

Fejlesztési terület	Képzési felelős
STEM1: Matematika és oktatásmódszertana (tudománynépszerűsítés)	STEM központ
STEM2: Fizika, kémia és oktatásmódszertanuk (tudománynépszerűsítés)	STEM központ
Földmérő és földtudomány, földrendezés, agrár területek oktatásmódszertana	AMK
Gépészet, gépészmérnöki terület, biztonságtechnika, had- és rendészeti területek, légiipar, gépészeti, biztonságtechnikai, had- és rendészeti területek oktatásmódszertana	BGK
Villamosmérnöki területek („gyenge- és erősáramú” területek), táv- és telekommunikáció, energetika (pl. megújuló, fosszilis, nukleáris) mechatronika területek, műszaki fizika, villamosmérnöki tématerületek oktatásmódszertana	KVK
Gazdálkodás, menedzsment, kereskedelem, marketing, menedzserképzés, vállalkozás és vállalkozásfejlesztés, közgazdaságtan, gazdálkodás, menedzsment, kereskedelem és marketing típusú területek oktatásmódszertana	KGK
Mérnök informatika területek, műszaki informatika, gazdaságinformatika, informatikus, szoftver- és hardverfejlesztés, alkalmazott matematika, orvostechika, informatika területek oktatásmódszertana	NIK
Könnyűipari területek és oktatásmódszertana, ipari termék- és formatervező Fenntartható környezet, környezetmérnök, környezetvédelem és ezek oktatásának módszertana, alkalmazott kémia, műszaki kémia szakmódszertana	RKK
Építőmérnöki terület (magas- és mélyépítő), építészmérnöki terület, katasztrófavédelem és oktatásmódszertana	YBL