trofimova
<b>606</b>	868	Pedagogo veiklos tobulinimas: vaikų globos namų auklėtinių rengimas šeimai	Nida Ambrasė
<b>607</b>	923	Pereinamųjų elementų chemijos pratybų užduotys	Adulfas Abrutis
<b>608</b>	898	Pieno gaminių technologija	Aloyzas Gudonis
<b>609</b>	1324	Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Jonas Damašius
<b>610</b>	866	Pieno technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai	Aloyzas Gudonis
<b>611</b>	1050	Pirkimų ir logistikos padalinio funkcijų realizavimo imitacinėje įmonėje metodiniai nurodymai	Lucija Jasūdienė, Irena Pekarskienė, Jūratė Pridotkienė, Mantas Vilkas, Alma Žekevičienė
<b>612</b>	865	Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas	Antanas Kajalavičius, Darius Albrektas
<b>613</b>	512	Pjzomechanika	Algimantas Bubulis, Vytautas Jūrėnas
<b>614</b>	1150	Pjovimo procesų laboratoriniai darbai. Žurnalas	Virginija Gylienė, Stanislovas Markauskas
<b>615</b>	1366	Plastikų terminio formavimo metodai	Virginija Jankauskaitė

<b>616</b>	864	Plaukimo mechanika	Danguolė Satkunskienė, Milda Bilinauskaitė
<b>617</b>	353	Plazminiai ir plazmocheminiai procesai	Alfonsas Grigonis, Arvidas Galdikas
<b>618</b>	387	Plonų dangų fizika ir nanotechnologijos	Julius Dudonis
<b>619</b>	388	Plonų dangų fizika ir nanotechnologijos. Laboratoriniai darbai	Julius Dudonis
<b>620</b>	484	Pluoštai	Edita Mažonienė, Joana Bendoraitienė
<b>621</b>	927	Polimerinės dangos	Aušvydas Vareikis
<b>622</b>	411	Polimerinės dangos ir jų formavimas	Virginija Jankauskaitė, Eglė Fataraitė
<b>623</b>	485	Polimeriniai kompozitai	Gintaras Buika
<b>624</b>	354	Polimerinių atliekų grįžtamasis perdirbimas	Jolita Ostrauskaitė, Juozas Vidas Gražulevičius
<b>625</b>	321	Polimerinių nanogijų gamybos būdai ir įrenginiai	Erika Adomavičiūtė, Rimvydas Milašius
<b>626</b>	928	Polimerizacijos reakcijų mechanizmai	Ričardas Makuška
<b>627</b>	929	Polimerų kompleksai	Rima Julė Žemaitaitienė, Algirdas Žemaitaitis
<b>628</b>	1409	Polimerų modifikavimas talio sulfidų sluoksniais	Vitalijus Janickis, Ingrida Bružaitė, Rūta Stokienė
<b>629</b>	930	Polimerų tyrimo metodai	Ričardas Makuška
<b>630</b>	1488	Popieriaus inžinerijos pagrindai	Rimtautas Kavaliūnas, Jolita Ostrauskaitė, Juozas Vidas Gražulevičius
<b>631</b>	260	Practical Course on Architectural Measurements and Geodesy	Vilma Karvelytė Balbierienė, Donatas Rekus, Edmundas Isevičius
<b>632</b>	1199	Praktika. Praktikos darbų metodiniai nurodymai	Stasys Bočkus, Antanas Čiuplys, Vytautas Čiuplys, Lina Kavaliauskienė, Liudas Kuliavas, Jonas Vilys
<b>633</b>	916	Praktinio mokymo ir mokymosi imitacinėse įmonėse metodika	Virginija Daukantienė, Gediminas Dapkus, Vilma Akelaitienė, Milda Keršienė, Rimantė Vinauskienė, Jolanta Liesienė, Justė Širvaitė, Eugenija Strazdienė, Vaida Dobilaitė, Regina Bagdonavičienė, Vytautas Pilkauskas, Vilija Šulskienė, Indrė Norkeliūnė, Regina Virvilaitė, Giedrė Žiedelienė

<b>634</b>	915	Praktinio mokymo ir mokymosi imitacinėse įmonėse modelis	Virginija Daukantienė, Gediminas Dapkus, Vilma Akelaitienė, Milda Keršienė, Rimantė Vinauskienė, Jolanta Liesienė, Justė Širvaitytė, Eugenija Strazdienė, Vaida Dobilaitė, Regina Bagdonavičienė, Vytautas Pilkauskas, Vilija Šulskienė, Indrė Norkeliūnė, Regina Virvilaitė, Giedrė Žiedelienė
<b>635</b>	129	Pramonės įmonių vadyba	Algimantas Sakalas, Povilas Vanagas, Bronius Martinkus, Bronius Neverauskas, Borisas Prokopčiukas, Rimantas Venskus, Regina Virvilaitė, Adelaida Ivaškienė
<b>636</b>	1348	Pramonės pastato projektavimas	Jūratė Mockienė
<b>637</b>	863	Pramonės restruktūrizacija ir konkurencingumas	Asta Sabonienė
<b>638</b>	862	Pramoninės komunikacijos	Algirdas Večkys
<b>639</b>	1365	Pramoninio dizaino inžinerijos bakalauro baigiamojo projekto rengimo metodiniai nurodymai	Ada Gulbinienė, Virginija Jankauskaitė, Tadas Kleveckas
<b>640</b>	931	Pramoninių nuotekų valymas	Viktoras Račys, Dalia Jankūnaitė, Inga Urniežaitė
<b>641</b>	1344	Pramoninių robotų programavimo pagrindai. ABB robotai ir Rapid programavimo kalba	Vytenis Sinkevičius, Aurimas Česnulevičius, Dainius Vaičiulis
<b>642</b>	1164	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė
<b>643</b>	1305	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė
<b>644</b>	1147	Prekių paskirstymas. Uždavinytas	Angelė Marcinkevičienė, Daiva Žostautienė
<b>645</b>	1444	Priešistorinė Marvelės bendruomenė: kultūrinės ir socialinės raidos aspektai	Mindaugas Bertašius
<b>646</b>	1436	Procesų inžinerijos laboratoriniai darbai	Irmantas Barauskas, Anatolijus Eisinis, Aras Kantautas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius

<b>647</b>	861	Procesų ir sistemų modeliavimas	Tomas Tekorius, Vytautas Galvanauskas
<b>648</b>	200	Procesų modeliavimas	Silva Butkienė, Rimvydas Simutis, Tomas Tekorius
<b>649</b>	932	Procesų modeliavimas ir analizė	Aras Kantautas
<b>650</b>	233	Procesų modeliavimas ir nuotolinis valdymas	Vytautas Pilkauskas
<b>651</b>	208	Procesų modeliavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	Aras Kantautas, Benonas Leskauskas
<b>652</b>	513	Procesų vizualizavimo sistemos	Algirdas Večkys, Jolanta Repšytė
<b>653</b>	446	Produkto kūrimas	Vytautas Ostaševičius
<b>654</b>	1104	Profesinė chemikų kalba: užduotys ir patarimai	Virginija Stankevičienė
<b>655</b>	29	Profesinė komunikacija	Liudvika Stanislava Naginevičienė
<b>656</b>	974	Profesinės kalbos kultūros pratimai taikomosios matematikos studentams	Saulė Juzelėnienė
<b>657</b>	81	Profesinės kalbos pagrindai	Vilija Celiešienė, Judita Džežulskienė
<b>658</b>	261	Profesinės praktikos metodiniai nurodymai	Ernestas Ivanauskas, Svajūnas Juočiūnas, Mindaugas Augonis
<b>659</b>	462	Profesionalių produktų marketingas	Rūta Aurelija Urbanskienė, Rimgailė Vaitkienė
<b>660</b>	860	Professional English for Export Engineers	Audronė Daubarienė, Ilona Rinkevičienė, Jūratė Zdanytė
<b>661</b>	110	Programavimas C ++	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Dalius Rubliauskas
<b>662</b>	245	Programavimas debesų kompiuterijos (cloud computing) aplinkoje	Agnė Brilingaitė, Rimantas Kybartas
<b>663</b>	664	Programavimas JAVA. Pirmoji pažintis	Aleksas Riškus
<b>664</b>	1157	Programavimo įvadas	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Tomas Stonys
<b>665</b>	74	Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai	Ramutis Palevičius, Arvydas Barila, Lina Barilienė, Albinas Jakutavičius, Juozas Karbauskas

<b>666</b>	1331	Programavimo pagrindai	Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Vytautas Bukšnaitis, Sigitas Drąsutis, Alfonsas Misevičius
<b>667</b>	231	Programinės įrangos diegimo tyrimas	Virginija Limanauskienė, Kęstutis Motiejūnas
<b>668</b>	1397	Programinės įrangos inžinerijos klausimai ir galimi atsakymai	Rimantas Šeinauskas
<b>669</b>	990	Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai	Rimantas Šeinauskas
<b>670</b>	168	Programinės įrangos projektų valdymas	Eduardas Bareiša, Jonas Krivickas, Kęstutis Motiejūnas, Vitalija Keršienė, Algimantas Ambrazas
<b>671</b>	170	Programų paketas CENTAURUS. Modeliavimas, identifikavimas, optimizavimas	Stanislovas Bartkevičius, Kastytis Šarkauskas
<b>672</b>	203	Programų priežiūra ir tobulinimas	Vytautas Štuikys, Robertas Damaševičius
<b>673</b>	232	Programų sauga	Egidijus Kazanavičius, Jevgenijus Toldinas, Jonas Čeponis
<b>674</b>	240	Programų sistemų apsaugos inžinerija	Vacius Jusas, Tomas Blažauskas, Šarūnas Packevičius
<b>675</b>	447	Programuojamieji loginiai valdikliai	Edvardas Matkevičius
<b>676</b>	514	Programuojamieji valdikliai. Laboratoriniai darbai	Leonas Balaševičius, Napalys Ezerskis
<b>677</b>	493	Projektų ekonominis ir socialinis vertinimas	Rasa Norvaišienė, Rytis Krušinskas
<b>678</b>	494	Projektų ekonominis ir socialinis vertinimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Rasa Norvaišienė, Rytis Krušinskas
<b>679</b>	495	Projektų komandos ir lyderystė	Asta Savanevičienė, Violeta Šilingienė
<b>680</b>	496	Projektų komandos ir lyderystė. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Rūta Čiutienė, Violeta Šilingienė
<b>681</b>	497	Projektų planavimas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
<b>682</b>	498	Projektų planavimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
<b>683</b>	499	Projektų vadybos informacinės technologijos	Lina Čeponienė, Lina Nemuraitė
<b>684</b>	96	Projektų valdymas	Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Bronius

