

SZERB KÖZTÁRSASÁG

VAJDASÁG AUTONÓM TARTOMÁNY

ZENTA KÖZSÉG

ZENTA KÖZSÉG KÖZSÉGI TANÁCSA

Szám: 002996026 2024 08858 004 007 615 075

Kelt 2024. december 5-én

**Zenta**

A hiányszakmákat tanuló diákok ösztöndíjazásáról szóló szabályzat (Zenta Község Hivatalos Lapja, 16/2013., 25/2017., 31/2021. és 15/2022. sz.) 14. szakaszának 1. bekezdése alapján Zenta község Községi Tanácsa 2024. december 5-én meghatározta a

**hiányszakmák jegyzékét a 2025/2026-os iskolaévre vonatkozóan**

**Hiányszakmák a szakirányú, akadémiai és tudományos végzettségek szempontjából a 2025/2026-os tanévben:**

a szakirányú, akadémiai és tudományos címek jegyzékéről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönye, 6/2023 – letisztázott szöveg, 47/2023., 51/2023., 55/2023., 59/2023., 66/2023 – kiig., 85/2023., 3/2024., 11/2024. és 57/2024. sz.) szerint az alábbi szakirányú, akadémiai és tudományos címek megszerzésére (okleveles, mester, specialista és doktor) irányuló tanulmányok:

**SZAKIRÁNYÚ, AKADÉMIAI ÉS TUDOMÁNYOS CÍMEK JEGYZÉKE**

1-ES MEZŐ: TERMÉSZET- ÉS MATEMATIKAI TUDOMÁNYOK

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A TANULMÁNY TÍPUSA  | SZAKIRÁNYÚ, AKADÉMIAI ÉS TUDOMÁNYOS MEGNEVEZÉS | RÖVIDÍTÉS |
| Terület: BIOLÓGIAI TUDOMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI  |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - biológus | - biol. |
| alapfokozat (240 ECTS)  |  |  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú biológus | - biol. MSc |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - biológus specialista | - biol. spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ  |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú biológus | - szakir. biol. |
| specialista (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú biológus specialista | - szakir. biol. spec. |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Terület: MATEMATIKAI TUDOMÁNYOK |
| AKADÉMIAI  |
| alapfokozat (180 ECTS) | - matematikus | - mat. |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles matematikus | - okl. mat. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú matematikus  | - mat. MSc |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - matematikus specialista | - mat. spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú matematikus  | - szakir. mat.  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú matematikus specialista  | - szakir. mat. spec. |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Terület: FIZIKAI TUDOMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - fizikus | - fiz.  |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles fizikus | - okl. fiz. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú fizikus | - fiz. MSc |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - fizikus specialista | - fiz. spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú fizikus | - szakir. fiz. |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú fizikus specialista | - szakir. fiz. spec. |
| Terület: FIZIKAI-KÉMIAI TUDOMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - fizikokémikus  | - fizikokém.  |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles fizikokémikus  | - okl. fizikokém.  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú fizikokémikus  | - fizikokém. MSc  |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - fizikokémikus specialista  | - fizikokém. spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú fizikokémikus  | - szakir. fizikokém.  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú fizikokémikus specialista  | - szakir. fizikokém. spec.  |
| Terület: KÉMIAI TUDOMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - kémikus- biokémikus  | - kém.- biokém.  |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles kémikus- okleveles biokémikus  | - okl. kém.- okl. biokém.  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú kémikus- mesterfokozatú biokémikus  | - kém. MSc- biokém. MSc  |
| integrált (300 ECTS)  | - mesterfokozatú kémiatanár  | - kémiatanár MSc |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - kémikus specialista- biokémikus specialista  | - kém. spec.- biokém. spec.  |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú kémikus- szakirányú biokémikus  | - szakir. kém.- szakir. biokém.  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú kémikus specialista- szakirányú biokémikus specialista  | - szakir. kém. spec.- szakir. biokém. spec.  |
|  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |

2-ES MEZŐ: MŰSZAKI-TECHNOLÓGIAI TUDOMÁNYOK

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A TANULMÁNY TÍPUSA | SZAKIRÁNYÚ, AKADÉMIAI ÉS TUDOMÁNYOS MEGNEVEZÉS | RÖVIDÍTÉS  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Terület: BIOMŰSZAKI TUDOMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS)  |  | - mezőgazd. mérn. |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles mezőgazdasági mérnök- okleveles élelmiszer-technológiai mérnök | - okl. mezőgazd. mérn.- okl. élelmiszer-tech. mérn. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú mezőgazdasági mérnök- mesterfokozatú élelmiszer-technológiai mérnök | - mezőgazd. MSc- élelmiszer-tech. MSc |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - mezőgazdasági mérnök specialista- élelmiszer-technológiai mérnök specialista | - mezőgazd. mérn.spec.- élelmiszer-tech. mérn.spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú mezőgazdasági mérnök | - szakir. mezőgazd. mérn. |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú mezőgazdasági mérnök specialista | - szakir. mezőgazd. mérn.spec. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú mezőgazdasági mérnök | - szakir. mezőgazd. mérn.MSc  |
|  |  |  |
| Terület: ÉPÍTŐMÉRNÖKI |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - építőmérnök  | - építőm. |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles építőmérnök  | - okl. építőm.  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú építőmérnök  | - építőm. MSc  |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - építőmérnök specialista  | - építőm. spec.  |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú építőmérnök  | - szakir. építőm.  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú építőmérnök specialista | - szakir. építőm. spec.  |
| mesterfokozat (180+120=300ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú építőmérnök | - szakir. építőm MSc  |
| Terület: FÖLDMÉRŐ MÉRNÖKI  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - földmérő mérnök | - földm. mérn. |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles földmérő mérnök  | - okl. földm. mérn.  |
|  |  |  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú földmérő mérnök | - földm. mérn. MSc  |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - földmérő mérnök specialista | - földm. mérn. spec.  |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú földmérő mérnök  | - szakir. földm. mérn.  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú földmérő mérnök specialista | - szakir. földm. mérn. spec.  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú földmérő mérnök | - szakir. földm. mérn. MSc  |
| Terület: ELEKTROTEHCNIKAI ÉS SZÁMÍTÓGÉP MÉRNÖK  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - elektrotechnikai és számítógép mérnök- szoftvermérnök- információtechnológiai és rendszermérnök  | - elektr. és szám. mérn.- szoftvermérn.- inf.tech. és rendszermérn.  |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles villamos- és számítástechnikai mérnök- okleveles szoftvermérnök- okleveles információtechnológiai és rendszermérnök- okleveles mesterséges intelligencia mérnök | - okl. vill. és szám.tech. mérn.- okl. szoftvermérn.- okl. inf.tech. és rendszermérn.- okl. mest. int. mérn. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú villamos- és számítástechnikai mérnök- mesterfokozatú szoftvermérnök- mesterfokozatú információtechnológiai és rendszermérnök | - vill. és szám.tech. mérn. MSc- szoftvermérn. MSc- inf.tech. és rendszermérn. MSc |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - villamos- és számítástechnikai mérnök specialista- szoftvermérnök specialista- információtechnológiai és rendszermérnök specialista | - vill. és szám.tech. mérn. spec.- szoftvermérn. spec.- inf.tech. és rendszermérn. spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú villamos- és számítástechnikai mérnök- szakirányú szoftvermérnök - szakirányú információtechnológiai és rendszermérnök- szakirányú mesterséges intelligencia mérnök | - szakir. vill. és szám.tech. mérn.- szakir. szoftvermérn. - szakir.. inf.tech. és rendszermérn.- szakir.. mest. int. mérn. |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú villamos- és számítástechnikai mérnök specialista- szakirányú szoftvermérnök specialista- szakirányú információtechnológiai és rendszermérnök specialista | - szakir. vill. és szám.tech. mérn. spec.- szakir. szoftvermérn. spec.- szakir. inf.tech. és rendszermérn. spec. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - mesterfokozatú szakirányú villamos- és számítástechnikai mérnök- mesterfokozatú szakirányú szoftvermérnök- mesterfokozatú szakirányú információtechnológiai és rendszermérnök- mesterfokozatú szakirányú mesterséges intelligencia mérnök | - szakir. vill. és szám.tech. mérn. MSc- szakir. szoftvermérn. MSc- szakir. inf.tech. és rendszermérn. MSc- szakir. mest. int. mérn. MSc |
| Terület: IPARI MÉRNÖKSÉG ÉS MÉRNÖKI MENEDZSMENT  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - ipari mérnök- menedzsment mérnök  | - ip. mérn.- menedzs. mérn.  |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles ipari mérnök- okleveles menedzsment mérnök | - okl. ip. mérn.- okl. menedzs. mérn. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú ipari mérnök- mesterfokozatú menedzsment mérnök | - ip. mérn. MSc- menedzs. mérn. MSc |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - ipari mérnök specialista- menedzsment mérnök specialista | - ip. mérn. spec.- menedzs. mérn. spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú ipari mérnök- szakirányú menedzsment mérnök | - szakir. ip. mérn.- szakir. menedzs. mérn.  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú ipari mérnök specialista- szakirányú menedzsment mérnök specialista | - szakir. ip. mérn. spec.- szakir. menedzs. mérn. spec.  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú ipari mérnök- szakirányú mesterfokozatú menedzsment mérnök | - szakir. ip. mérn. MSc- szakir. menedzs. mérn. MSc |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Terület: GÉPÉSZMÉRNÖKI TUDOMÁNY  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - gépészmérnök  | - gépészmérn.  |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles gépészmérnök- okleveles gyártástervező mérnök  | - okl. gépészmérn.- okl. gyártásv. mérn.  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú gépészmérnök- mesterfokozatú gyártástervező mérnök | - gépészmérn. MSc- gyártásv. mérn. MSc |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - gépészmérnök specialista | - gépészmérn. spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú gépészmérnök- szakirányú légiközlekedési gépészmérnök  | - szakir. gépészmérn.- szakir. légiközl. gépészmérn.  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú gépészmérnök specialista | - szakir. gépészmérn. spec. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú gépészmérnök | - szakir. gépészmérn. MSc |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Terület: TECHNOLÓGIAI MÉRNÖKSÉG  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - technológiai mérnök  | - techno. mérn.  |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles technológiai mérnök- okleveles technológiai mérnök - dietetikus | - okl. techno. mérn.- okl. techno. mérn. diet. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú technológiai mérnök | - techno. mérn. MSc |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - technológiai mérnök specialista | - techno. mérn. spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú technológiai mérnök  | - szakir. techno. mérn. |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú technológiai mérnök specialista | - szakir. techno. mérn. spec. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú technológiai mérnök | - szakir. techno. mérn. MSc |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

