

Programtervező Informatikus MSc 2015, Szoftvertechnológia szakirány, szeptemberi indulással
(blokkfelvételi rend a dokumentum végén)

| Kód | Tanegység | Előadás | Vizsga | Gyakorlat | Gyak. jegy. | Konzultáció | Kredit | Előfeltétel | Ajánlott félév | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév |
|---|--|---------|--------|-----------|-------------|-------------|--------|---|----------------|----------|----------|----------|----------|
| B0. Tudományos alapozás - alapismeretek (= 50) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztPREE_15 | Programozás elmélet | 2 | K | | | | 2 | - | 1 | 2+0 K | | | |
| IPM-08sztPREG_15 | Programozás elmélet | | | 2 | GY | 1 | 3 | - | 1 | 0+2 GY | | | |
| IPM-08sztFSZE_13 | Formális szemantika | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztNYTRE | Nyelvek típusrendszere | 2 | K | | | | 2 | - | 1 | 2+0 K | | | |
| B1. Szoftvertechnológia (= S1) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztPVI1E_15 | Projektirányítás az informatikában | 2 | K | | | | 2 | - | 1 | 2+0 K | | | |
| IPM-08sztSZMAE | Szoftverfejlesztés minőségi aspektusai | 2 | K | | | | 2 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztTEE-15 | Elemzés és tervezés | 2 | K | | | | 2 | - | 1 | 2+0 K | | | |
| IPM-08sztKASZE-15 | Komponens alapú szoftverfejlesztés | 2 | K | | | | 2 | - | 1 | 2+0 K | | | |
| IPM-08sztSZFG1G_15 | Szoftverfejlesztés a gyakorlatban 1. | | | 2 | GY | 2 | 4 | IPM-08sztPVI1E, IPM-08sztTEE, IPM-08sztKASZE | 2 | | 0+2 GY | | |
| IPM-08sztSZFG2G_15 | Szoftverfejlesztés a gyakorlatban 2. | | | 2 | GY | 2 | 4 | IPM-08sztSZTK1G, IPM-08sztSZMAE | 3 | | | 0+2 GY | |
| IPM-DIPKONZ | Diplomamunka konzultáció* | | | | | | 20 | | 4 | | | | |

Programtervező Informatikus MSc 2015, Szoftvertchnológia szakirány, szeptemberi indulással
(blokkfelvételi rend a dokumentum végén)

| Kód | Tanegység | Előadás | Vizsga | Gyakorlat | Gyak. jegy. | Konzultáció | Kredit | Előfeltétel | Ajánlott félév | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév |
|---|---|---------|--------|-----------|-------------|-------------|--------|-------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| B2. szakirányú választható blokk | | | | | | | | | | | | | |
| Választható a szakirány S2-S5. blokkjai közül | | | | | | | | | | | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 1 | 4 | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 2 | | 4 | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 6 | | 3 | | | 6 | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 2 | | 4 | | | | 2 |
| B3. szakirányú választható blokk | | | | | | | | | | | | | |
| Választható a szakirány S2-S5. blokkjai közül | | | | | | | | | | | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 1 | 4 | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 2 | | 4 | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 6 | | 3 | | | 6 | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 2 | | 4 | | | | 2 |
| B4. bármely szakirányból választható blokk | | | | | | | | | | | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 1 | 4 | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 2 | | 4 | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 6 | | 3 | | | 6 | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 2 | | 4 | | | | 2 |
| B5. külső szakirányból választandó blokk | | | | | | | | | | | | | |
| | Külső szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 1 | 4 | | | |
| | Külső szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 2 | | 4 | | |
| | Külső szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 6 | | 3 | | | 6 | |
| | Külső szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 2 | | 4 | | | | 2 |
| A három speciális blokk a B4, B5 helyeken vehető fel (blokkfelvételi rend a dokumentum végén) | | | | | | | | | | | | | |
| | Összes óra/kredit a félévben | | | | | | | | | 28/29 | 22/25 | 18/28 | 16/28 |
| | Szabadon választható tárgyak ütemezése kreditértékkel | | | | | | 10 | | 2, 3 | | 6 | 2 | 2 |
| | Összes kredit a félévben | | | | | | | | | 29 | 31 | 30 | 30 |
| | Összes kredit: | | | | | | 120 | | | | | | |

Programtervező Informatikus MSc 2015, Szoftvertchnológia szakirány, szeptemberi indulással
(blokkfelvételi rend a dokumentum végén)

| Kód | Tanegység | Előadás | Vizsga | Gyakorlat | Gyak. jegy. | Konzultáció | Kredit | Előfeltétel | Ajánlott félév | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév |
|---|--|--|--------|-----------|-------------|-------------|--------|-------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| A szakirány választható blokkjai | | | | | | | | | | | | | |
| S2. Programozási nyelvek (választható) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztFPNYE | Funkcionális nyelvek 1. | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 1 | 2+0 K | | | |
| IPM-08sztFPNY2E | Funkcionális nyelvek 2. | 2 | K | | | | 2 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztHJEG_15 | Haladó Java | 2 | K | 2 | GY | 1 | 5 | - | 2 | | 2+2 KGY | | |
| IPM-08sztPNYPE_15 | Programozási nyelvek és paradigmák | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 3 | | | 2+0 K | |
| IPM-08sztMPPE | Multiparadigma programozás | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 4 | | | | 2+0 K |
| Összes óra / kredit a blokkban | | 12 kontakt óra + 4 óra konzultáció / 16 kredit | | | | | | | | | | | |
| S3. Intelligens rendszerek (választható) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztIME_15 | Ismeretalapú modellezés | 2 | K | | | | 2 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztIMG_15 | Ismeretalapú modellezés | | | 2 | GY | 1 | 3 | - | 2 | | 0+2 GY | | |
| IPM-08sztMTE | Megerősítő tanulás | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztMNE | Mesterséges neuronháló | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 3 | | | 2+0 K | |
| IPM-08sztROBE | Robotika | | | 2 | GY | 1 | 3 | - | 2 | | 0+2 GY | | |
| IPM-08sztARE_15 | Autonóm rendszerek | 2 | K | | | | 2 | - | 4 | | | | 2+0 K |
| Összes óra / kredit a blokkban | | 12 kontakt óra + 4 óra konzultáció / 16 kredit | | | | | | | | | | | |

Programtervező Informatikus MSc 2015, Szoftvertechnológia szakirány, szeptemberi indulással
(blokkfelvételi rend a dokumentum végén)

| Kód | Tanegység | Előadás | Vizsga | Gyakorlat | Gyak. jegy. | Konzultáció | Kredit | Előfeltétel | Ajánlott félév | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév |
|--|---|--|--------|-----------|-------------|-------------|--------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| S4. Osztott rendszerek technológiái (választható) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztORAEG | Osztott rendszerek analízise | 2 | X | 2 | | 1 | 5 | - | 1 | 2+2 X | | | |
| IPM-08sztORSZE | Osztott rendszerek szintézise | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztEAK1EG | Elosztott alkalmazások készítése 1. | 2 | X | 2 | | 1 | 5 | - | 3 | | | 2+2 X | |
| IPM-08sztEAK2E | Elosztott alkalmazások készítése 2. | 2 | K | | | 1 | 3 | IPM-08sztEAK1E | 4 | | | | 2+0 K |
| Összes óra / kredit a blokkban | | 12 kontakt óra + 4 óra konzultáció / 16 kredit | | | | | | | | | | | |
| S5. Szoftvertechnológia speciális területei (választható) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztFM1EG_15 | Formális módszerek a szoftverfejlesztésben 1. | 1 | X | 2 | | 1 | 4 | - | 3 | | | 1+2 X | |
| IPM-08sztFM2EG_15 | Formális módszerek a szoftverfejlesztésben 2. | 1 | X | 2 | | 1 | 4 | IPM-08sztFM1E | 4 | | | | 1+2 X |
| IPM-08sztLPEG | Logikai programozás | 2 | X | 1 | | 1 | 4 | - | 1 | 2+1 X | | | |
| IPM-08sztLPEEG | Logikai programok építése | 2 | X | 1 | | 1 | 4 | - | 2 | | 2+1 X | | |
| Összes óra / kredit a blokkban | | 12 kontakt óra + 4 óra konzultáció / 16 kredit | | | | | | | | | | | |

