



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO MINISTRAS

### ĮSAKYMAS

#### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2016 M. BIRŽELIO 2 D. ĮSAKYSMO NR. V-525 „DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO KAUNO PREKYBOS, PRAMONĖS IR AMATŲ RŪMAMS“ PAPILDYMO

2019 m. kovo 25 d. Nr. V-292

Vilnius

Atsižvelgdama į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2019 m. kovo 19 d. teikimą Nr. V7-87 „Dėl institucijos, siekiančios igyti teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas, akreditavimo“,

pažiūrindama Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2016 m. birželio 2 d. įsakymo Nr. V-525 „Dėl akreditacijos suteikimo Kauno prekybos, pramonės ir amatų rūmams“ priedo „Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), kurias vertinti suteikiama teisė Kauno prekybos, pramonės ir amatų rūmams, sąrašas“ sąrašą:

Kvalifikacija	Kompetencijų sąrašas
Maisto (mėsos, pieno, duonos) pramonės darbuotojas	<ol style="list-style-type: none"><li>Paruošti darbo vietą duonos ir pyrago gaminių gamybai.</li><li>Paruošti ir apdoroti duonos ir pyrago gaminių žaliavas.</li><li>Gaminti duonos ir pyrago gaminius.</li><li>Paruošti darbo vietą mėsos ir paukštienos gamybai.</li><li>Išpjaustyti skerdenas.</li><li>Paruošti ir apdoroti mėsos ir paukštienos pusgaminį žaliavas.</li><li>Gaminti mėsos ir paukštienos pusgaminius.</li><li>Paruošti darbo vietą mėsos ir paukštienos gaminių gamybai.</li><li>Paruošti ir apdoroti mėsos ir paukštienos gaminių žaliavas.</li><li>Gaminti mėsos ir paukštienos gaminius.</li><li>Paruošti darbo vietą pieno gaminių gamybai.</li><li>Atlikti pirminį pieno paruošimą ir apdorojimą.</li><li>Gaminti pieno gaminius.</li></ol>
Metalo apdirbimo staklininkas	<ol style="list-style-type: none"><li>Atlikti bendruosius metalo apdirbimo staklininko profesijos darbus.</li><li>Pjauti metalo ruošinius juostinėmis ir diskinėmis staklėmis.</li><li>Atlikti gręžimo operacijas universaliomis gręžimo staklėmis.</li><li>Gaminti detalę universaliomis tekinimo staklėmis.</li><li>Tekinti sudėtingai įtvirtintą detalę.</li><li>Gaminti detalę universaliomis frezavimo staklėmis.</li><li>Gaminti detalę tekinimo staklėmis su programiniu valdymu.</li></ol>

	<p>8. Gaminti detalę frezavimo apdirbimo centru su programiniu valdymu.</p> <p>9. Apdirbtį detales universaliomis frezavimo ir gręžimo staklėmis panaudojant dalinimo galvutę ir pasukamą stalą.</p> <p>10. Apdirbtį detalių paviršius apvaliojo ir plokščiojo šlifavimo staklėmis.</p> <p>11. Atliekti drožimo operacijas universaliomis drožimo staklėmis.</p>
Orlaivių mechanikas	<p>1. Atliekti aritmetinius veiksmus.</p> <p>2. Atliekti algebrinius veiksmus.</p> <p>3. Taikyti geometrines žinias.</p> <p>4. Apibūdinti medžiagas.</p> <p>5. Apibūdinti pagrindinius statistikos dėsnius.</p> <p>6. Apibūdinti pagrindinius kinetikos dėsnius.</p> <p>7. Apibūdinti pagrindines dinamikos sąvokas.</p> <p>8. Taikyti pagrindinius skysčių dinamikos dėsnius.</p> <p>9. Taikyti pagrindinius temperatūros skales ir šilumą.</p> <p>10. Apibūdinti elektronų teoriją.</p> <p>11. Apibūdinti statinę elektrą ir laidumą.</p> <p>12. Apibūdinti elektronikos terminiją.</p> <p>13. Apibūdinti elektros srovės generavimą.</p> <p>14. Apibūdinti nuolatinės srovės šaltinius.</p> <p>15. Apibūdinti kintamosios srovės teoriją.</p> <p>16. Apibūdinti elektroninių prietaisų sistemas.</p> <p>17. Apibūdinti pagrindinius kompiuterio sandaros terminus.</p> <p>18. Apibūdinti elektrostatinėms iškrovoms jautrius prietaisus.</p> <p>19. Apibūdinti aviacines medžiagas, kuriose yra geležies.</p> <p>20. Apibūdinti aviacines medžiagas, kuriose nėra geležies.</p> <p>21. Apibūdinti kompozicines ir nemetalines medžiagas (išskyrus medieną ir audinių).</p> <p>22. Apibūdinti medines konstrukcijas.</p> <p>23. Apibūdinti audinio dangą.</p> <p>24. Taikyti žinias apie koroziją.</p> <p>25. Matuoti sraigtų sriegius.</p> <p>26. Naudoti varžtus, smeiges ir sraigus.</p> <p>27. Naudoti fiksavimo įtaisus.</p> <p>28. Apibūdinti aviacines kniedes.</p> <p>29. Naudoti vamzdžius ir jungiamąsias detales.</p> <p>30. Apibūdinti guolius.</p> <p>31. Apibūdinti pavaras.</p> <p>32. Apibūdinti valdymo lynus.</p> <p>33. Apibūdinti elektros laidus ir junginius.</p> <p>34. Taikyti atsargumo priemones.</p> <p>35. Saugiai dirbti dirbtuvėse.</p> <p>36. Naudoti įrankius.</p>

