**Kutatócsoportok a Tanárképző Központban**

Lehetséges alternatívák:

1. **Egy nagy kutatócsoport (amiben mindenki részt vesz)**

Modern tanárképzés létrehozása, a tanárképzés és az egyetemi oktatás, valamint a szakképzés digitális átalakítása, gyakorlatorientált megújítása (RRF pályázat)

1. **Ugyanez, négy kutatócsoportra bontva**
2. **Korszerű tanulásszervezési eljárások kutatása/fejlesztése**
* a 21. századi képességek és fejlesztésük;
* korszerű tanulásszervezési eljárások;
* tanítás, tanulás módszertani kultúraváltása;
* szakképzési és felsőoktatási alkalmazások.

*Vezető*: Dr. Tóth Andrea egyetemi docens

*Tagok:* Csikósné Maczó Edit

Dr. Budai Gábor

Dr. Juhász levente

Dr. Gubán Gyula

*Hallgatók*

1. **Korszerű értékelési stratégiák kutatása/fejlesztése**
* pedagógiai értékelés funkciói;
* pedagógiai értékelés formák (formatív, diagnosztikus, összegző);
* online értékelési technológiák fejlesztése;
* szakképzési és felsőoktatási alkalmazások.

*Vezető:* Dr. Váraljai Mariann egyetemi docens

*Tagok:* Kocsó Edina

Dr Kadocsa László

Csikósné Maczó Edit

*Hallgatók*

1. **A VR/AR és az MI az oktatás megújításában**
* digitális átalakulás, technológiai forradalom;
* VR/AR szerepe és lehetőségei az oktatásban;
* VR tartalomfejlesztések (Űrképzés, szakképzési és egyetemi tantárgyak);
* MI szerepe és lehetőségei az oktatásban (curriculumok fejlesztésében, egyénre szabott tanulási környezet létrehozásában).

*Vezető:* Dr Juhász Levente egy. docens

*Tagok:* Dr. Ludik Péter

Dr. Kadocsa László

Kocsó Edina

Bánhidai Csaba

*Hallgatók:* Vámosi Zoltán

1. **4. Szakképzés-szakmai pedagógusképzés-szakképzés és modellváltó egyetem**
* A szakképzés intézményrendszerének, az egyetem - szakképzés kapcsolatrendszerének, együttműködési lehetőségeinek feltárása, a modellváltás és a szakképzési tudásközpontok létrejötte;
* szakképzési pedagógusok és oktatók, szakmai pedagógusok képzésnek új irányai.

*Vezető:* Dr Bacsa-Bán Anetta egy. docens

*Tagok:* Cserné Pekkel Márta

Magyar András

Dr Gubán Gyula

Bartal Orsolya

*Hallgatók*

Hallgatók szakdolgozati, TDK és szakkollégiumi témákkal vonhatók be. A leendő RRF pályázat esetében ösztöndíjas alkalmazásokra lesz lehetőség (VR fejlesztéseknél feltétlenül szükséges)