

**7. Környezetvédelmi, a természetvédelmi és a vízügyi területek**

Szakterület	Képesítési feltétel	Gyakorlat	Szakkérdések	Észrevétel
<b>7.A) Környezetvédelem</b>	felsőfokú	hat év szakmai, három év szakértő-jelölti	környezetgazdálkodás; környezeti érdeksérelem; környezeti felülvizsgálat; épített környezet védelme; környezet egészségre gyakorolt hatása; környezetpszichológia; objektív, szubjektív környezetterhelés; környezetveszélyeztetés; környezetkárosítás; környezet zavarása; településkép-védelem; területrendezési, szabályozási eszközök; környezeti minőség hatása az ingatlan forgalmi értékére; környezeti minőség hatása a rendeltetésszerű használatra; levegőszennyezés; talajszennyezés; felszíni, felszín alatti vízszennyezés; zaj, rezgés szennyezés; zaj és rezgésvédelem eszközei; hanggátlás, hangszigetelés; fényszennyezés; elektroszmog; hulladékgazdálkodás; szennyezés hulladékkal; környezetvédelmi hatósági eljárások.	eljáró hatóság:  MISZK

Szakterület	Képesítési feltétel	Gyakorlat	Szakkérdések	Észrevétel
<b>7.B) Természetvédelem</b>	felsőfokú	hat év szakmai, három év szakértő-jelölti	<p>élővilág védelem;  védett állatok védelme;  védett növények védelme;  természetvédelmi oltalom alatt álló területekkel kapcsolatos szakkérdések;  Natura 2000 (madárvédelmi és természetmegőrzési) területek védelme;  természetvédelmi kezelés; szakhatósági engedélyezési eljárások élővilágot érintő szakterülete;  zaj, rezgés, lég-, fény-, talaj- és vízszennyezés, egyéb emberi zavarás hatása az élővilágra;</p> <p>vadon élő szervezetek élőhelyi igényeivel (pl. repülési övezettel, vízrendezéssel, vadászati tevékenységgel) kapcsolatos szakkérdések;  természetkárosítás;  környezetkárosítás élővilágot érintő területe;  földtani értékek védelme;  felszín alatti értékek védelme;  barlangok védelme;  természeti táj védelme.</p>	<p>eljáró hatóság:  MISZK</p>

Szakterület	Képesítési feltétel	Gyakorlat	Szakkérdések	Észrevétel
7.C) Vízügy	felsőfokú	hat év szakmai, három év szakértő-jelölti	<p>árvízvédelem és árvízmentesítés;</p> <p>belvízvédelem és belvízvédekezés;</p> <p>felszín alatti vízkészlet gazdálkodás;</p> <p>felszíni vízkészlet gazdálkodás;</p> <p>folyó- és tószabályozás, hidrológia;</p> <p>hidraulika;</p> <p>ivó-és ipari vízellátás;</p> <p>ivóvízminőség-javítás;</p> <p>nagytérségi vízgazdálkodási rendszerek;</p> <p>sík és dombvidéki vízrendezés, melioráció;</p> <p>települési szennyvízelvezetés és –tisztítás;</p> <p>vízbázis védelem;</p> <p>vízépítési nagyműtárgyak;</p> <p>vízfeltárás, kútfúrás;</p> <p>vízföldtan, vízkitermelés;</p> <p>vízgépészet;</p> <p>vízgyűjtő-gazdálkodás;</p> <p>víztisztítás;</p> <p>öntözés;</p>	<p>eljáró hatóság:</p> <p>MISZK</p>