

Oktatott tárgyak a 2017/18. tanév I. félévében

Tanító szak

A felépítés és a működés kapcsolata a természetben
A matematikai nevelés elméleti alapjai I.
A pedagógus mesterség információ- és kommunikáció technológiai alapjai
Állandóság és változás a természetben
Anatómia
Atlétika II.
Balesetvédelem, elsősegély
Család, háztartás
Fiz., kémiai alapismeretek és módszertanuk
Geometria
Gyermekinformatika
Informatikai alkalmazások az általános iskolában
Kosárlabda
Környezetvédelem
Környezetvédelmi projektek
Küzdősportok
Mozgásos játékok I.
Sítábor
Statisztika, valószínűség
Tárgyi kultúra, technológiák, termelés gy.
Társadalomföldrajzi terepgyakorlat
Természetismeret -Életmód és rekreáció
Testnevelés az 1-4. osztályban – Atlétika, torna
Turisztika tábor
Úszás és vízisportok

Óvodapedagógus szak

A matematikai nevelés módszertana
Anatómia
Balesetvédelem, elsősegély
Gyermek- és gyogytestnevelés – Ortopédiai elváltozások
Gyermekinformatika
Munka jellegű tevékenységek
Óvodai testnevelés – mozgásos játékok
Óvodástorna
Prevenció
Statisztika a pedagógus munkában

Csecsemő- és kisgyermeknevelő BA

Anatómiai és fiziológiai ismeretek
Információs és kommunikációs technológiák

Programtervező BSc

A programozás módszertani alapjai
Az informatika logikai alapjai
Bevezetés az informatikába
Formális nyelvek és automaták
Kalkulus I.
Kötelező testnevelés I.
Magasszintű programnyelvek
Számítógép architektúrák

Szőlész-borász BSc

Általános kémiai laborgyakorlat
Bevezetés a borászatba I.
Bevezetés a szőlészetbe I.
Gazdasági matematika és statisztika
Genetikai és biotechnológiai alapismeretek
Kémiai alapismeretek
Közgazdasági alapismeretek
Mezőgazdasági növénytan és növényélettan

Részismereti képzés

Aritmetika, algebra
Halmazelmélet és matematikai logika
Kombinatorika, gráfok
Tudománytörténeti és matematikai érdekességek

Csecsemő- és kisgyermeknevelő-gondozó FOSZ képzés

Balesetvédelem, elsősegély

Programtervező informatikus FOSZ képzés

A rendszerfejl. technológiája
Algoritmusok terv. és elemzése
Bevezetés az android alapú programozásba
C++ programozási nyelv
Grafikus rendszerek
Matematikai praktikum I.
Programozási technológiák
Robotika alapjai
Webdesign és tipográfiai ismeretek
Webportálok készítése CMS alapokon

Turizmus-vendéglátás FOSZ képzés

Alapozó gazdaságtan
Emberi erőforrás gazdálkodás
Információs és kommunikációs technológiák
Kisvállalkozási ismeretek
Kulturális és örökségturizmus
Marketing
Munkaerő-piaci ismeretek
Statisztika I.
Szabadidő menedzsment
Turisztikai és vendéglátó marketing
Turisztikai esettanulmányok
Vállalati gazdaságtan
Pénzügytan
Projekt-tervezés és finanszírozás

Szőlész-borász FOSZ képzés

Közgazdasági alapismeretek
Vállalati gazdaságtan
Emberi erőforrás gazdálkodás
Szőlőtermesztés Technológiája II
A szőlő növényvédelme

Számvitel és pénzgazdálkodás
Szőlőfajtaismeret és használat
Munkavédelem
Vezetési és munkaszervezési ismeretek
Borászati technológia II.
A szőlőtermesztés biológiai alapjai
Vezetési és munkaszervezési ismeretek

Oktatott tárgyak a 2017/18. tanév II. félévében

Tanító szak

A biomassza energetikai alkalmazásának alapjai (N+L)
A matematikai nevelés elméleti alapjai II.
A világ természeti földrajza (N+L)
Az ember megismerése és egészsége
Az iskola előtti fejlesztés intézményei és programjai
Energiagazdaság, energiapolitika (N+L)
Földrajzi környez., fenntarthatóság, környezeti nevelés
Függvények, az analízis elemei
Gyermekinformatika SZVT
Iskolai egészségtan
Környezeti nevelés
Pályaorientáció, közösségi szerepek
Tárgyi kultúra, technológia, termelés gy.
Terepgyakorlat (erdőpedagógia)
Testnevelés az 1-4. osztályban – Gimnasztika és természetes mozgásformák
Testnevelés az 1-4. osztályban – testnevelési játék és sportját. alapjai
Tudománytörténeti és matematikai érdekességek

Óvodapedagógus szak

Az iskola előtti fejlesztés intézményei és programjai
Bevezetés a természettudományokba
Gyermek- és gyógytestnevelés – Belgyógyászati betegségek
Gyermekinformatika SZVT
Környezeti nevelés és módszertana
Óvodai testnevelés – Gimnasztika
Óvodai testnevelés elmélet és módszert.
Óvodapedagógusi önreflexió

Csecsemő- és kisgyermeknevelő BA

Bevezetés a természettudományokba

Programtervező BSc

Adatszerkezetek és algoritmusok
Bevezetés a borászatba I.
Diszkrét matematika és lineáris algebra
Hálózati architektúrák és protokollok
Kalkulus II.
Kötelező testnevelés
Magasszintű progr. nyelvek II.
Webprogramozás I.

Szőlész-borász BSc

Agrofizika
Agrokémia
Bevezetés a borászatba II.
Bevezetés a szőlészetbe II.
Bevezetés az informatikába
Biokémiai ismeretek
Élelmiszeripari és minőségbiztosítási alapismeretek
Földtani és ásványtani alapismeretek
Szerves kémia alapjai
Talajtan ea.

Részismereti képzés

A geometria alapjai

A matematika tanítása (5-6. oszt.)

Analízis I.

Valószínűségszámítás, matematikai statisztika

Csecsemő- és kisgyermeknevelő-gondozó FOSZ képzés

A testnevelés alapjai

Programtervező informatikus FOSZ képzés

Szakmai gyakorlat

Turizmus-vendéglátás FOSZ képzés

Az EU fejlesztéspolitikája és turisztikai vonatkozásai

Gyakorlat

Rendezvény-szervezés

Számítógépes adatfeldolgozás

Számviteli alapok

Turisztikai alapismeretek

Turisztikai erőforrások

Vállalati pénzügyek

Szőlész-borász FOSZ képzés

Bevezetés az informatikába

Borászati marketing

Borászati rendszerek I.

Borok Érzékszervi bírálata

Borstabilitás

K+F+I alapismeretek

Munkavédelem és higiéné

Szőlőtermesztés technológiája I.