

1. ERDÉSZETI SZAKTERÜLETEK

1.1. Erdőmérnöki tervező (ER-T)

Szakterületek megnevezése:

- Erdőfeltárás, erdészeti utak tervezése.
- Erdészeti vízgazdálkodási létesítmények tervezése.
- Erdészeti geomatika, erdőtérképezés.
- Erdészeti termőhelyfeltárás és térképezés.
- Erdők, zöldfelületek, fásítások tervezése.
- Közjóléti létesítmények tervezése, tájrendezés.
- Vadgazdálkodási, vadászati létesítmények tervezése.

Képzettség új tanúsítás megszerzéséhez:

okleveles erdőmérnök

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat:

A szakterületek közül legalább egy területen szerzett legalább 5 éves szakmai gyakorlat.

1.2. Erdőmérnöki szakértő (ER-SZ)

Szakterületek megnevezése:

- Erdőfeltárás, erdészeti útépítés, erdészeti vízgazdálkodás.
- Erdőhasználat, fakitermelés, faanyagmozgatás.
- Erdészeti gépesítés, erdészeti biztonságtechnika.
- Erdőművelés: természetes és mesterséges erdőfelújítás, erdőnevelés.
- Erdővédelem.
- Erdőgazdálkodási ökonómia, erdőértékelés.
- Erdőrendezés.
- Környezeti hatásvizsgálat és felülvizsgálat erdészet és természetvédelem.
- Vadászat, vadgazdálkodás.
- Erdei kármeghatározás és értékelés.

Képzettség új tanúsítás megszerzéséhez:

okleveles erdőmérnök

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat:

A szakterületek közül legalább egy területen szerzett legalább 5 éves szakmai gyakorlat.

Az „Erdei kármeghatározás és értékelés”, valamint az „Erdővédelem” szakterületeken külön vizsgához kötött.

1.3. Erdőmérnöki építmények műszaki ellenőrzése (ME-ER)

Feladatok, amelyeket az erdőmérnöki szakterületi tanúsítással lehet végezni:

Erdészeti, erdőmérnöki építmények kivitelezésének műszaki ellenőrzése korlátozás nélkül.

Képzettség új tanúsítás megszerzéséhez:

okleveles erdőmérnök

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat:

Erdészeti, erdőmérnöki építmények kivitelezésénél legalább 3 éves szakmai gyakorlat.

1.4. Erdőmérnöki építmények felelős műszaki vezetése (MV-ER)**Feladatok, amelyeket az erdőmérnöki szakterületi tanúsítással lehet végezni:**

Erdészeti, erdőmérnöki építmények kivitelezési munkáinak felelős műszaki vezetése, korlátozás nélkül.

Képzettség új tanúsítás megszerzéséhez:

okleveles erdőmérnök

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat:

Erdészeti, erdőmérnöki építmények kivitelezésénél legalább 3 éves szakmai gyakorlat.

2. FAIPARI SZAKTERÜLETEK**2.1. Faipari tervező (FP-T)****Szakterületek megnevezése:**

- Faipari gyártási technológiák és gépesítésük tervezése.
- Favázas épületek gyártmánytervezése.
- Faipari termékek tervezése.

Képzettség új tanúsítás megszerzéséhez:

Okleveles faipari mérnök

MSc faipari mérnök

BSC faipari mérnök + külön vizsga

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat:

A szakterületek közül legalább egy területen szerzett legalább 5 éves szakmai gyakorlat.

2.2. Faanyagvédelmi szakértő (FV-SZ)**Szakterületek megnevezése:**

- Építési faanyagok, faalapú termékek, faszerkezetek faanyagvédelmi szakértői ellenőrzése.
- Faanyagvédelmi szakvélemény készítése.
- Fakárosítások megszüntetésére, faanyagok felújítására és tartósítására vonatkozó szakértés.
- Faanyagvédelmi kivitelezések tervezése.

Képzettség új tanúsítás megszerzéséhez:

Okleveles faipari mérnök

MSc faipari mérnök
Okleveles erdőmérnök
Egyéb MSC és BSc mérnök + külön vizsga

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat.