Programtervező Informatikus MSc 2015, Szoftvertchnológia szakirány, szeptemberi indulással
(blokkfelvételi rend a dokumentum végén)

| Kód | Tanegység | Előadás | Vizsga | Gyakorlat | Gyak. jegy. | Konzultáció | Kredit | Előfeltétel | Ajánlott félév | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév |
|-------------------------------------|---|--|--------|-----------|-------------|-------------|--------|-------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| S6. Szoftvertchnológia labor | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztSZTL1G | Szoftvertchnológia labor 1. | | | 3 | GY | 1 | 4 | - | 1 | 0+3 GY | | | |
| IPM-08sztSZTL2G | Szoftvertchnológia labor 2. | | | 3 | GY | 1 | 4 | - | 2 | | 0+3 GY | | |
| IPM-08sztSZTL3G | Szoftvertchnológia labor 3. | | | 3 | GY | 1 | 4 | - | 3 | | | 0+3 GY | |
| IPM-08sztSZTL4G | Szoftvertchnológia labor 4. | | | 3 | GY | 1 | 4 | - | 4 | | | | 0+3 GY |
| Összes óra / kredit a blokkban | | 12 kontakt óra + 4 óra konzultáció / 16 kredit | | | | | | | | | | | |

Kötelező szakmai gyakorlat, melynek teljesítése az abszolutórium feltétele!

2014 szeptemberében vagy utána felvetteknek:

A 15/2006. (IV. 3.) OM rendelet 3. számú mellékletének megfelelően legalább 6 hetes (240 munkaóra) kötelező szakmai gyakorlaton kell részt venniük. Kredit értéke nincs.

További részletek:

<http://infold.elte.hu/hallgatok/mcszakmaigyak/Lapok/default.aspx>

* **Diplomamunka konzultáció: Bővebb információ:**

<http://infold.elte.hu/karunkrol/szervezet/dekanihivatal/to/hirek/Lapok/Aszakdolgozatdiplomakonzult%C3%A1ci%C3%B3rendje.aspx>

Programtervező Informatikus MSc 2015, Szoftvertechnológia szakirány, februári indulással
(blokkfelvételi rend a dokumentum végén)

| Kód | Tanegység | Előadás | Vizsga | Gyakorlat | Gyak. jegy. | Konzultáció | Kredit | Előfeltétel | Ajánlott félév | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév |
|---|--|---------|--------|-----------|-------------|-------------|--------|--|----------------|----------|----------|----------|----------|
| B0. Tudományos alapozás - alapismeretek (= S0) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztPREE_15 | Programozás elmélet | 2 | K | | | | 2 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztPREG_15 | Programozás elmélet | | | 2 | GY | 1 | 3 | - | 2 | | 0+2 GY | | |
| IPM-08sztFSZE_13 | Formális szemantika | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 1 | 2+0 K | | | |
| IPM-08sztNYTRE | Nyelvek típusrendszere | 2 | K | | | | 2 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| B1. Szoftvertechnológia (= S1) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztPVI1E_15 | Projektirányítás az informatikában | 2 | K | | | | 2 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztSZMAE | Szoftverfejlesztés minőségi aspektusai | 2 | K | | | | 2 | - | 3 | | | 2+0 K | |
| IPM-08sztTEE_15 | Elemzés és tervezés | 2 | K | | | | 2 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztKASZE_15 | Komponens alapú szoftverfejlesztés | 2 | K | | | | 2 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztSZFG1G_15 | Szoftverfejlesztés a gyakorlatban 1. | | | 2 | GY | 2 | 4 | IPM-08sztPVI1E, IPM-08sztTEE, IPM-08sztKASZE | 3 | | | 0+2 GY | |
| IPM-08sztSZFG2G_15 | Szoftverfejlesztés a gyakorlatban 2. | | | 2 | GY | 2 | 4 | IPM-08sztSZTK1G, IPM-08sztSZMAE | 4 | | | | 0+2 GY |
| IPM-DIPKONZ | Diplomamunka konzultáció* | | | | | | 20 | | 4 | | | | |