	<p>37. Skaityti inžinerinius brėžinius, schemas ir standartus.</p> <p>38. Apibūdinti suleidimus ir tarpus.</p> <p>39. Apibūdinti elektros laidų jungimo sistemą.</p> <p>40. Kniedyti.</p> <p>41. Montuoti vamzdžius ir žarnas.</p> <p>42. Tikrinti spyruokles.</p> <p>43. Valyti guolius.</p> <p>44. Tikrinti pavaras.</p> <p>45. Tikrinti valdymo lynus.</p> <p>46. Vykdysti orlaivio priežiūrą ir saugojimą.</p> <p>47. Taikyti išmontavimo, tikrinimo, remonto ir sumontavimo metodiką.</p> <p>48. Atliekti apžiūrą įvykus neįprastam įvykiui.</p> <p>49. Apibūdinti techninės priežiūros procedūras.</p> <p>50. Apibūdinti atmosferos fiziką.</p> <p>51. Apibūdinti aerodinamikos dėsnius.</p> <p>52. Išmanyti skrydžio teoriją.</p> <p>53. Apibūdinti skrydžio stabilumą ir dinamiką.</p> <p>54. Apibūdinti žmogiškuosius veiksnius.</p> <p>55. Apibūdinti žmogaus galimybes ir jų ribas.</p> <p>56. Taikyti socialinės psichologijos pagrindus.</p> <p>57. Apibūdinti žmogaus galimybėms poveikį turinčius veiksnius.</p> <p>58. Apibūdinti fizinę aplinką.</p> <p>59. Apibūdinti darbo užduotis.</p> <p>60. Bendrauti komandoje ir tarp komandų.</p> <p>61. Apibūdinti žmogaus klaidas.</p> <p>62. Apibūdinti pavojus darbo vietoje.</p> <p>63. Apibūdinti reguliavimo sistemą.</p> <p>64. Apibūdinti už leidimą atsakingų darbuotojų funkcijas.</p> <p>65. Apibūdinti patvirtintos techninės priežiūros organizacijos funkcijas.</p> <p>66. Apibūdinti orlaivių naudojimo dokumentus.</p> <p>67. Užtikrinti tinkamumą skraidyti.</p> <p>68. Apibūdinti galiojančius nacionalinius ir tarptautinius reikalavimus.</p> <p>69. Apibūdinti lėktuvo aerodinamiką ir vairus.</p> <p>70. Apibūdinti skrydį dideliu greičiu.</p> <p>71. Taikyti sklandmens konstrukcijų bendrasių sąvokas.</p> <p>72. Apibūdinti sklandmens konstrukcijas.</p> <p>73. Apibūdinti oro kondicionavimo ir kabinos viršslėgio sudarymo sistemą (ATA 21).</p> <p>74. Apibūdinti prietaisus ir avionikos sistemas.</p> <p>75. Apibūdinti elektros energiją (ATA 24).</p> <p>76. Apibūdinti prietaisus ir įrangą (ATA 25).</p>
--	---

