

Gábor Dénes Főiskola
Informatikai statisztikus és gazdasági tervező felsőfokú szakképzés nappali óraterve
a 2010/2011-es tanévtől

| I. szemeszter | ea | gyak | lab | ön.tan. | ea+gyak +lab | számon kérés | kredit | int | Befogadó tantárgy | Befogadó kredit |
|--|------------|-----------|-----------|---------|-----------------|-----------------|-----------|-----|---------------------|--------------------|
| Általános statisztikai ismeretek, módszerek I. | 27 | 24 | 0 | | 51 | V | 5 | M | Statisztika I. | 5 |
| Az információtechnológia alapjai | 18 | 0 | 0 | | 18 | B3 | 2 | M | Informatikai alapok | 5 |
| ECDL ismeretek | 3 | 0 | 45 | | 48 | Gy | 4 | I | | |
| Hálózatok és adatvédelem (Internet) | 21 | 0 | 15 | | 36 | V | 4 | I | | |
| Jogi ismeretek | 15 | 0 | 0 | | 15 | B3 | 2 | G | Gazdasági jog | 3 |
| Makroökonómia | 21 | 0 | 0 | | 21 | V | 5 | G | Makroökonómia | 5 |
| Mikroökonómia | 21 | 0 | 0 | | 21 | V | 5 | G | Mikroökonómia | 5 |
| Adatbázis alapismeretek | 15 | 0 | 18 | | 33 | V | 4 | I | Adatbázisok | 5 |
| Összesen: | 141 | 24 | 78 | | 243 | | 31 | | | 28 |

Szabadon választható

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|----|---|---|--|--|
| Hallgatói kompetenciafejlesztő tréning | 0 | 0 | 4 | - | 4 | AI | 0 | G | | |
|--|---|---|---|---|---|----|---|---|--|--|

| II. szemeszter | ea | gyak | lab | ön.tan. | ea+gyak +lab | számon kérés | kredit | int | Befogadó tantárgy | Befogadó kredit |
|---|------------|-----------|-----------|---------|-----------------|-----------------|-----------|-----|------------------------|--------------------|
| Adatbáziskezelés - SQL | 3 | 0 | 18 | | 21 | V | 4 | I | Adatbázisok | 0 |
| Általános statisztikai ismeretek, módszerek II. | 21 | 18 | 18 | | 57 | V | 5 | M | Statisztika I. | 0 |
| Gazdasági jog | 15 | 0 | 0 | | 15 | B3 | 1 | G | Gazdasági jog | 0 |
| Pénzügyi alapismeretek | 21 | 0 | 0 | | 21 | V | 5 | G | Pénzügyi alapismeretek | 5 |
| Projektmenedzsment | 12 | 0 | 6 | | 18 | B3 | 3 | G | Projektmenedzsment | 2 |
| Szakmai angol I. | 0 | 21 | 0 | | 21 | V | 2 | G | | |
| Számviteli ismeretek I. | 21 | 21 | 0 | | 42 | V | 5 | G | | |
| Táblázatkezelés | 0 | 0 | 30 | | 30 | Gy | 5 | I | | |
| Vállalatgazdaságtan | 15 | 6 | 0 | | 21 | Gy | 3 | G | Vállalatgazdaságtan | 5 |
| Összesen: | 108 | 66 | 72 | | 246 | | 33 | | | 12 |

| III. szemeszter | ea | gyak | lab | ön.tan. | ea+gyak +lab | számon kérés | kredit | int | Befogadó tantárgy | Befogadó kredit |
|---|-----------|------------|-----------|---------|-----------------|-----------------|-----------|-----|---------------------|--------------------|
| Informatikai rendszerek szervezése | 24 | 15 | 0 | | 39 | V | 4 | I | | |
| Könyvvizetés és kimutatások számítógéppel | 0 | 0 | 21 | | 21 | Gy | 4 | G | | |
| Informatikai eszközök alkalmazása a statisztikai adatok feldolgozásában | 12 | 0 | 27 | | 39 | Gy | 6 | M | | |
| Statisztikai elemzések a társadalmi, gazdasági életben | 0 | 30 | 0 | | 30 | Gy | 5 | G | | |
| Szakmai angol II. | 0 | 21 | 0 | | 21 | V | 2 | G | | |
| Számviteli ismeretek II. | 24 | 21 | 0 | | 45 | V | 5 | G | | |
| Üzleti statisztika | 9 | 27 | 0 | | 36 | Gy | 6 | G | | |
| Vállalati tervezés | 15 | 15 | 0 | | 30 | V | 4 | G | Vállalatgazdaságtan | 0 |
| Összesen: | 84 | 129 | 48 | | 261 | | 36 | | | 0 |

