

## GYIK: Gyakran Ismétlődő Kérdések (de legalábbis közhasznúak)

A kérdéseket amúgy praktikus a <http://coospace.tr.pte.hu> oldalon feltenni, a **(Tantervek) MNYT: Tantervi tanácsadás, Nyelvtudományi Tanszék** nevű színtéren. Akinek nem jelenik meg ez a színtér automatikusan, az keressen rá a színtérkeresőben (a következő karaktorsorra keress: %tantervi tanácsadás. Fontos a % is! Ha előjött a színtér a találati listában, jelentkezze rá. Előbb el kell fogadnom a jelentkezésedet, és utána tudsz hozzászólni a fórumokhoz.. Ne felejtse el átállítani, hogy az összes színtérben keress!)

Ezt a GYÍK-ot a jövőben is csak az emailben érkező kérdésekkel fogom frissíteni (ha lesz rá időm) De sokkal jobb, ha az említett színtér megfelelő fórumában kérdezték, mert ott mások is okulnak a kérdésekből. (A szövegek nagy része azért ékezetmentes, mert emailekből másoltam ki őket.)

Viszket Anita  
vanita@dexter.hu

Dátum	Kérdés	Válasz
2006. aug. 29.	Most leszek másodéves magyar-német szakon. El szeretném végezni a magyar mint idegen nyelv specializációt. Azonban gondban vagyok a kódokkal. Az ehhez tartozó órákat HUNN és MINN kód alatt egyaránt meghirdették és nem tudom, nekem melyikeket kellene felvennem.	<p>A hosszú kódú szakirányokról (azaz az itt írtak NEM érvényesek a 2002 előtt vagy a 2006-ban és utána felvételizettek):</p> <p>A specializációk két részből állnak. A magyar szakon belül (ha valaki nyelvszert orientációs) 18 kreditet kell egy-egy specializációból elvegezni. A többi (20-22 kreditet) a Nem szakterületi képzésben lehet felvenni, vagy a magyar szakos tantervben is, de mivel ott ezek meghaladják a képzés kreditsumáját, valószínűleg majd fizetni kell a plusz krediteket.</p> <p>A Hungarologia (=Magyar mint idegen nyelv) szakiránnyal kapcsolatban tehát:</p> <p>A szakirányt meg lehet úgy csinálni, hogy vki a MAGANE01/02 képzésében nyelvszert orientációt választ, azon belül Hungarologia... szakirányt (18 kr MINN), és a hiányzó krediteket (HUNN) az NSZANE01 vagy a PTE 10% képzés terhére veszi fel (hogy mennyi kreditet vehet fel ingyen, és mennyiért kell fizetni, az az egy- és többszakosságtól, tanárszaktól stb. függ, ezeket az összefüggéseket én nem ismerem, a TO-n kell utánakerdezni), vagy úgy, hogy az összes kurzust (MINN, és aztán HUNN) az NSZANE01 vagy a PTE 10% képzésben vegzi el, mivel a magyar szakon irodalom orientációs. A MINN kurzusok elvégzése elegendő a nyelvszert orientáció teljesítéséhez, és a magyar szakos diploma megkapásához, de ha valaki csak a MINN-részt vegzi el, nem kaphat diplomabejegyzést, mivel azt 40 kreditnyi specializációs kurzus alatt nem állít ki a Kar (legalábbis a jelenlegi szabályozás alapján, amiről csak szóbeli információ van, tehát ennek is érdemes utánakerdezni, első körben talán felsőbbvevőktől, és kétéves esetben kéri a tanszeki írásos</p>

