

	Név	Legmagasabb iskolai végzettség szakképzettség
1.	Macsi Gyula	Egyetem
		közgazdász tanár
		igazgató
2.	Kövesligetiné Bíró Zsuzsánna	Egyetem
		történelem-német szakos tanár
3.	Nagy Tibor Zoltánné Harsányi Zsuzsánna	Egyetem
		kémia-informatika szakos tanár
4.	Losoncziné Ujfalusi Mária	Egyetem
		informatika szakos tanár
5.	Beke Zsolt	Egyetem
		angol szakos tanár
6.	Berki Balázs	Egyetem
		mérnök informatikus
		okleveles mérnöktanár inf.szakirány
7.	Bohács Gergely	Egyetem
		informatika szakos tanár
8.	Fekete Tibor János	Egyetem
		közgazdász tanár
		gazd. és menedzsment mk vezető
9.	Görögné Tapiska Éva	Egyetem
		magyar szakos tanár
10.	Horváth László	Egyetem
		testnevelés-matematika szakos tanár
		természettudományi mk. vezető
11.	Kerti Sándor	Főiskola
		informatika oktató
12.	Kőrösiné Tóth Erzsébet	Egyetem
		történelem szakos tanár
		könyvtáros tanár
13.	Kövesligeti Artúr	Egyetem

		matematika-fizika szakos tanár
14.	Lakatos Sándor	Egyetem
		programtervező informatikus
		informatika mk. vezető
15.	Macsiné Bódi Katalin	Egyetem
		magyar szakos tanár
16.	Molnárné Bodó Zsuzsa	Egyetem
		német szakos tanár
		Idegennyelv mk. vezető
17.	Németh Péterné	Egyetem
		angol szakos tanár
18.	Páva István	Egyetem
		informatika szakos tanár
19.	Péter-Tóth Gabriella	Egyetem
		történelem-földrajz szakos tanár
		humán mk. vezető
20.	Póti Tamás	Egyetem
		közgazdász tanár
		testnevelés szakos tanár
21.	Ráczné Nyilas Csilla	Egyetem
		angol szakos tanár
		Osztályfőnöki mk. vezető
22.	Dr. Rozsályiné Kosztya Erika	Egyetem
		közgazdász tanár
23.	Sipos-Márton Dóra	Főiskola
		közgazdász tanár
		fejlesztőpedagógus
24.	Szélesné Komáromi Valéria	Egyetem
		gyógytestnevelés szakos tanár
		biológia-testnevelés szakos tanár
25.	Tóth Anita	Egyetem
		angol szakos tanár

26.	Tóth Ervinné	Főiskola
		ügyvitel szakos tanár
27.	Tóthné Kasztovszky Réka	Egyetem
		történelem-magyar szakos tanár
28.	Varga Zoltán	Egyetem
		matematika-fizika szakos tanár
29.	Nagyné Bégány Veronika	Egyetem
		Matematika szakos tanár
		Óraadó

Oktatott tantárgy
Elektronikus adóbevallás
Történelem
Digitális kultúra
Digitális kultúra
Angol
Szakmai angol nyelv
Munkavállalói idegennyelv
Programozási alapok
IKT projektmunka I.
IKT projektmunka II.
Webprogramozás
Adatbázis-kezelés I.
Asztali alkalmazások fejlesztése
Adatbázis-kezelés I.
Hálózatok I.
IKT projektmunka II.
Hálózat programozás és IoT
Számvitel
Számviteli esettanulmányok
Számvitel
Számítógépes könyvelés
Magyar nyelv és irodalom
Testnevelés
Matematika
Szabadon választott digitális kultúra
Hálózatok I.
IKT projektmunka II.
Szerverek és felhőszolgáltatások
Történelem
<i>Színjátszókör</i>
Könyvtári órák
Matematika

Szabadon választott matematika
Asztali alkalmazások fejlesztése
IKT projektmunka II.
Szoftvertesztelés
Adatbázis-kezelés II.
Frontend programozás
Backend programozás
Magyar
Német
Munkavállalói idegennyelv
Angol
Szakmai angol nyelv
Munkavállalói idegennyelv
Informatikai és távközlési alapok I.
IKT projektmunka I.
Digitális kultúra
Történelem
Állampolgári ismeretek
Földrajz
Komplex term. tud. tantárgy
Gazdasági és jogi alapismeretek
Testnevelés
Gazdálkodási ismeretek
Adózás
Angol
Szakmai angol nyelv
Munkavállalói idegennyelv
Vállalkozások működtetésének alapismeretei
Gazdasági számítások
Pénzügy
Gazdasági és jogi alapismeretek
Vállalkozások működtetésének alapismeretei
Pénzügyi és vállalkozói ismeretek
Vállalkozások működtetésének alapismeretei
Portfólió készítés
SNI-s tanulók fejlesztése
Komplex term. tud. tantárgy
Gyógytestnevelés
Testnevelés
Angol

Digitális kultúra
Digitális alkalmazások
Irodai szoftverek alkalmazás
Kommunikáció
Magyar
Történelem
Szabadon választott történelem
Állampolgári ismeretek
Matematika
Komplex term. tud. tantárgy
Fizika
Matematika