



**A DEBRECENI SZC BAROSS GÁBOR KÖZÉPISKOLÁJA ÉS KOLLÉGIUMA  
2018. MÁJUS-JÚNIUS VIZSGAIDŐSZAKBAN SZERVEZETT  
SZAKMAI VIZSGÁINAK EREDMÉNYEI**

Sor-szám	Szakképesítés OKJ szerinti megnevezése és száma	Vonatkozó SZVK-t kiadó rendelet	A vizsgára jelentkezők száma	A vizsgára bocsátott vizsgázók száma	Szakmai bizonyítványt kapott tanulók száma	Szakmai vizsga átlaga
1.	<i>Gépi forgácsoló</i> 34 521 03	25/2014. (VIII. 26.) NGM rendelettel módosított 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet	16	14	14	<b>3,29</b>
2.	<i>Ipari gépész</i> 34 521 04	4/2015. (II. 19.) NGM rendelettel módosított 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet	11	10	10	<b>4,10</b>
3.	<i>Épület- és szerkezetlakatos</i> 34 582 03	29/2016. (VIII. 26.) NGM rendelettel módosított 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet	3	3	3	<b>3,67</b>
4.	<i>Karosszérialakatos</i> 34 525 06	35/2016. (VIII. 31.) NFM rendelet	11	7	7	<b>3,57</b>
5.	<i>Hegesztő</i> 34 521 06	25/2014. (VIII. 26.) NGM rendelettel módosított 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet	23	23	23	<b>3,70</b>
6.	<i>Gépi forgácsoló</i> 34 521 03	25/2014. (VIII. 26.) NGM rendelettel módosított 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet	15	15	15	<b>4,80</b>
7.	<i>CNC gépkezelő</i> 35 521 01	4/2015. (II. 19.) NGM rendelettel módosított 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet	21	21	21	<b>4,19</b>
8.	<i>CNC gépkezelő</i> 35 521 01	4/2015. (II. 19.) NGM rendelettel módosított 27/2012. (VIII. 27.) NGM rendelet	14	14	14	<b>4,64</b>
9.	<i>Gépgyártástechnológiai technikus</i> 54 521 03	12/2013. (III. 28.) NGM rendelettel módosított 27/2012. (VIII. 27.) NGM	14	12	12	<b>3,67</b>
10.	<i>Gépgyártástechnológiai technikus</i> 54 521 03	25/2017. (VIII. 31.) NGM rendelettel módosított 27/2012. (VIII. 27.) NGM	10	7	7	<b>3,14</b>
11.	<i>Szoftverfejlesztő</i> 54 213 05	12/2013. (III. 29.) NFM rendelet	13	12	12	<b>3,33</b>
12.	<i>Szoftverfejlesztő</i> 54 213 05	35/2016. (VIII. 31.) NFM rendelet	15	13	8	<b>3,00</b>
<b>Összesen</b>			<b>166</b>	<b>151</b>	<b>146</b>	
<b>A 2019. évi 2. vizsgaidőszak szakmai vizsgáinak iskolai átlaga</b>						<b>3,76</b>