Programtervező Informatikus MSc 2015, Szoftvertchnológia szakirány, februári indulással
(blokkfelvételi rend a dokumentum végén)

| Kód | Tanegység | Előadás | Vizsga | Gyakorlat | Gyak. jegy. | Konzultáció | Kredit | Előfeltétel | Ajánlott félév | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév |
|---|---|---------|--------|-----------|-------------|-------------|--------|-------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| B2. szakirányú választható blokk | | | | | | | | | | | | | |
| Választható a szakirány S2-S5. blokkjai közül | | | | | | | | | | | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 1 | 4 | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 2 | | 4 | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 6 | | 3 | | | 6 | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 2 | | 4 | | | | 2 |
| B3. szakirányú választható blokk | | | | | | | | | | | | | |
| Választható a szakirány S2-S5. blokkjai közül | | | | | | | | | | | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 1 | 4 | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 2 | | 4 | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 6 | | 3 | | | 6 | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 2 | | 4 | | | | 2 |
| B4. bármely szakirányból választható blokk | | | | | | | | | | | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 1 | 4 | | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 2 | | 4 | | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 6 | | 3 | | | 6 | |
| | Szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 2 | | 4 | | | | 2 |
| B5. külső szakirányból választandó blokk | | | | | | | | | | | | | |
| | Külső szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 1 | 4 | | | |
| | Külső szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 4 | | 2 | | 4 | | |
| | Külső szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 6 | | 3 | | | 6 | |
| | Külső szakirányos tárgyak | 2 | | 2 | | | 2 | | 4 | | | | 2 |
| A három speciális blokk a B4, B5 helyeken vehető fel (blokkfelvételi rend a dokumentum végén) | | | | | | | | | | | | | |
| | Összes óra/kredit a félévben | | | | | | | | | 18/19 | 28/29 | 20/30 | 18/32 |
| | Szabadon választható tárgyak ütemezése kreditértékkal | | | | | | 10 | | 1,2,3 | 6 | 2 | 2 | |
| | Összes kredit a félévben | | | | | | | | | 25 | 31 | 32 | 32 |
| | Összes kredit: | | | | | | 120 | | | | | | |

Programtervező Informatikus MSc 2015, Szoftvertechnológia szakirány, februári indulással
(blokkfelvételi rend a dokumentum végén)

| Kód | Tanegység | Előadás | Vizsga | Gyakorlat | Gyak. jegy. | Konzultáció | Kredit | Előfeltétel | Ajánlott félév | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév |
|---|--|--|--------|-----------|-------------|-------------|--------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| A szakirány választható blokkjai | | | | | | | | | | | | | |
| S2. Programozási nyelvek (választható) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztFPNYE | Funkcionális nyelvek 1 | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 2 | | 2+0 K | | |
| IPM-08sztFPNY2E | Funkcionális nyelvek 2 | 2 | K | | | | 2 | IPM-08sztFPNYE | 3 | | | 2+0 K | |
| IPM-08sztHJEG_15 | Haladó Java | 2 | K | 2 | GY | 1 | 5 | - | 1 | 2+2 KGY | | | |
| IPM-08sztPNYPE_15 | Programozási nyelvek és paradigmák | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 4 | | | | 2+0 K |
| IPM-08sztMPPE | Multiparadigma programozás | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 3 | | | 2+0 K | |
| Összes óra / kredit a blokkban | | 12 kontakt óra + 4 óra konzultáció / 16 kredit | | | | | | | | | | | |
| S3. Intelligens rendszerek (választható) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztIME_15 | Ismeretalapú modellezés | 2 | K | | | | 2 | - | 1 | 2+0 K | | | |
| IPM-08sztIMG_15 | Ismeretalapú modellezés | | | 2 | GY | 1 | 3 | - | 1 | 0+2 GY | | | |
| IPM-08sztMTE | Megerősítő tanulás | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 1 | 2+0 K | | | |
| IPM-08sztMNE | Mesterséges neuronháló | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 4 | | | | 2+0 K |
| IPM-08sztROBE | Robotika | | | 2 | GY | 1 | 3 | - | 1 | 0+2 GY | | | |
| IPM-08sztARE_15 | Autonóm rendszerek | 2 | K | | | | 2 | - | 3 | | | 2+0 K | |
| Összes óra / kredit a blokkban | | 12 kontakt óra + 4 óra konzultáció / 16 kredit | | | | | | | | | | | |