			Neverauskas, Vytautas Stankevičius
685	500	Projektų valdymas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
686	501	Projektų valdymas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
687	339	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	Rytis Krušinskas, Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Vytautas Stankevičius
688	84	Psichologiniai muzikinės darnos aspektai	Rytis Ambrazevičius
689	409	QiS–Quality in School. Total Quality Management within European School	Romualda Marcinkonienė, Giedrė Klimovienė
690	50	Radio bangos	Stasys Mickūnas
691	389	Radio bangų fizika	Vytautas Vaidelys
692	390	Radio bangų fizika. Praktinės užduotys	Vytautas Vaidelys
693	229	Radiotechninių sistemų pagrindai	Napaleonas Eidimtas
694	1466	Rašto darbų rengimo metodiniai nurodymai	Aušra Berkmanienė, Ieva Cesevičiūtė, Alma Dervinienė, Dainora Maumevičienė, Jurgita Mikelionienė, Jolita Rakickaitė, Živilė Rutkūnienė, Jurgita Stravinskienė, Gintarė Tautkevičienė />  
695	975	Reading Comprehension Through the Media	Valdas Narbutas
696	403	Regiono ūkio plėtra	Rimantas Dapkus, Ginta Railienė
697	404	Regionų finansai	Vilma Kazlauskienė
698	405	Regionų ir miestų sėkmės strategijos	Giedrius Jucevičius, Monika Kriaučionienė
699	1038	Regionų plėtros vertinimas indeksu	Jurgita Bruneckienė
700	1198	Regulatoriai SIMATIC valdikliuose	Algirdas Večkys
701	515	Reguliuojamieji mechanizmai	Rymantas Tadas Toločka
702	155	Reiškiniai vakuume ir dujose	Jonas Bertašius, Sigitas Joneliūnas, Živilė Rutkūnienė
703	926	Reklama ir kūrybiškumas	Laimona Šliburytė



<b>704</b>	1416	Reklama ir kūrybiškumas	Laimona Šliburytė
<b>705</b>	1158	Reklaminė fotografija	Nijolė Buškuvienė, Edmundas Kibirsktis
<b>706</b>	124	Reliability and Efficiency of Electronic Systems	Danielius Eidukas, Pranciškus Balaišis, Algimantas Valinevičius, Mindaugas Žilys
<b>707</b>	867	Remonto technologija	Remigijus Jonušas, Juozas Kalpokas, Petras Lazaravičius
<b>708</b>	884	Rišamųjų medžiagų cheminė technologija	Marijonas Martusevičius, Rimvydas Kaminskas, Julius Arnoldas Mituzas
<b>709</b>	1356	Rišamųjų medžiagų gaminių technologija	Rimvydas Kaminskas
<b>710</b>	933	Rišamųjų medžiagų statybiniai gaminiai	Rimvydas Kaminskas
<b>711</b>	1294	Ryšiai su visuomene	Lina Kazokienė, Jurgita Stravinskienė
<b>712</b>	448	Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius, Dainius Vaičiulis
<b>713</b>	516	Robotizuoti technologiniai kompleksai	Bronius Bakšys
<b>714</b>	1335	Robotų maketų rinkimas ir programavimas naudojant Robix Racal konstravimo rinkinius. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Faustas Tubelis, Jolanta Baskutienė
<b>715</b>	77	Robotų technika	Bronius Bakšys, Algimantas Fedaravičius
<b>716</b>	241	Saugumo patikros ir etiško įsilaužimo technologijos	Antanas Čenys, Jonas Juknius
<b>717</b>	999	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius
<b>718</b>	1479	Search for New Geographical Markets and Customer Segments in The Global Sunflower Seeds Market: the Case of Moldavian Enterprise	Rimgailė Vaitkienė, Egidijus Rybakovas
<b>719</b>	262	Sekliųjų pamatų projektavimo metodiniai nurodymai	Benjamins Černius
<b>720</b>	51	Signalai ir sistemos, II d.	Vytautas Dumbrava
<b>721</b>	1493	Signalai ir sistemos. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dumbrava
<b>722</b>	1029	Signalai ir sistemos. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dumbrava, Linas Svilainis
<b>723</b>	890	Silikatai, aliumosilikatai ir ceolitai	Bronislovas Matulis, Zenonas Valančius, Giedrius Vaickelionis

724	355	Silikatinių medžiagų instrumentinė analizė	Raimundas Šiaučiūnas, Kęstutis Baltakys, Arūnas Baltušnikas
725	486	Silikatinių medžiagų kokybės kontrolė	Violeta Leškevičienė, Jadvyga Žvironaitė
726	31	Silikatų chemija	Alfredas Balandis, Evaldas Pacauskas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
727	487	Silikatų chemija ir fizika	Alfredas Balandis, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
728	858	Silikatų chemijos laboratoriniai darbai	Giedrius Vaickelionis, Dalia Nizevičienė
729	1293	Silikatų pramonės įrenginių šiluminiai skaičiavimai. Metodiniai nurodymai	Nora Kybartienė, Virginija Valančienė, Zenonas Valančius
730	1340	Sistemų imitacinis modeliavimas ir analizė ARENA aplinkoje	Agnė Paulauskaitė-Tarasevičienė, Kristina Šutienė
731	517	Sistemų modeliavimas ir identifikavimas	Rimvydas Simutis
732	633	Sistemų stabilumas ir chaosas	Laima Papreckienė
733	1414	Siūlų gamybos technologijos: baigiamieji verpimo ir sukimo procesai	Salvinija Petruolytė, Donatas Petrulis
734	204	Siuvimo technologija	Virginija Daukantienė
735	634	Siuvimo technoliniai įrenginiai	Matas Gutauskas
736	152	Siuvinių medžiagotyra. Laboratoriniai darbai	Virginija Daukantienė, Jurgita Domskienė, Viktorija Vaitkevičienė
737	1122	Siuvinių medžiagų normavimas ir sukirpimas	Milda Jucienė, Gražina Margevičienė
738	966	Skaitinė deformuojamų kūnų mechanika	Kazimieras Petkevičius
739	357	Skaitiniai inžinerijos metodai	Rimantas Barauskas
740	329	Skaitiniai inžinerijos metodai MATLAB'o terpėje	Kostas Plukas, Rimantas Barauskas, Rimvydas Gaidys
741	1332	Skaitmeninės logikos pagrindų laboratoriniai darbai	Darius Birvinskas, Nerijus Jusas, Pranas Kanapeckas, Ignas Martišius, Antanas Mikuckas, Arūnas Vrubliauskas
742	85	Skaitmeniniai įtaisai	Vaidotas Arnoldas Dzenkauskas, Andrius Chaziachmetovas
743	1316	Skaitmeniniai signalai ir grandynai	Rolandas Girčys, Egidijus Kazanavičius, Arūnas Vrubliauskas