| IV. szemeszter | ea | gyak | lab | ön.tan. | ea+gyak +lab | számon kérés | kredit | int | Befogadó tantárgy | Befogadó kredit |
|---|-----------|----------|-----------|---------|-----------------|-----------------|-----------|-----|-------------------------|--------------------|
| Marketing ismeretek | 21 | 0 | 0 | | 21 | V | 4 | G | Marketing alapismeretek | 4 |
| Komplex feladatok számítógéppel | 0 | 0 | 15 | | 15 | Gy | 2 | I | | |
| Munka-, tűz-, környezet- és egészségvédelem | 12 | 0 | 0 | | 12 | B3 | 1 | G | | |
| Munkaerőpiaci ismeretek | 0 | 6 | 0 | | 6 | B3 | 1 | G | | |
| OKJ vizsgafelkészítés (ISGT) | 12 | 0 | 24 | | 36 | AI | 0 | G | | |
| Szakmai gyakorlat | 0 | 0 | 0 | 360 | 0 | B3 | 12 | G | | |
| Összesen: | 45 | 6 | 39 | | 90 | | 20 | | | 4 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|---|-----|---|--|---|--|--|--|
| Szakedolgozat-készítés | 0 | 0 | 0 | 120 | 0 | | 0 | | | |
|------------------------|---|---|---|-----|---|--|---|--|--|--|

Képzés összesen: 378 225 237 840 120 44
 kötelező min. óraszám: 840 378 462
összes ea+gyak+lab: 840
SZVK szerinti előírás: 50% ea–50% gyak 45,00% 55,00%
 3 informatika szakmacsoportbeli fsz szaknak együtt

véglegesítve:
 jóváhagyva:

Gábor Dénes Főiskola
Informatikai statisztikus és gazdasági tervező felsőfokú szakképzés távoktatási óraterve
a 2010/2011-es tanévtől

| I. szemeszter | ea | gyak | lab | ön.tan. | ea+gyak +lab | számon kérés | kredit | int | Befogadó tantárgy | Befogadó kredit |
|--|-----------|----------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-----------|-----|---------------------|--------------------|
| Általános statisztikai ismeretek, módszerek I. | 6 | 6 | 0 | 138 | 12 | V | 5 | M | Statisztika I. | 5 |
| Az információtechnológia alapjai | 3 | 0 | 0 | 57 | 3 | B3 | 2 | M | Informatikai alapok | 5 |
| ECDL ismeretek | 0 | 0 | 6 | 114 | 6 | Gy | 4 | I | | |
| Hálózatok és adatvédelem (Internet) | 3 | 0 | 3 | 114 | 6 | V | 4 | I | | |
| Jogi ismeretek | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | B3 | 2 | G | Gazdasági jog | 3 |
| Makroökonómia | 6 | 0 | 0 | 144 | 6 | V | 5 | G | Makroökonómia | 5 |
| Mikroökonómia | 6 | 0 | 0 | 144 | 6 | V | 5 | G | Mikroökonómia | 5 |
| Adatbázis alapismeretek | 3 | 0 | 6 | 111 | 9 | V | 4 | I | Adatbázisok | 5 |
| Összesen: | 27 | 6 | 15 | 882 | 48 | | 31 | | | 28 |