Programtervező Informatikus MSc 2015, Szoftvertechnológia szakirány, februári indulással
(blokkfelvételi rend a dokumentum végén)

| Kód | Tanegység | Előadás | Vizsga | Gyakorlat | Gyak. jegy. | Konzultáció | Kredit | Előfeltétel | Ajánlott félév | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév |
|--|---|--|--------|-----------|-------------|-------------|--------|----------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| S4. Osztott rendszerek technológiai (választható) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztORAEG | Osztott rendszerek analízise | 2 | X | 2 | | 1 | 5 | - | 2 | | 2+2 X | | |
| IPM-08sztORSZE | Osztott rendszerek szintézise | 2 | K | | | 1 | 3 | - | 1 | 2+0 K | | | |
| IPM-08sztEAK1EG | Elosztott alkalmazások készítése 1. | 2 | X | 2 | | 1 | 5 | - | 4 | | | | 2+2 X |
| IPM-08sztEAK2E | Elosztott alkalmazások készítése 2. | 2 | K | | | 1 | 3 | IPM-08sztEAK1E | 3 | | | 2+0 K | |
| Összes óra / kredit a blokkban | | 12 kontakt óra + 4 óra konzultáció / 16 kredit | | | | | | | | | | | |
| S5. Szoftvertechnológia speciális területei (választható) | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztFM1EG_15 | Formális módszerek a szoftverfejlesztésben 1. | 1 | X | 2 | | 1 | 4 | - | 2 | | 1+2 X | | |
| IPM-08sztFM2EG_15 | Formális módszerek a szoftverfejlesztésben 2. | 1 | X | 2 | | 1 | 4 | IPM-08sztFM1E | 3 | | | 1+2 X | |
| IPM-08sztLPEG | Logikai programozás | 2 | X | 1 | | 1 | 4 | - | 4 | | | | 2+1 X |
| IPM-08sztLPEEG | Logikai programok építése | 2 | X | 1 | | 1 | 4 | - | 1 | 2+1 X | | | |
| Összes óra / kredit a blokkban | | 12 kontakt óra + 4 óra konzultáció / 16 kredit | | | | | | | | | | | |

Programtervező Informatikus MSc 2015, Szoftvertechnológia szakirány, februári indulással
(blokkfelvételi rend a dokumentum végén)

| Kód | Tanegység | Előadás | Vizsga | Gyakorlat | Gyak. jegy. | Konzultáció | Kredit | Előfeltétel | Ajánlott félév | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév |
|--------------------------------------|--|--|--------|-----------|-------------|-------------|--------|-------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| S6. Szoftvertechnológia labor | | | | | | | | | | | | | |
| IPM-08sztSZTL1G | Szoftvertechnológia labor 1. | | | 3 | GY | 1 | 4 | - | 4 | | | | 0+3 GY |
| IPM-08sztSZTL2G | Szoftvertechnológia labor 2. | | | 3 | GY | 1 | 4 | - | 1 | 0+3 GY | | | |
| IPM-08sztSZTL3G | Szoftvertechnológia labor 3. | | | 3 | GY | 1 | 4 | - | 2 | | 0+3 GY | | |
| IPM-08sztSZTL4G | Szoftvertechnológia labor 4. | | | 3 | GY | 1 | 4 | - | 3 | | | 0+3 GY | |
| Összes óra / kredit a blokkban | | 12 kontakt óra + 4 óra konzultáció / 16 kredit | | | | | | | | | | | |

Kötelező szakmai gyakorlat, melynek teljesítése az abszolutórium feltétele!

2014 szeptemberében vagy utána felvetteknek:

A 15/2006. (IV. 3.) OM rendelet 3. számú mellékletének megfelelően legalább 6 hetes (240 munkaóra) kötelező szakmai gyakorlaton kell részt venniük. Kredit értéke nincs.

További részletek:

<http://infold.elte.hu/hallgatok/mscszakmaigyak/Lapok/default.aspx>

* **Diplomamunka konzultáció: Bővebb információ:**

<http://infold.elte.hu/karunkrol/szervezet/dekanihivatal/to/hirek/Lapok/Aszakdolgozatdiplomakonzult%C3%A1ci%C3%B3rendje.aspx>