<b>744</b>	1243	Skerspjūvio geometrinės charakteristikos: paprastai ir ne tik	Saulius Diliūnas, Nerijus Meslinas, Audrius Jutas, Vytautas Čapas
<b>745</b>	358	Skysčių ir dujų chromatografijos pagrindai	Jolanta Liesienė, Gintaras Buika
<b>746</b>	264	Skysčių mechanika	Narimantas Titas Ždankus, Tadas Ždankus
<b>747</b>	265	Skysčių mechanikos laboratoriniai darbai	Narimantas Titas Ždankus, Tadas Ždankus
<b>748</b>	93	Skystosios ir stikliškosios būsenos silikatai	Giedrius Vaickelionis
<b>749</b>	1128	Slėgikliai (siurbliai, kompresoriai, ventiliatoriai)	Liutauras Vaitkus, Stanislovas Žiedelis
<b>750</b>	935	Sorbentų chemija	Tatjana Romaškevič
<b>751</b>	1477	Sparčioji gamyba. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Marius Rimašauskas, Rūta Rimašauskienė, Inga Skiedraitė
<b>752</b>	1072	Specialybės kalbos pratimai mechanikos ir mechatronikos studentams	Jonas Jonušas
<b>753</b>	414	Specialios paskirties mezginių technologija	Ričardas Čukas, Daiva Mikučionienė
<b>754</b>	1470	Specialiosios statybos technologijos	Marijonas Daunoravičius, Mindaugas Daukšys
<b>755</b>	936	Spektrinė analizė	Rasa Žūkienė
<b>756</b>	183	Spinduliuotės detektoriai	Diana Adlienė, Gediminas Adlys
<b>757</b>	391	Spinduliuotės sąveika su medžiaga nanotechnologijose	Arvidas Galdikas
<b>758</b>	651	Sprendimų pagrindimo kompiuterizavimas	Raimundas Jasinevičius, Vytautas Petrauskas
<b>759</b>	939	Srautų dinamika	Alfredas Balandis, Irmantas Barauskas, Anatolijus Eisinas, Zenonas Valančius
<b>760</b>	176	Standartizuota vadybos sistema: nuo kūrimo iki tobulinimo	Vidmantas Adomėnas
<b>761</b>	267	Statybinė fizika	Juozas Ramanauskas
<b>762</b>	1394	Statybinė medžiagotyra	Juozas Deltuva, Žymantas Rudžionis, Vitoldas Vaitkevičius, Danutė Vaičiukynienė
<b>763</b>	268	Statybinės mechanikos pagrindai	Vytautas Kargaudas
<b>764</b>	218	Statybinės medžiagotyros laboratoriniai darbai	Danutė Vaičiukynienė, Vytas Sasnauskas
<b>765</b>	269	Statybinių dirbinių gamybos įmonių projektavimas	Vitoldas Vaitkevičius, Algirdas Augonis, Audrius

			Grinys, Arūnas Aleksandras Navickas
<b>766</b>	359	Statybinių konglomeratų struktūra ir savybės	Gintautas Skripkiūnas
<b>767</b>	217	Statybinių konstrukcijų semestrinis projektavimas	Rėda Bistrickaitė, Algimantas Vasylius, Mindaugas Augonis, Algirdas Baltrušaitis, Goaras Andrieušis, Benjaminas Černius
<b>768</b>	270	Statybinių konstrukcijų skaičiavimo metodiniai nurodymai	Jūratė Mockienė
<b>769</b>	650	Statybinių medžiagų chemija, I d.	Alfredas Balandis, Rimvydas Kaminskas, Giedrius Vaickelionis
<b>770</b>	649	Statybinių medžiagų chemija, II d.	Alfredas Balandis, Rimvydas Kaminskas, Giedrius Vaickelionis
<b>771</b>	1175	Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimo metodų laboratoriniai darbai	Henrikas Elzbutas
<b>772</b>	271	Statybinių medžiagų laboratoriniai darbai	Ernestas Ivanauskas, Algirdas Augonis, Ramūnas Gečys, Vitoldas Vaitkevičius
<b>773</b>	360	Statybinių medžiagų savybių ir struktūros ypatybių tyrimo metodai	Henrikas Elzbutas
<b>774</b>	361	Statybinių medžiagų technologiniai procesai	Vytautas Sasnauskas, Žymantas Rudžionis, Juozas Deltuva
<b>775</b>	1192	Statybinių nerūdinių medžiagų gavyba, perdirbimas ir naudojimas	Juozas Deltuva, Vitoldas Vaitkevičius
<b>776</b>	216	Statybos darbų technologijos ir organizavimo semestrinis projektavimas	Vigantas Žiogas, Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius
<b>777</b>	272	Statybos inžinerijos studijų programos bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Goaras Andrieušis, Arūnas Aleksandras Navickas, Gediminas Viliūnas
<b>778</b>	273	Statybos kainos apskaičiavimo metodiniai nurodymai	Gediminas Viliūnas
<b>779</b>	274	Statybos mašinų laboratoriniai darbai	Henrikas Elzbutas, Darius Pupeikis
<b>780</b>	1144	Statybos mašinų laboratoriniai darbai	Henrikas Elzbutas
<b>781</b>	1392	Statybos technologijos variantinio projektavimo pagrindai	Marijonas Daunoravičius, Rūta Miniotaitė
<b>782</b>	215	Statybos teisės pagrindai	Aldona Luobikienė, Odeta Viliūnienė

<b>783</b>	1411	Statics Control Tasks Set	Jūratė Mikučionienė, Robertas Mikalauskas
<b>784</b>	1412	Statikos kontrolinių užduočių rinkinys	Jūratė Mikučionienė, Robertas Mikalauskas
<b>785</b>	266	Statinių statybos kainos nustatymo laboratoriniai darbai	Odeta Viliūnienė, Loreta Inokaitytė, Gediminas Alfonsas Viliūnas
<b>786</b>	1220	Statistiniai muzikos teksto tyrimai	Mindaugas Kavaliauskas, Darius Kučinskas, Edita Besasparytė
<b>787</b>	914	Strateginio marketingo plano rengimo metodologija	Inga Uus, Rimgailė Vaitkienė, Monika Petraitė
<b>788</b>	1386	Studentų mokslinės konferencijos „Chemija ir cheminė technologija“ pranešimų medžiaga	
<b>789</b>	1048	Studentų socialinės kompetencijos raiška ir dinamika	Rosita Lekavičienė, Dalia Antinienė
<b>790</b>	108	Studijų darbų parengimo tvarka	Viktorija Baršauskienė, Irena Mačerinskienė
<b>791</b>	648	Studijų darbų parengimo tvarka aprangos inžinerijos studentams	Kristina Ancutienė
<b>792</b>	1098	Studijų modulio „Fizinis aktyvumas ir sveikata“ programa	Loreta Šapokienė, Aušra Janina Jansonienė, Gintaras Grigonis, Raminta Šišlienė, Darius Talačka
<b>793</b>	489	Sudėtinės trąšos	Alfredas Martynas Sviklas, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė
<b>794</b>	1408	Sumanioji socialinė sistema	Robertas Jucevičius, Jurgita Šiugždinienė (sudarytojai)
<b>795</b>	171	Supervizorinio valdymo ir duomenų surinkimo sistema INTOUCH	Leonas Balaševičius, Gintaras Dervinis, Vidmantas Mačerauskas
<b>796</b>	115	Sustainable consumption and production: how to make it possible	Jurgis Staniškis (vyr. redaktorius)
<b>797</b>	859	Šaldymo procesų ir aparatų skaičiavimai	Vincas Vytautas Vasiliauskas
<b>798</b>	43	Šaldymo sistemos	Vincas Vytautas Vasiliauskas
<b>799</b>	34	Šikšnų ir kailių technologijos pagrindai	Janina Balčiūnienė, Kęstutis Beleška, Gintaras Buika, Aleksandras Skrodenis, Virgilijus Valeika
<b>800</b>	263	Šiluminės technikos pagrindai	Mindaugas Jakubčionis

<b>801</b>	1134	Šilumos generatorių ir tinklo parinkimas bei skaičiavimas	Jonas Gylys, Gintautas Miliauskas, Romualdas Montvilas
<b>802</b>	934	Šilumos ir masės pernaša	Alfredas Balandis, Irmantas Barauskas, Zenonas Valančius
<b>803</b>	1077	Šilumos technologijos. Teorija	Vytautas Dagilis
<b>804</b>	1068	Šilumos technologinių įrenginių kursinis darbas	Vytautas Dagilis
<b>805</b>	449	Šiuolaikinės automatinio valdymo sistemos	Andrius Petrovas
<b>806</b>	450	Šiuolaikinės elektros pavaros	Saulius Lisauskas
<b>807</b>	356	Šiuolaikinės keraminės medžiagos	Raimundas Šiaučiūnas, Edita Rupšytė
<b>808</b>	412	Šiuolaikiniai audinių gamybos metodai ir jų modeliavimas	Jurgis Katunskis, Sigitas Stanys
<b>809</b>	488	Šiuolaikiniai organinės sintezės metodai	Algirdas Šalčius, Vytas Martynaitis, Sonata Krikštolaitytė
<b>810</b>	413	Šiuolaikiniai techninės tekstilės tyrimo metodai ir standartizacija	Vitalija Rubežienė, Audronė Jurevičiūtė, Gėlė Minkuvienė
<b>811</b>	647	Taikomoji elektronika	Vaclovas Bartkevičius, Alvydas Dosinas
<b>812</b>	937	Taikomoji elektrotechnika. Individualus skaičiuojamasis grafinis darbas	Kristina Masiokienė, Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas
<b>813</b>	206	Taikomoji elektrotechnika. Individualusis skaičiuojamasis grafinis darbas	Kristina Masiokienė
<b>814</b>	362	Taikomoji optika ir fotonika	Liudvikas Augulis
<b>815</b>	169	Taikomoji sociologija	Jūratė Guščinskienė
<b>816</b>	490	Taikomosios dažų chemijos pagrindai	Rima Klimavičiūtė, Vytautas Getautis
<b>817</b>	47	Taikomosios ekologijos laboratoriniai darbai	Violeta Kaunelienė, Dalia Jankūnaitė
<b>818</b>	75	Taikomosios elektrotechnikos laboratoriniai darbai	Kristina Masiokienė, Valdas Pakėnas, Jonas Varkalys, Alfonsas Vaškys
<b>819</b>	330	Taikomosios termodinamikos laboratoriniai darbai	Arvydas Adomavičius, Algimantas Balčius, Juozas Gudzinskas, Gintautas Miliauskas, Stasys Šinkūnas