		<p>allasfoglalat!). Természetesen a diplomához járó diplomamellekletben mindenkeppen ott lesznek az elvezett kurzusok, tehát nem karbaveszett munkáról van szó.</p> <p>(Minden szakirányunk két ilyen részből áll, de nem mindegyikkel jelöljük a két részt a kódok elkülönítéssel, ezért talán első ránézésre nem látszik a kettő tagoltság.)</p>
2006. aug. 27.	<p>Még nem teljesítettem a 2. nyelvészeti szigorlatot, amihez viszont szükségem lenne egy MNY41xx-es kódú órára, ami alá az Egy rokon nyelv vizsgálata téma tartozik. Lesz ilyen óra, már utánajártam, Dobó Attila és Székely Tanár Úr is tartanak ilyen órákat, de rövid kóddal nem hirdették meg és én még a régi rendszerbe tartozom. Jelenleg csak MNYN310103/MNYN...10-14 kód alatt elérhetőek, így viszont nem tudom felvenni egyiket sem. Tudnál valamit javasolni, kihez forduljak segítségért, hogy rövid kóddal is beiktassák ezeket?</p>	<p>A válaszom minden magyar szakosra és minden hiányzó kurzuskódra érvényes:</p> <p>Igen, van ötletem: Nagy Agnesnek kellene írni (nagyagi@btk.pte.hu), o tud új kódot adni a kurzusoknak. Nem hiszem, hogy lenne akadalya a kreditalasnak (vagyis a már meghirdetett kurzus új kóddal való ellátásának). Valoszinuleg csak veletlenül maradt el ez a kód: általában igyekszünk minden meghirdetett kurzust hosszú és rövid kóddal is ellátni.</p>
2006. aug. 26.	<p>Most leszek másodéves a magyar szakon. Az alkalmazott nyelvészet specializációt szeretném felvenni ebben a tanévben s ezzel kapcsolatban felmerült bennem néhány kérdés.Ez ügyben szeretnék segítséget kérni!Az első kérdésem az lenne,hogy a specializációt már az első félévben felvehetem,vagy előbb el kell végeznem a NYSN0302 kódú Bevezetés a magyar anyanyelvi nevelésbe órát? Amennyiben már első félévben specializálódhatok,szeretném megkérni hogy hirdessék meg a MANN 0103; MANN0201 és MANN 0302 kódú órákat,mivel ezek szerepelnek az időtervben!</p>	<p>A válasz csak a 2002-2005 között felvételiző ún. hosszú kódosokra érvényes:</p> <p>Az idézett kurzuskódokból az derült ki számomra, hogy az anyanyelvi nevelés specializációról van. Jól értettem, igaz?</p> <p>A specializáció előtt vagy a megkezdésével egyidőben fel kell venni az "NYSN030101 Bevezetés az anyanyelvi nevelésbe" kurzust. Ezen kívül a MANN01-ből 2, a MANN02-ből 3, a MANN03-ból 2 és a MANN04-ből 2 db 2 kredités kurzus teljesítése a kötelező. Mindegyik tantárgyból van ennyi kurzus meghirdetve, tehát van miből választani. Vagyis mivel igazából (a megadott megkövetéseken kívül) minden kurzus szabadon választható, ezért valójában mindegy, hogy melyik szerepel az időtervben a 3. szemeszterre ajánlva. Sajnos, arra nem volt az akkori tantervkészítésben lehetőség, hogy túl-ig szemeszterek legyenek megadva a tárgyelemeknél.</p> <p>Javasolom meg Medve Anna tanárnő megkeresését (medve@btk.pte.hu), mert ő, mint a specializáció vezetője, biztos tud tanácsot adni azzal kapcsolatban, hogy melyik kurzust érdemes kezdőként felvenni. Tantervi előfeltétele mindegyik kurzusnak csak a már említett NYSN0301 előzetes vagy párhuzamos teljesítése, kurzuselőfeltételként egyes kurzusokkal a Mondattan I-II teljesítése szerepel, de nem mindegyikkel.</p>
2006. aug. 21.	<p>felmerült néhány kérdésem: pl.: mennyire matematika alapú a számítógépes nyelvészet szakirány?</p>	<p>A válasz technikai része csak a 2002-2005 között felvételiző ún. hosszú kódosokra érvényes, de az általános nyelvészet / elméleti nyelvészet / nyelvtechnológia szakirány szellemiségéről írottak mindenkinek szólnak:</p>

a kötelező órái között halmazelmélettel és logikával foglalkozók is vannak. ezek -egy humán beállítottságú tanuló számára- mennyire nehezek? mire lehet ezt a szakosodást pluszban használni? (milyen munkakörben?) és hogy lehet -ha a diák e mellett a szakirány mellett dönt- diplomabejegyzést kapni erről(láttam, h 18 kr-nyit lehet alapban összegyűjteni csak és 40 kr kellene...)

A számítógépes nyelvészeti szakirányt (SZNN) az Elmeleti nyelvészet szakiránnyal (ANYN) parhuzamosan érdemes elkezdni, hiszen együtt lehet csak oket befejezni. Mind az ANYN, mind az SZNN kurzusokból 20-20 kreditet kell összegyűjteni, és így jön össze a 40 kredit, ami a diplomabejegyzéshez szükséges.

A szakirányokat meg lehet úgy csinálni, hogy vki a MAGANA01/02 képzésében nyelvészet orientációt választ, azon belül Elmeleti nyelvészet szakirányt (18 kr ANYN), és a hiányzó krediteket az NSZANE01 vagy a PTE 10% képzés terhére veszi fel (hogy mennyi kreditet vehet fel ingyen, és mennyiért kell fizetni, az az egy- és tobszakosságtól, tanárszaktól stb. függ, ezeket az összefüggéseket én nem ismerem, a TO-n kell utánakerdezni), vagy úgy, hogy az összes kurzust az NSZANE01 vagy a PTE 10% képzésben végzi el, mivel a magyar szakon irodalom orientációs.

A számítógépes szakirány megkezdése előtt több ANYN-es kurzust is érdemes elvégezni. Az ANYN kurzusok felvételének feltétele a NYSN010101 (Matematika nyelvészeknek...) és az ANYN010201 (Bevezetés a nyelvleírásba) kódú kurzus elvégzése. Ezután meg javasolt elvégezni három db ANYN02-sel kezdődő kurzust, továbbá egy ANYN20-as kódú kurzust az SZNN modul megkezdéséhez. Persze ha surget az idő, az SZNN modul formálisan korábban is elkezdhető, de az alapozó tudást a felsorolt ANYN tárgyak adják meg.

Mivel az SZNN modulban arra építünk, hogy a szükséges formális és matematikai alapismereteket a hallgató az ANYN kurzusok során szerzi meg, és mivel az SZNN modul kurzusai az aktuális óráadoktól függenek, ezért nem megjósolható, hogy ott mennyire matematikai alapú a képzés: az utóbbi időben pl. nem volt az. Az ANYN kurzusok az érdeklődő bölcsészhallgatók számára elvégezhetőek, semmilyen extra matematikai talentum nem kell hozzájuk. Arra azonban fel kell készülni, hogy rendszeres heti munkát (hazi feladatok írása) igényelnek, és fontos az órára járás is, mert egyedül a tananyag nehezebben feldolgozható (noha az sem lehetetlen)!

Hogy mit nyer az, aki elvégzi ezeket a modulokat: nos, azt nem tudom, hogy milyen állással számít jó ajánlólevelnek egy ilyen diplomabejegyzés. De az biztos, hogy ezek a kurzusok a strukturában való gondolkodást tanítják, és ez az élet minden területén jól jön. Az egyetemen általában nem praktikus, gyakorlatorientált tudást lehet kapni, hanem készségeket, amelyek meggyorsítják a munkahelyeken az ismeretek elsajátítását, a helyzetekben való kiigazodást, a logikus gondolkodást, a problémafelismerést. A kurzusokon jól teljesítő hallgatók számára plusz "juttatás", hogy ezt a szakirányt viszonylag kevesen végzik, általában jól összeszokott csapat jön össze, közülük kerülnek ki leggyakrabban a sikeres OTDK-zók stb.

En annak ajánlanám ezt a szakirányt, aki az ideje nagy részét az egyetemi tanulmányaira tudja fordítani, aki hajlando rendszeresen készülni az órákra, aki akkor is megírja a hazi feladatokat, ha

