

TŰZVÉDELMI SZAKMÉRNÖK szakirányú továbbképzési szak

A szakirányú továbbképzésre való felvétel feltétele:

Legalább alapképzésben (vagy a korábbi képzési rendszer szerinti főiskolai szintű képzésben) szerzett építőmérnöki, építészmérnöki, gépészmérnöki, könnyűipari mérnöki, közlekedésmérnöki, ipari termék- és formatervező mérnöki, had- és biztonságtechnikai mérnöki oklevél.

A tűzvédelmi szakmérnök szakirányú továbbképzési szak képzési célja olyan kompetens felsőfokú műszaki szakemberek kibocsátása, akik képesek az elsajátított ismereteket és a megszerzett végzettséget a katasztrófavédelmi szerveknél, a hivatásos önkormányzati tűzoltóságoknál, a veszélyes anyagokat használó üzemek tevékenységi körében alkalmazni, a megelőző és a mentő tűzvédelem, a műszaki mentés területén. A végzettek képesek lesznek munkakörükben az adott vállalat, vállalkozás, tűzvédelmi problémáit felismerni és azok kezelése érdekében – a műszaki, tudományos, jogi és gazdasági eszközrendszer felhasználásával – megoldási javaslatokat tenni, illetve a szükséges intézkedéseket megtenni.

Oktatott tantárgyak: Mérnöki fizika, Hő- és áramlástan, Technikai ismeretek, Égés- és oltáselelmélet, Tűzvédelmi laboratóriumi gyakorlatok, Közműépítés, Tartószerkezetek tűzvédelme, Épületszerkezetek tűzvédelme, Veszélyes anyagok és kárelhárítás (Iparbiztonság), Tűzvizsgálattal, Villamosság tűzbiztonsága, Tűzeseti diagnosztika és rekonstrukció, Tűzvédelmi igazgatás, Létesítés és használat tűzvédelme, Tűzmodellezés és kockázatelemzés, Mentésegészségügy és veszélypszichológia, Tűzvédelmi berendezések tervezése, Tűzoltás és kárelhárítás, Biztosítási szakismeretek, Esettanulmány (Üzemlátogatás).

Képzési idő: 4 félév

Oktatás napjai: két hetente, péntek délutáni és szombati napokon

Képzés díja: 160.000 Ft / félév

Szakfelelős: Dr. Sikolya László főiskolai tanár

További információ: Pappné Garai Anetta ügyvivő szakértő (42) 599-400/2427, garai.anneta@nye.hu