<b>820</b>	518	Tamprumo ir plastiškumo teorija	Antanas Žiliukas
<b>821</b>	1131	Tarpbankinių mokėjimų ir atsiskaitymų sistemos: struktūra, procesai ir pagrindiniai rodikliai	Donatas Bakšys
<b>822</b>	1341	Tarpdisciplininis diskursas socialiniuose moksluose–4. Socialinių mokslų doktorantų ir jaunųjų mokslininkų konferencijos straipsnių rinkinys	Irena Luobikienė (pirmininkė)
<b>823</b>	463	Tarptautinė komunikacija ir derybos	Viktorija Baršauskienė, Aukse Blažėnaitė
<b>824</b>	464	Tarptautinė lyginamoji vadyba	Giedrius Jucevičius, Mindaugas Puidokas
<b>825</b>	1219	Tarptautinė paslaugų prekyba	Neringa Langvinienė
<b>826</b>	895	Tarptautiniai atsiskaitymai	Gražina Startienė
<b>827</b>	1364	Tarptautiniai atsiskaitymai	Gražina Startienė
<b>828</b>	502	Tarptautinių projektų valdymo ypatybės	Evelina Meilienė, Daiva Dumčiuvienė, Bronius Neverauskas
<b>829</b>	1458	Teacher Inspiration Guide	Jurgita Barynienė, Asta Daunorienė, Jurgita Vizgirdaitė
<b>830</b>	383	Technikos antropologija: technologiniai žmogaus tęsiniai kaip medijos	Rolandas Bartkus, Arūnas Bingelis
<b>831</b>	210	Techninės diagnostikos laboratoriniai darbai	Vitalijus Volkovas, Robertas Mikalauskas
<b>832</b>	896	Techninės informacijos vizualizavimas. MS Visio	Birutė Budrytė, Tatjana Dulinskienė, Jūratė Pauliutė, Rima Sturienė
<b>833</b>	415	Techninės paskirties megztinių medžiagų asortimentas ir jų gamybos metodai	Laimutė Stygienė, Sigitas Krauledas
<b>834</b>	416	Techninės tekstilės gaminiai ir protingoji apranga	Eugenija Strazdienė, Vaida Dobilaitė
<b>835</b>	417	Techninės tekstilės kūrimo metodai audimo technikos būdu	Laima Kavaliauskienė, Lina Valasevičiūtė
<b>836</b>	363	Techninės tekstilės medžiagos ir jų savybės	Rimvydas Milašius, Sigitas Stanys, Milda Adomavičienė
<b>837</b>	1398	Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė
<b>838</b>	242	Technologijomis grįsto mokymosi priemonės ir sistemos	Aleksandras Targamadzė

<b>839</b>	121	Technologiniai įrenginiai ir įrankiai	Vytautas Ostaševičius, Romualdas Dundulis
<b>840</b>	969	Technologinio proceso tikslumo įvertinimas	Saulius Baskutis, Kęstutis Kanapeckas, Ramutis Krančiukas
<b>841</b>	205	Technologinis transportas	Jonas Vobolis
<b>842</b>	104	Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	Vytautas Aleksa, Vytautas Galvanauskas
<b>843</b>	1312	Technologinių procesų automatizavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Jolanta Baskutienė, Ramūnas Česnavičius, Arūnas Žvironas, Marius Gudauskis, Rolandas Girčys
<b>844</b>	187	Technologinių procesų loginis valdymas	Kazys Balžekas, Vytautas Rimkevičius
<b>845</b>	1099	Tekstilės dizaino ir technologijos bakalauro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai	Daiva Mikučionienė, Vaida Jonaitienė, Eglė Kumpikaitė, Žaneta Rukuižienė
<b>846</b>	418	Tekstilės medžiagų aplinkosauginiai aspektai	Gailutė Kazakevičiūtė
<b>847</b>	364	Tekstilės medžiagų bandymai. 1 dalis. Bendrieji ir pluoštų bandymai	Arvydas Vitkauskas
<b>848</b>	280	Tekstilės medžiagų bandymai. 2 dalis. Siūlų ir verpalų bandymai	Julija Baltušnikaitė, Arvydas Vitkauskas
<b>849</b>	419	Tekstilės medžiagų cheminė modifikacija, medžiagų su polimerinėmis dangomis ir daugiasluoksnių medžiagų gamybos metodai	Vitalija Valienė
<b>850</b>	365	Tekstilės medžiagų mechanika	Arvydas Vitkauskas, Vytautas Milašius, Ričardas Čiukas
<b>851</b>	279	Tekstilės technologijų pagrindai ir dizainas	Salvija Petrulytė
<b>852</b>	431	Telefonijos informacijos ir VoIP sauga	Stasys Kašėta, Tomas Adomkus
<b>853</b>	646	Telekomunikacijų teorija	Stasys Kašėta
<b>854</b>	1262	Telekomunikacijų teorijos pratybų ir individualaus darbo metodiniai nurodymai	Stasys Kašėta
<b>855</b>	645	Telekomunikacijų tinklų projektavimo metodiniai nurodymai	Alfonsas Jarutis
<b>856</b>	117	Teletrafiko teorija	Ramutis Rindzevičius
<b>857</b>	325	Tension and Compression	Saulius Diliūnas, Audrius Jutas, Neringa Keršienė, Vitalis Leišis



858	644	Teorinė elektrotechnika. Kursinių ir namų darbų užduotys, sprendimo pavyzdžiai	Roma Račkienė
859	55	Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	Algimantas Fedaravičius, Elvyra Jurkauskienė, Jūratė Mikučionienė, Nijolė Rudgalvienė
860	643	Teorinės mechanikos pratybų testai	Laima Patašienė
861	977	Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduočių rinkinys. Kinematika	Marija Eidukevičiūtė, Jūratė Mikučionienė, Kęstutis Tarasevičius, Vitalijus Volkovas
862	73	Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduotys. Statika	Vladas Setkauskas, Vitalijus Volkovas
863	98	Teorinės mechanikos savarankiško darbo kinematikos užduotys	Jūratė Mikučionienė, Vladas Setkauskas, Kęstutis Tarasevičius, Vitalijus Volkovas
864	3	Teoriniai analizinės chemijos pagrindai	Valentina Krylova, Gintautas Paulauskas
865	1462	Theory of Mechanisms and Machines	Rymantas Tadas Toločka, Valdas Eidukynas, Vytautas Grigas, Kristina Kazlauskienė, Alvydas Kondratas, Kęstutis Pilkauskas, Anatolijus Šulginas
866	519	Tiesiaeigės mechatroninės sistemos	Algimantas Juozas Poška, Zita Savickienė, Saulius Lisauskas
867	139	Tikimybių teorijos ir statistikos praktikumas	Alfonsas Bačinskas, Vytautas Janilionis, Arvydas Jokimaitis
868	1377	Tiltas į ateitį Nr. 1 (10)	Eglė Gaulė (pirmininkė)
869	1323	Tiltas į ateitį Nr. 1 (8)	Eglė Butkevičienė (pirmininkė)
870	1359	Tiltas į ateitį Nr. 1 (9)	Eglė Butkevičienė (pirmininkė)
871	432	Tinklų sauga	Rimantas Plėštys, Dangis Rimkus, Ingrida Lagzdinytė, Nijolė Sarafinienė
872	642	Tirpalų chemija	Ingrida Bružaitė, Valentina Krylova
873	275	Transportavimo sistemos pastatuose	Viktoras Doroševs
874	1450	Transporto priemonių bandymai	Vaidas Lukoševičius, Rolandas Makaras, Algis Pakalnis, Ramūnas Skvireckas

<b>875</b>	1100	Transporto sistemų analizė	Algirdas Jurkauskas
<b>876</b>	1437	Trąšos. Gavimas ir analizė	Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė
<b>877</b>	942	Trąšų agrochemija	Rasa Paleckienė, Alfredas Martynas Sviklas
<b>878</b>	97	Travaux pratiques de chimie generale	Stanislovas Grevys, Danutė Šablinskienė, Alain Rohou
<b>879</b>	1403	Trends in Accounting Research Conference. Conference Proceedings TARC 2017	Lina Dagilienė (pirmininkė)
<b>880</b>	247	Try Engineering	Sudarė Dalia Susnienė
<b>881</b>	641	Tribologija. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Egidijus Juzėnas, Kazimieras Juzėnas
<b>882</b>	1034	Trimatė kompiuterinė vizualizacija. Laboratoriniai darbai	Darius Pauliukaitis
<b>883</b>	53	Trumpas teorinės mechanikos kursas	Viktoras Dorošėvas, Žaneta Vyšniauskienė
<b>884</b>	1035	Trumpas teorinės mechanikos terminų rinkinys	Aleksandr Bogoroš, Kazimieras Juzėnas, Laima Patašienė
<b>885</b>	1263	Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys	Jūratė Mikučionienė, Tatjana Sokolova, Egidijus Sližys, Marija Eidukevičiūtė
<b>886</b>	366	Ultragarsinė medžiagotyra	Elena Jasiūnienė
<b>887</b>	1046	Ultragarsinių matavimų laboratoriniai darbai	Elena Jasiūnienė, Egidijus Žukauskas, Vykintas Samaitis
<b>888</b>	276	Urbanistikos istorijos bruožai	Kęstutis Zaleckis, Jurga Vitkuvienė
<b>889</b>	71	Vadyba	Stasys Stoškus, Daiva Beržinskienė
<b>890</b>	131	Vadybos pagrindai	Ramunė Čiarnienė, Jolanta Solnyškinienė, Edverdas Bartkus, Audrius Taraškevičius, Kristina Kinsfaterienė, Milita Vienažindienė
<b>891</b>	248	Vadybos pagrindai	Vilius Misevičius
<b>892</b>	1338	Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija	Pranas Viškėlis
<b>893</b>	944	Vaistų kūrimo principai	Algirdas Brukštus
<b>894</b>	451	Vaizdų apdorojimas	Donatas Dervinis
<b>895</b>	244	Vaizdų ir signalų analizė ir apdorojimas	Algimantas Juozapavičius, Tadas Meškauskas

<b>896</b>	1439	Valdiklių programavimo STEP 7 (TIA Portal) pagrindai	Algirdas Večkys, Kęstutis Brazauskas
<b>897</b>	393	Valdymo ir veiklos audito pagrindai	Petras Oržekauskas
<b>898</b>	452	Valdymo sistemų komunikacijos	Romas Rutkauskas
<b>899</b>	453	Valdomos struktūros ir medžiagos	Egidijus Dragašius
<b>900</b>	520	Valdomų savybių medžiagos	Egidijus Dragašius, Juozas Žvinys
<b>901</b>	1378	Valstybės finansai. Laboratoriniai darbai	Violeta Naraškevičiūtė, Aura Drakšaitė, Aušrinė Lakštutienė, Lina Sinevičienė
<b>902</b>	640	Valstybės pagrindai. Teorinis aspektas	Jonas Bikulčius
<b>903</b>	190	Valstybės skolinimosi poveikio verslo aplinkai prognozavimas	Žaneta Štuopytė
<b>904</b>	1076	Vartotojo dalyvavimo, teikiant žinioms imliausias verslo paslaugas, valdymas: teorinės išvalgos	Liudmila Bagdonienė
<b>905</b>	1463	Veiklos analitikos įvadas su Microsoft Excel 2016 Power Pivot ir Power BI	Vigintas Šakys
<b>906</b>	1000	Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius
<b>907</b>	1333	Verslas augančiose rinkose	Jurgita Sekliuckienė, Aušra Repečkienė
<b>908</b>	1200	Verslo administravimo pagrindinių studijų praktika: bendrosios nuostatos. Metodinė priemonė	Liudmila Bagdonienė, Dalia Kunigėlienė
<b>909</b>	1268	Verslo administravimo pagrindinių studijų praktikos ir bakalauro baigiamojo darbo bendrosios nuostatos	Liudmila Bagdonienė, Dalia Kunigėlienė, Neringa Langvinienė
<b>910</b>	639	Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, I t. Lietuvos verslo konkurencingumo didinimo sąlygos ir prielaidos	Žaneta Simanavičienė (ats. redaktorė)
<b>911</b>	638	Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, II t. Verslo aplinka Lietuvoje	Žaneta Simanavičienė (ats. redaktorė)
<b>912</b>	1123	Verslo įmonių apskaitos praktinės užduotys	Lina Dagilienė, Rūta Gokienė
<b>913</b>	1421	Verslo investicijų valdymas. Laboratoriniai darbai	Rasa Norvaišienė, Jurgita Stankevičienė
<b>914</b>	465	Verslo ir socialinė išvalga	Robertas Jucevičius, Petras Oržekauskas, Giedrius Jucevičius
<b>915</b>	466	Verslo modelio inovacijos: teorija ir atvejai	Giedrius Jucevičius, Inga Uus
<b>916</b>	1273	Verslo procesų valdymas: Lietuvos verslo įmonių atvejai ir užduotys savarankiškomis studijoms	Mantas Vilkas
<b>917</b>	467	Verslo procesų valdymo sprendimai	Arvydas Juodis, Petras Oržekauskas

<b>918</b>	637	Verslo žaidimas „Kietas riešutas“	Eugenijus Bagdonas, Irena Stanislava Bajorūnienė, Dalia Kunigėlienė, Irena Patašienė, Martynas Patašius, Vytautas Skvernys
<b>919</b>	654	Vertimo atodangos: teorija ir praktika (prancūzų–lietuvių kalba)	Aurelija Leonavičienė
<b>920</b>	636	Videoinformacinės sistemos. Laboratoriniai darbai	Paulius Kaškonas
<b>921</b>	1095	Viešasis transportas	Algirdas Jurkauskas
<b>922</b>	1469	Viešojo sektoriaus apskaitos atvejai	Lina Dagilienė, Violeta Mykolaitienė
<b>923</b>	635	Viešosios politikos pagrindai: savarankiško darbo ir savikontrolės užduotys	Gintaras Žilinskas
<b>924</b>	196	Vietinių tinklų kabelinės sistemos	Julius Gvergždys
<b>925</b>	406	Vietos marketingas	Liudmila Bagdonienė, Rimantė Hopenienė
<b>926</b>	1426	Vyresnio amžiaus asmenų diskriminacija Lietuvos darbo rinkoje	Rūta Brazienė, Inga Mikutavičienė, Agnė Dorelaitienė, Ugnė Žalkauskaitė, Jurgita Jurkevičienė
<b>927</b>	105	Visuotinės kokybės vadyba	Povilas Vanagas
<b>928</b>	1393	Wonderware sistemos platforma. Praktiniai darbai	Leonas Balaševičius, Virginijus Baranauskas, Gintaras Dervinis, Alma Dervinienė
<b>929</b>	367	Žalioji chemija	Algirdas Šačkus, Jolanta Rousseau, Cyril Rousseau
<b>930</b>	243	Žiniomis grindžiama sistemų inžinerija	Saulius Gudas, Audrius Lopata
<b>931</b>	468	Žinių organizacijos strateginis valdymas	Robertas Jucevičius, Zita Monkevičienė, Egidijus Rybakovas
<b>932</b>	469	Žinių organizacijos valdymas	Robertas Jucevičius, Monika Kriaučionienė
<b>933</b>	470	Žinių valdymas	Palmira Jucevičienė, Svetlana Šajeva
<b>934</b>	94	Žmogaus sauga	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys, Donata Putnaitė, Loreta Valatkienė, Dalia Nizevičienė
<b>935</b>	46	Žmogaus sauga ir sveikata	Rimas Adaškevičius, Vanda Barkauskienė, Romualdas Kurila, Gediminas Seniūnas, Stanislava Stašienė, Algis Vegys

<b>936</b>	1449	Žmogaus sauga. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Rimas Adaškevičius, Donata Putnaitė, Loreta Valatkienė, Dalia Nizevičienė
<b>937</b>	1049	Žmogiškųjų išteklių padalinio funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	Dalia Stukaitė, Živilė Stankevičiūtė, Violeta Šilingienė
<b>938</b>	407	Žmogiškųjų išteklių vadyba	Viktorija Baršauskienė
<b>939</b>	471	Žmogiškųjų išteklių valdymas intelektualioje organizacijoje	Palmira Jucevičienė, Auksė Blažėnaitė
<b>940</b>	1337	Žuvų produktų mokslas ir technologija	Aušra Šipailienė
<b>941</b>	92	Лабораторные работы по общей химии	Angelė Jezerskaitė, Virgilijus Valeika, Rozalija Navickienė, Algirdas Šulčius
<b>942</b>	622	Отчеты лабораторных работ по общей химии	Angelė Jezerskaitė, Virgilijus Valeika, Algirdas Šulčius
<b>943</b>	91	Практический курс русского языка, II ч.	Jadvyga Jonušienė, Dalija Kemeklienė