

Szakoktató képzés javasolt szakdolgozati témakörök

Oktató	Témakörök
Benkő Zsolt István Dr.	Megújuló energiák alkalmazása vagy ennek lehetőségei ma Magyarországon
Döbör András Dr.	Egy szak- és felnőttképzési intézmény külső és belső kommunikációjának bemutatása és elemzése
Dudok Fanni Dr.	1. Európai és Európán kívüli oktatási rendszerek működése 2. IKT az oktatásban 3. A hallgatóval történő megbeszélés alapján más, pedagógiai értékelési témák is lehetnek
Farkas Zsuzsanna Dr.	Fizikai mérési gyakorlatok tervezése és kivitelezése... Oktatási segédanyag készítése a Méréstan elemei, laboratóriumi mérések című kurzushoz
Fizel Natasa Dr.	Felzárkóztatás/tehetséggondozás a szakképzésben
Forrai Szilvia	Felnőttképzési gyakorlat (pl.: képzésfejlesztés, engedélyeztetés, minőségirányítás) a 2020-as új jogszabályi környezetben
Gál Anikó Dr.	1. Az IKT/a digitális eszközök használata az oktatásban 2. A differenciálás megjelenése és alkalmazása az oktatásban
Gulyásné Turcsányi Enikő	A csoportfolyamatok alakulása, Pl. A csoportalakulás folyamatának vizsgálata egy osztályközösség esetében
Horváth Zsolt	Fizika az Okos otthonok (Smart Home) világában
Kelemen András Dr.	1. Digitális jelfeldolgozás 2. Adatelemzés Pythonnal 3. Lego robotok az oktatásban
Kiss Attila	Kombinált szállítások jelentősége környezeti és gazdaságossági szempontok alapján
Kovács-Berta Renáta	1. Gyászfeldolgozás gyermekkorban 2. Agresszió az iskolában: Iskolai bullying megjelenése az alsó tagozatban 3. Agresszió az iskolában: Online zaklatás (cyberbullying) előfordulása 6-12 éves gyermekeknél 4. A 6-12 éves korosztály személyiségfejlődése 5. A család szerepe a gyermekek fejlődésében, szülői bánásmód 6. Tanulási stílus, iskolai motiváció 7. Az oktató-nevelő munka lélektani sajátosságai 8. Kortárskapcsolatok vizsgálata, iskolai közösségek kapcsolati hálója 9. Az iskolai konfliktusok kezelésének pszichológiája 10. A kisgyermekkorú médiahasználat pszichológiája 11. Az egyszülős nevelés hatása a gyermek személyiségfejlődésére 12. A hallgatóval történő megbeszélés alapján egyéb témák is számításba jöhetnek

Szakképzési, Felnőttképzési és Tudásmenedzsment Intézet

Krisztin Német István Dr.	A Thalész- és a Pitagorasz-tételről
Mihálka Mária	A családok helyzete a mai magyar társadalomban
Nóbik Attila Dr.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fejezetek a magyar szakképzés történetéből 2. A magyar szakképzés-politika alakulása a rendszerváltás után 3. A magyar szakképzési rendszer teljesítménye európai kontextusban.
Petheő Attila Dr.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Általános pedagógia 2. Pedagógiai kommunikáció és konfliktuskezelés
Piczil Márta Dr.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Társadalmi egyenlőtlenségek és hátrányos helyzet az iskolában 2. Pedagógusok a magyar oktatási rendszerben (szociológiai megközelítés)
Radács Marianna Dr.	Fenntartható vízgazdálkodás
Sós Katalin Dr.	Környezetfizikai jellemzők mérése (zajszint, porszennyezettség, mágneses térerősség)
Tóth László	<ol style="list-style-type: none"> 1. Modern infokommunikációs technológiák tervezése és fejlesztése 2. A tananyagfejlesztés múltja, jelene és jövője 3. A programozás oktatásának modern módszerei