

## 2023/2024. Tanév

2023.10.01-i állapot

Létszám adatok

### Technikum

Osztály	Ágazat	Szakma	Létsz.
9/KNy	Informatika és távközlés; (Angol-magyar kéttanítási nyelvű; Nyelvi előkészítő évfolyam)		37
9.A	Gépészet		28
9.B	Specializált gép- és járműgyártás		27
9.D	Elektronika és elektrotechnika		31
9.E	Informatika és távközlés		35
9.F	Informatika és távközlés		34
9.G	Informatika és távközlés; (Angol-magyar kéttanítási nyelvű)		32
10.A	Gépészet		33
10.B	Specializált gép- és járműgyártás		35
10.D	Elektronika és elektrotechnika		31
10.E	Informatika és távközlés		34
10.F	Informatika és távközlés		33
10.G	Informatika és távközlés; (Angol-magyar kéttanítási nyelvű)		34
11.A	Gépészet	Okleveles gépgyártás-technológiai technikus - 5 0715 10 06	33
11.B	Specializált gép- és járműgyártás	Mechatronikai technikus - 5 0714 19 12	31
11.D	Elektronika és elektrotechnika	Elektronikai technikus - 5 0714 04 03	16
		Ipari informatikai technikus - 5 0714 04 05	15
11.E	Informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és -tesztelő - 5 0613 12 03	24
		Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus - 5 0612 12 02	10
11.F	Informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és -tesztelő - 5 0613 12 03	36
11.G	Informatika és távközlés; (Angol-magyar kéttanítási nyelvű)	Szoftverfejlesztő és -tesztelő - 5 0613 12 03	23
		Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus - 5 0612 12 02	18
12.A	Gépészet	Gépgyártás-technológiai technikus - 5 0715 10 06	27
12.B	Specializált gép- és járműgyártás	Mechatronikai technikus - 5 0714 19 12	28

## 2023/2024. Tanév

2023.10.01-i állapot

### Létszám adatok

12.D	Elektronika és elektrotechnika	Elektronikai technikus - 5 0714 04 03	14
		Ipari informatikai technikus - 5 0714 04 05	16
12.E	Informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és -tesztelő - 5 0613 12 03	34
12.F	Informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és -tesztelő - 5 0613 12 03	26
		Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus - 5 0612 12 02	4
12.G	Informatika és távközlés; (Angol-magyar kéttanítási nyelvű)	Szoftverfejlesztő és -tesztelő - 5 0613 12 03	24
		Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus - 5 0612 12 02	9

**Összesen:** 812

### Érettségi utáni szakképzés

Osztály	Szak	Szakma	Létsz.
5/13.A1	Gépészet	Gépgyártástechnológiai technikus - OKJ 5452103	27
5/13.B1	Gépészet	Mechatronikai technikus - OKJ 5452304	23
5/13.C1	Informatika	CAD-CAM informatikus - OKJ 5448101	20
5/13.D1	Elektrotechnika-elektronika	Elektronikai technikus - OKJ 5452302	19
5/13.E1	Informatika	Informatikai rendszerüzemeltető - OKJ 5448106	12
		Szoftverfejlesztő - OKJ 5421305	16

**Összesen:** 117

### Felnőttképzési jogviszony

Osztály	Ágazat	Szakma	Létsz.
1/13.FSZF	Informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és -tesztelő - 5 0613 12 03	20
1/13.FRÜ	Informatika és távközlés	Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus - 5 0612 12 02	23
2/14.FINF_K	Informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és -tesztelő - 5 0613 12 03	12



## 2023/2024. Tanév

2023.10.01-i állapot

Létszám adatok

2/14.FINF	Informatika és távközlés	2/14. FRÜ - Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus - 5 0612 12 02	10
		2/14. FSZF - Szoftverfejlesztő és -tesztelő - 5 0613 12 03	10
2/14.FGE	2/14. FRÜ - Gépészet	Gépgyártás-technológiai technikus - 5 0715 10 06	4
	2/14. FMT - Specializált gép- és járműgyártás	Mechatronikai technikus - 5 0714 19 12	3
	2/14. FET - Elektronika és elektrotechnika	Elektronikai technikus - 5 0714 04 03	3

**Összesen:** 85

### Felnőttképzési jogviszony, 100%-ban Duális partnernél saját dolgozók oktatása

Osztály	Ágazat	Szakma	Létsz.
1/13.FLAUREL RÜ	Informatika és távközlés	Informatikai rendszer- és alkalmazás-üzemeltető technikus - 5 0612 12 02	33
1/13.FLAURELS ZF	Informatika és távközlés	Szoftverfejlesztő és -tesztelő - 5 0613 12 03	31

**Összesen:** 64

**Iskola összesen:** 1078