3-as mező: TÁRSADALOM- ÉS HUMÁN TUDOMÁNYOK

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A TANULMÁNY TÍPUSA  | SZAKIRÁNYÚ, AKADÉMIAI ÉS TUDOMÁNYOS MEGNEVEZÉS | RÖVIDÍTÉS  |
| Terület: KÖNYVTÁROS, LEVÉLTÁROS ÉS MUZEOLÓGUS |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Terület: KÖZGAZDSÁGTUDOMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS) | - közgazdász | - közgazd. |
| alapfokozat (240 ECTS) | - okleveles közgazdász | - okl. közgazd. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú közgazdász | - közgazd. MSc |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - közgazdász specialista | - közgazd. spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS) | - szakirányú közgazdász | - szakir. közgazd. |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú közgazdász specialista | - szakir. közgazd. spec. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú közgazdász | - szakir. közgazd. MSc  |
|  |  |
| Terület: TÖRTÉNELMI, ARCHEOLÓGIAI ÉS KLASSZIKUS TUDOMÁNYOK |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Terület: MENEDZSMENT ÉS VÁLLALKOZÁS \*\*  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS) | - menedzser- projektmenedzser  | - menedzs.- proj. menedzs.  |
| alapfokozat (240 ECTS) | - okleveles menedzser  | - okl. menedzs.  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú menedzser- mesterfokozatú projektmenedzser | - menedzs. MSc- proj. menedzs. MSc  |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - menedzser specialista | - menedzs. spec.  |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS) | - szakirányú menedzser  | - szakir. menedzs.  |
| специјалистичке (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú menedzser specialista | - szakir. menedzs. spec.  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú menedzser | - szakir. menedzs. MSc  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Terület: JOGTUDOMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI |
| alapfokozat (180 ECTS) | - jogász | - jogász |
| alapfokozat (240 ECTS) | - okleveles jogász  | - okl. jogász |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú jogász- mesterfokozatú jogász – jog és társadalmi nemek (Master of laws in Law and Gender) | - jogász MA- jogász MA - jog és társ. nemek |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - jogász specialista | - jogász spec. |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ |
| alapfokozat (180 ECTS) | - szakirányú jogász | - szakir. jogász  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú jogász specialista | - szakir. jogász spec.  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú jogász  | - szakir. jogász MA  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

4-es mező: ORVOSTUDOMÁNYOK

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A TANULMÁNY TÍPUSA  | SZAKIRÁNYÚ, AKADÉMIAI ÉS TUDOMÁNYOS MEGNEVEZÉS | RÖVIDÍTÉS  |
| Terület: ÁLLATORVOSI TUDOMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI  |
| integrált (300 ECTS)  | - állatorvos doktor  | - dr. vet.  |
| specializáció **(60** ECTS)  | - állati biotechnológia és reprodukció specialista | - dr. vet. biotechn. és repr. spec.  |
| specializáció **(120** ECTS)  | - állatorvos doktor specialista | - dr. vet. spec.  |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - állatorvos doktor specialista  | - dr. vet. spec. |
| doktori (300+180=480 ECTS)  | - orvostudományok doktora - állatorvos  | - dr. sci. vet. med. |
| SZAKIRÁNYÚ  |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú állatorvos- szakirányú állatorvos technikus  | - szakir. vet.- szakir. vet. techn.  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú állatorvos specialista | - szakir. vet. spec. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú állatorvos  | - szakir. vet. MSc  |
| Terület: ORVOSTUDOMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| integrált (360 ECTS)  | - orvosdoktor  | - dr. med.  |
| specializáció (360+60=420 ECTS)  | - orvosdoktor specialista | - dr. med. spec.  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Terület: GYÓGYSZERÉSZETI TUDOMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI  |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - gyógyszerész  | - pharm.  |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles gyógyszerész  | - okl. pharm.  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - gyógyszerész magiszter- gyógyszerész magiszter - orvosi biotechnikus- az életminőség javítását célzó dietetikai és kozmetikai termékek fejlesztésére szakosodott mesterfokozatú szakember | - mag. pharm.- mag. pharm. med. biotech.- az életm. jav. cél. diet. és kozmet. term. fejl. szak. szakem. MSc  |
| integrált (300 ECTS)  | - gyógyszerész magiszter- gyógyszerész magiszter - orvosi biotechnikus | - mag. pharm.- mag. pharm. med. biotech.  |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - gyógyszerész specialista- gyógyszerész specialista - orvosi biotechnikus | - pharm. spec.- pharm. spec. med. biotech.  |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ  |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú gyógyszerész  | - szakir. pharm.  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú gyógyszerész specialista | - szakir. pharm. spec. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú gyógyszerész | - szakir. pharm. MSc |

INTERDISZCIPLINÁRIS, MULTIDISZCIPLINÁRIS, TRANSZDISZCIPLINÁRIS (IMT) ÉS KÉTSZAKOS TANULMÁNYOK

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A TANULMÁNY TÍPUSA  | SZAKIRÁNYÚ, AKADÉMIAI ÉS TUDOMÁNYOS MEGNEVEZÉS | RÖVIDÍTÉS  |
| IMT TANULMÁNYOK  |
| AKADÉMIAI  |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - mechatronikai mérnök | - mechatr. mérn. |
| alapfokozat (240 ECTS)  | - okleveles mechatronikai mérnök | - okl. mechatr. mérn. |
|    | - okleveles építőipari energiahatékonysági mérnök - okleveles energetikai mérnök | - okl. építőip. energiahat. mérn.- okl. energ. mérn. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)(240+60=300 ECTS)  | - mesterfokozatú mechatronikai mérnök | - mechatr. mérn. MSc |
| - mesterfokozatú építőipari energiahatékonysági mérnök- gyógyszerészeti orvostudomány mesterfokozat | - építőip. energiahat. mérn.MSc- pharm. med. MSc |
|    | - mesterfokozatú energetikai technológiák mérnöke | - energ. tech. mérn. MSc |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| specializáció (300+60=360 ECTS)  | - mechatronikai mérnök specialista- építőipari energiahatékonysági mérnök specialista | - mechatr. mérn. spec.- építőip. energiahat. mérn. spec. |
|  |  |  |
|  |  |  |
| SZAKIRÁNYÚ  |
| alapfokozat (180 ECTS)  | - szakirányú mechatronikai mérnök- szakirányú energetikai rendszerek mérnöke  | - szakir. mechatr. mérn.- szakir. energ. rendsz. mérn.  |
| specializáció (180+60=240 ECTS)  | - szakirányú mechatronikai mérnök specialista | - szakir. mechatr. mérn. spec. |
| mesterfokozat (180+120=300 ECTS)  | - szakirányú mesterfokozatú energiahatékonysági szakember - szakirányú mesterfokozatú mechatronikai mérnök | - szakir. energiahat. MSc- szakir. mechatr. mérn. MSc |
|  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

\* A felsőoktatási intézmény az újságíró/zsurnaliszta szakirányú megnevezést abban esetben alkalmazhatja, ha tanulmányi programokat folytat a társadalom- és humán tudományok minden területen, valamint az interdiszciplináris, multidiszciplináris, transzdiszciplináris és kétszakos tanulmányok keretében, az akkreditációs okirattal és a működési engedéllyel összhangban.

\*\* A felsőoktatási intézmény a menedzsment és vállalkozás területén a társadalom- és humán tudományok keretében meghatározott szakirányú, akadémiai és tudományos megnevezéseket akkor is alkalmazhatja, ha más oktatási-tudományos, valamint oktatási-művészeti területen folytat tanulmányi programokat, az akkreditációs okirattal és a működési engedéllyel összhangban.

\*\*\* A felsőoktatási intézmény az okleveles tanár, tanár specialista illetve mesterfokozatú tanár szakirányú megnevezést abban az esetben alkalmazhatja, ha a tanulmányi programjai az összesített ECTS kreditek között legalább 30 ECTS kreditet tartalmaznak pszichológiai, pedagógiai és módszertani tantárgyakból, valamint hat kreditet gyakorlati képzésből valamely intézményben, az akkreditációs okirattal és a működési engedéllyel összhangban.

\*\*\*\* A felsőoktatási intézmény a mesterfokozatú tanár akadémiai megnevezést abban az esetben alkalmazhatja, ha 300 ECTS kredit értékű integrált tanulmányi programokat folytat, amely az összesített 300 ECTS kreditek között legalább 30 ECTS kreditet tartalmaznak pszichológiai, pedagógiai és módszertani tantárgyakból, valamint hat kreditet gyakorlati képzésből valamely intézményben, az akkreditációs okirattal és a működési engedéllyel összhangban.

**A hallgatónak, akinek a felsőoktatási intézmény olyan igazolást állít ki, amely szerint a tanuló a tanulmányai befejezése után olyan szakirányú, akadémiai és tudományos megnevezésre tesz szert, amely eltér a fent felsorolt megnevezésektől, csakis abban az esetben ismerik el, hogy hiányszakmát tanul, ha a felsőoktatási intézménytől olyan igazolást kap, amely szerint a szakirányú, akadémiai illetve tudományos megnevezés, amelyet a tanulmányai befejeztével szerez, megfelel a fent felsorolt szakirányú, akadémiai vagy tudományos megnevezések valamelyikének. Ellenkező esetben nem ismerik el, hogy hiányszakma képzésben részesül.**

 A Községi Tanács elnöke

 Burány Hajnalka s.k.