Szabadon választható

| | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|----|---|---|--|--|
| Hallgatói kompetenciafejlesztő tréning | 0 | 0 | 4 | - | 4 | AI | 0 | G | | |
|--|---|---|---|---|---|----|---|---|--|--|

| II. szemeszter | ea | gyak | lab | ön.tan. | ea+gyak +lab | számon kérés | kredit | int | Befogadó tantárgy | Befogadó kredit |
|---|-----------|-----------|-----------|------------|-----------------|-----------------|-----------|-----|------------------------|--------------------|
| Adatbáziskezelés - SQL | 0 | 0 | 6 | 114 | 6 | V | 4 | I | Adatbázisok | 0 |
| Általános statisztikai ismeretek, módszerek II. | 6 | 3 | 3 | 138 | 12 | V | 5 | M | Statisztika I. | 0 |
| Gazdasági jog | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | B3 | 1 | G | Gazdasági jog | 0 |
| Pénzügyi alapismeretek | 6 | 0 | 0 | 144 | 6 | V | 5 | G | Pénzügyi alapismeretek | 5 |
| Projektmenedzsment | 0 | 0 | 6 | 84 | 6 | B3 | 3 | G | Projektmenedzsment | 2 |
| Szakmai angol I. | 0 | 3 | 0 | 57 | 3 | V | 2 | G | | |
| Számviteli ismeretek I. | 3 | 3 | 0 | 144 | 6 | V | 5 | G | | |
| Táblázatkezelés | 0 | 0 | 6 | 144 | 6 | Gy | 5 | I | | |
| Vállalatgazdaságtan | 0 | 3 | 0 | 87 | 3 | Gy | 3 | G | Vállalatgazdaságtan | 5 |
| Összesen: | 15 | 12 | 21 | 942 | 48 | | 33 | | | 12 |

Gábor Dénes Főiskola
Informatikai statisztikus és gazdasági tervező felsőfokú szakképzés
kreditbeszámítási táblázata
a 2010/2011-es évtől

Befogadó BA szak: Gazdálkodási és menedzsment

| Modul | Kredit | Befogadó tantárgy | Befogadó kredit |
|---|---------------|--------------------------|------------------------|
| Korszerű munkaszervezés | 17 | | 8 |
| ECDL ismeretek | 4 | Informatikai alapok | 5 |
| Az információtechnológia alapjai | 2 | | |
| Munka-, tűz-, környezet- és egészségvédelem | 1 | | |
| Hálózatok és adatvédelem (internet) | 4 | | |
| Jogi ismeretek | 2 | Gazdasági jog | 3 |
| Szakmai angol I-II. | 4 | | |
| Gazdálkodás, projektvezetés | 7 | | 7 |
| Vállalatgazdaságtan | 3 | Vállalatgazdaságtan | 5 |
| Projektmenedzsment | 3 | Projektmenedzsment | 2 |
| Munkaerőpiaci ismeretek | 1 | | |
| Statisztika, üzleti statisztika | 21 | | 5 |
| Általános statisztikai ismeretek, módszerek I-II. | 10 | Statisztika I. | 5 |
| Üzleti statisztika | 6 | | |
| Statisztikai elemzések a társ. gazd. élet területén | 5 | | |
| Gazdasági tervezés és jogi ismeretek | 24 | | 19 |
| Mikroökonómia | 5 | Mikroökonómia | 5 |
| Makroökonómia | 5 | Makroökonómia | 5 |
| Vállalati tervezés | 4 | Vállalatgazdaságtan | 0 |
| Marketing ismeretek | 4 | Marketing alapismeretek | 4 |
| Pénzügyi alapismeretek | 5 | Pénzügyi alapismeretek | 5 |
| Gazdasági jog | 1 | Gazdasági jog | 0 |
| Számvitel | 14 | | 0 |
| Számviteli ismeretek I-II. | 10 | | |
| Könyvvezetés és kimutatások készítése számítógéppel | 4 | | |
| Informatikai ismeretek szakismereti alkalmazása | 25 | | 5 |
| Adatbázis alapismeretek | 4 | Adatbázisok | 5 |
| Adatbáziskezelés – SQL | 4 | | |
| Táblázatkezelés | 5 | | |
| Komplex feladatok számítógéppel | 2 | | |
| Informatikai rendszerek szervezése | 4 | | |
| Informatikai eszközök alkalmazása a stat. adatok feldolg. | 6 | | |
| Modulon kívüli tantárgyak | 12 | | |
| OKJ vizsgafelkészítés (ISGT) | 0 | | |
| Szakdolgozat-készítés | 0 | | |
| Szakmai gyakorlat | 12 | | |
| Összesen | 120 | | 44 |

véglegesítve:
jövőhagyva: