

## Agilis módszertanok alkalmazása (2018) 3 csoport

- **Az agilis szemlélet és módszerek**

Milyen módszerek, keretrendszerek valósítják meg az agilis szemléletet?  
Hogyan alakult ki, mik a legfontosabb alapelvei?  
Hogyan kapcsolódik a lean szemlélet és az agilitás egymáshoz?  
Mik az agilis szemlélet legfontosabb alapelvei és értékei?

- **Agilis vagy klasszikus, vagy agilis és klasszikus vezetés?**

Milyen problémák megoldásakor érdemes az agilis módszertanokhoz és eszközökhöz nyúlni?  
Miben különbözik a klasszikus vezetési megoldásoktól?  
Alkalmazhatók-e ezek együtt?  
Milyen céletterületeken és hogyan használhatjuk eredményesen az agilis megoldásokat?

- **Érték alapú fejlesztés-menedzsment és követés**

Az érték és a veszteség azonosítása a termékfejlesztésben.  
A követelmények rögzítése, feladatok prioritizálás és rögzítése.  
A közös nyelv megteremtésének szerepe.  
Követelmények helyett szándékok és képességek megfogalmazása.  
Prioritások és a megvalósítási sorrend megválasztása, prioritációs módszerek alkalmazása.

- **Agilis becslés és tervezés, keretrendszer és eredményes bevezetése, alkalmazása**

Hogyan becsüljük az innovációs feladatok komplexitását?  
Mi a feladatok méretének mértékegysége?  
Mi a gond az embernapi alapú becsléssel?  
Mi a különbség a helyes és a precíz becslések között?  
Egy keretrendszer bemutatása.

- **Az agilitás további alkalmazása a fejlesztési területeken**

A fejlesztési életciklus áttekintése.  
Hol és hogyan kapcsolódik be az agilitás az egyes állomásokba?  
Fejlesztést és tesztelést támogató agilis megoldások és módszerek áttekintése és alkalmazásának lehetőségei.

- **Lean/Kanban módszerek lehetőségei**

A veszteségek azonosítása és a veszteségmentes értékáramlás megvalósítása.  
Az áramlás.  
A húzóelv.  
A tökéletességre törekvés.  
A Scrum és a Kanban rendszer közötti különbségek.  
A Scrum és a Kanban együttes alkalmazásának lehetőségei.

- **Szabályozott agilis irányítás a gyakorlatba**

Hogyan illeszthető az agilis szemlélet a szigorú határidő és költség korlátok közé szorított feladatok esetében?

Milyen mérőszámokat és kontrollig eszközöket használhatunk?