- Építőipari faanyagok gyártása és faanyagvédelme.
- Faszervezetek építése, szerkezeti és faanyagvédelmi tervezése.
- Faanyagvédőszer fejlesztése, gyártása, minősítése, forgalmazása.
- Faanyagvédelmi eljárások fejlesztése, minősítése, kivitelezése.
- Meglévő faszervezetek megelőző illetve megszüntető faanyagvédelmének kivitelezése.

Szakterületek közül legalább egy területen szerzett legalább 5 éves szakmai gyakorlat.

2.3. Faipari szakértő (FP-SZ)

Szakterületek megnevezése:

- Faipari termékek, faházak, favázas épületek, építmények, épületasztalos szerkezetek, anyagok szakértői ellenőrzése, minősítése.
- Műemléki értéket képviselő épületasztalos faszervezetek, valamint különleges faszervezetek szakértése.

Képzettség új tanúsítás megszerzéséhez:

Okleveles faipari mérnök
MSc faipari mérnök
BSC faipari mérnök + külön vizsga

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat:

A szakterületek közül legalább egy területen szerzett legalább 5 éves szakmai gyakorlat.

2.4. Faipari építmények műszaki ellenőrzése (ME-FA)

Feladatok, amelyeket a faipari szakterületi tanúsítással lehet végezni:

Faházak, favázas épületek, építmények épületasztalos faszervezetek, különleges faszervezetek, faanyagvédelmi kivitelezések műszaki ellenőrzése korlátozás nélkül.

Képzettség új tanúsítás megszerzéséhez:

Okleveles faipari mérnök
Faipari mérnök MSc.

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat:

Faipari építmények kivitelezésénél, faanyagvédelemnél legalább 3 éves szakmai gyakorlat.

2.5. Faipari építmények, faanyagvédelmi kivitelezés felelős műszaki vezetése (MV-FA)

Feladatok amelyeket a faipari szakterületi tanúsítással lehet végezni:

Faházak, favázas épületek, építmények épületasztalos faszerkezetek, különleges faszerkezetek, faanyagvédelmi kivitelezések építés-szerelési munkáinak felelős műszaki vezetése korlátozás nélkül.

Képzetség új tanúsítás megszerzéséhez:

Okleveles faipari mérnök

Faipari mérnök MSc.

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat:

Faipari építmények kivitelezésénél, faanyagvédelemnél legalább 3 éves szakmai gyakorlat.

3. AGRÁRMŰSZAKI SZAKTERÜLETEK

3.1. Élelmiszeripari-mezőgazdasági tervező (ÉM-T)

Szakterületek megnevezése:

- Élelmiszeripari és mezőgazdasági termékek előállításának, forgalmazásának és tárolásának technológiai, higiéniai és élelmiszerbiztonsági tervezése.
- Mezőgazdasági és élelmiszeripari üzemek és nagykonyhák gépesítésének, hűtésének és klímatiszításának tervezése valamint épületgépészetükhöz szükséges élelmiszerhigiéniai és technológiai tervezés.
- Mezőgazdasági építészeti tervezése.
- Ültetvénytervezés, állattenyésztési és növénytermesztési technológiák gépesítésének tervezése.

Képzetség új tanúsítás megszerzéséhez:

Élelmiszeripari technológus mérnök

Mezőgazdasági technológus mérnök

Élelmiszeripari gépészmérnök

Mezőgazdasági gépészmérnök

Gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat:

A szakterületek közül legalább egy területen szerzett legalább 5 éves szakmai gyakorlat.

3.2. Élelmiszeripari-mezőgazdasági szakértő (ÉM-SZ)

Szakterületek megnevezése:

- Élelmiszeripari építmények funkcionális egységeinek és technológiáinak szakértése.
- Mezőgazdasági alaptevékenységgel összefüggő épületek műszaki és technológiai szakértése.

Képzetség új tanúsítás megszerzéséhez:

Élelmiszeripari technológus mérnök

Mezőgazdasági technológus mérnök

Élelmiszeripari gépészmérnök

Mezőgazdasági gépészmérnök

Gazdasági és vidékfejlesztési agrármérnök

Tanúsítás megszerzéséhez elismert szakmai gyakorlat:

A szakterületek közül legalább egy területen szerzett legalább 5 éves szakmai gyakorlat.