	<p>77. Išmanyti priešgaisrinę apsaugą (ATA 26).</p> <p>78. Apibūdinti vairus (ATA 27).</p> <p>79. Apibūdinti degalų sistemas (ATA 28).</p> <p>80. Apibūdinti hidraulines sistemas (ATA 29).</p> <p>81. Apibūdinti apsaugą nuo ledo ir lietaus (ATA 30).</p> <p>82. Apibūdinti važiuoklę (ATA 32).</p> <p>83. Apibūdinti žibintus (ATA 33).</p> <p>84. Apibūdinti deguonies sistemas (ATA 35).</p> <p>85. Apibūdinti pneumatinės/vakuumo sistemas (ATA 36).</p> <p>86. Apibūdinti vandens tiekimo/atliekų sistemas (ATA 38).</p> <p>87. Apibūdinti vidines orlaivio techninės priežiūros sistemas (ATA 45).</p> <p>88. Apibūdinti integruotąjį modulinę avioniką (ATA 42).</p> <p>89. Apibūdinti keleivių salono sistemas (ATA 44).</p> <p>90. Apibūdinti informacijos sistemas (ATA 46).</p> <p>91. Išmanyti fizikos pagrindus.</p> <p>92. Prižiūrėti oro įsiurbimo difuzorius.</p> <p>93. Apibūdinti kompresorius.</p> <p>94. Apibūdinti degimo kamerą.</p> <p>95. Prižiūrėti turbiną.</p> <p>96. Apibūdinti išmetimo tūtą.</p> <p>97. Apibūdinti tepalus ir degalus.</p> <p>98. Apibūdinti tepimo sistemą.</p> <p>99. Apibūdinti degalų sistemas.</p> <p>100. Apibūdinti oro sistemas.</p> <p>101. Apibūdinti paleidimo ir uždegimo sistemas.</p> <p>102. Apibūdinti variklio rodmenų sistemas.</p> <p>103. Apibūdinti turbosraigtiniaus variklius.</p> <p>104. Apibūdinti turboveleninius variklius.</p> <p>105. Apibūdinti jégainių įrengimus.</p> <p>106. Apibūdinti priešgaisrines sistemas.</p> <p>107. Išmanyti variklio priežiūrą ir antžeminį veikimą.</p> <p>108. Išmanyti propelerio pagrindus.</p> <p>109. Apibūdinti propelerio konstrukciją.</p> <p>110. Apibūdinti propelerio žingsnio keitimo mechanizmą.</p> <p>111. Apibūdinti propelerio apsaugą nuo apledėjimo.</p> <p>112. Apibūdinti propelerio techninę priežiūrą.</p> <p>113. Apibūdinti propelerio laikymą ir konservavimą.</p>
Socialinio darbuotojo padėjėjas	<p>1. Valdyti informaciją, reikalingą socialinio darbuotojo padėjėjo profesinėje veikloje.</p> <p>2. Teikti socialinę paramą įvairių tikslinių grupių klientams.</p> <p>3. Teikti klientams bendrasias socialines paslaugas.</p> <p>4. Prižiūrėti slaugomą asmenį.</p> <p>5. Palaikyti asmens higienos igūdžius įvairaus tipo socialinėse įstaigose.</p>

	<p>6. Teikti klientams socialinės priežiūros paslaugas.</p> <p>7. Analizuoti socialinių paslaugų poreikį klientams.</p> <p>8. Teikti klientams socialinės globos paslaugas.</p> <p>9. Taikyti socialinio darbo vertybes teikiant klientams socialines paslaugas.</p> <p>10. Taikyti socialinio darbo pagrindus teikiant klientams bendrąsias ir specialiąsias socialines paslaugas.</p> <p>11. Bendrauti su skirtomis asmenų grupėmis teikiant socialines paslaugas.</p> <p>12. Rengti nedidelės apimties socialinius projektus ir juos įgyvendinti.</p> <p>13. Taikyti profesinės užsienio kalbos žinias bendraujant su klientais ir jų artimaisiais.</p>
--	--

Švietimo, mokslo ir sporto ministras

Algirdas Monkevičius

