

## 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
Dudás Tünde Dr.	Minden könnyűipari témakör, elsősorban a textil, a papír, a fa, kerámia, az üveg előállítása, megmunkálása, felhasználása témakörökben. Néhány gondolatébresztő cím példaként: 1. Népművészeti motívumok szerepe a 21. századi öltözködésben 2. A textíliák újrahasznosítása 3. Magyarországi faanyagok feldolgozása ipari célra 4. Modern cellulóz feldolgozási technológiák szerepe a környezetvédelemben
Dudok Fanni Dr.	1. Fenntarthatóság megjelenése az oktatásban 2. Európai és Európán kívüli oktatási rendszerek működése 3. Gamifikáció megjelenése az oktatásban
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
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, PI. 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
Krisztin Német István Dr.	A Thalész- és a Pitagorasz-tételről
Lászlóné Dr. Gálfi Márta	1. Környezetirányítási rendszerek működése adott szervezeti tevékenységben 2. LCA rendszerű szervezeti megoldások
Mihálka Mária	A családok helyzete a mai magyar társadalomban
Nagy Angelika Dr.	1. Iskolai kommunikáció szabadon választott intézmény(ek)ben 2. Iskolao pilot projektek bemutatása és elemzése
Pelesz Nelli	1. A szakmai képzés történeti kérdései 2. A szakképzés pedagógiai sajátosságai 3. Az iskola belső világa 4. Kulcskompetenciák fejlesztése 5. Soft skilliek a munkaerőpiaci igények és a szakmai felkészítés vonatkozásában 6. Képzéstervezés és -fejlesztés



**SZTE JGYPK**

Szegedi Tudományegyetem  
Juhász Gyula Pedagógusképző Kar

### Szakképzési, Felnőttképzési és Tudásmenedzsment Intézet

	<ol style="list-style-type: none"><li>7. A gyakorlati és szakmai képzések didaktikai kérdései</li><li>8. Csoportvezetés, csoportmunka módszertana</li><li>9. Készségfejlesztés lehetőségei</li><li>10. Karrier- és pályatervezés, pályaszocializáció</li><li>11. Kooperatív technikák</li><li>12. Differenciálás</li></ol>
Petheő Attila Dr.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Általános pedagógia</li><li>2. Pedagógiai kommunikáció és konfliktuskezelés</li><li>3. A hallgatóval történő megbeszélés alapján más, pedagógiai, pedagógiatörténeti témák is lehetnek</li></ol>
Piczil Márta Dr.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Társadalmi egyenlőtlenségek és hátrányos helyzet az iskolában</li><li>2. Pedagógusok a magyar oktatási rendszerben (szociológiai megközelítés)</li></ol>
Radács Marianna Dr.	Fenntartható vízgazdálkodás
Sós Katalin Dr.	Környezetfizikai jellemzők mérése (zajszint, porszennyezettség, mágneses térerősség)
Majoros-Tóth László	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Modern infokommunikációs technológiák tervezése és fejlesztése</li><li>2. A tananyagfejlesztés múltja, jelene és jövője</li><li>3. A programozás oktatásának modern módszerei</li></ol>