# Programtervező informatikus MSc Computer Science MSc tanterve

Elfogadta a MIK Kari Tanácsa a 2019. november 26-i ülésén

# Érvényes

• A tanulmányaikat a 2020/21/1-es félévtől kezdődően.

Dr. Hartung Ferenc szakfelelős

Dr. Leitold Adrien dékánhelyettes

#### PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS MSc SZAK

#### Szakfelelős:

Dr. Hartung Ferenc egyetemi tanár,

I. épület,. 306. sz. szoba Tel.: (88) 624-227

E-mail: hartung.ferenc@uni-pannon.hu Fogadóóra: előzetes megbeszélés szerint.

#### A Tanácsadó Bizottság tagjai:

A programtervező informatikus MSc szak Szakterületi Bizottsága

#### Végzettségi szint/Level of Study:

mesterfokozat (magister, master; rövidítve: MSc)

#### Szakképzettség/Qualification:

okleveles programtervező informatikus Computer Scientist

## A képzés formája/Form of Study:

nappali tagozat /levelező tagozat full-time / part-time

#### A képzés célja/Aim of Study:

A képzés célja informatikus szakemberek képzése, akik a tudásuk fejlesztését hosszú távon biztosító elméleti alapokra építve informatikai rendszerek fejlesztési, létrehozási, alkalmazási, bevezetési, működtetési, szervizelési tevékenységét önállóan és csoportmunkában képesek magas szinten ellátni. Rendelkeznek továbbá az alkalmazási területük informatikai feladatainak megoldásához szükséges együttműködési és modellalkotási készségek-kel, képesek informatikai célú kutatási feladatok ellátására, koordinálására. Felkészültek tanulmányaik doktori képzésben történő folytatására.

#### A képzés szerkezete, tartalma/Structure of Study:

A képzési idő/Duration of Study:

4 szemeszter/semesters

A megszerzendő kreditek száma/Number of credits to be achived:

120 kreditpont/credits

A képzés főbb területei, ezek aránya/Main Topics of Study:

Matematikai és számítástudományi ismeretek:

kötelező tárgyak: 17 kredit

Numerikus analízis (5), Haladó operációkutatás (5), Mesterséges intelligencia (3), Algoritmusés bonyolultságelmélet (4),

kötelezően választandó tárgyak: 21kredit az alábbi tárgyak közül:

Numerikus matematika II.(4), Matematikai statisztika (4), Kriptográfia matematikai alapjai (3), Kombinatorikus algoritmusok (3), Haladó kombinatorika és gráfelmélet (3), Hálózatszintézis és optimalizálás (4), Kombinatorikus optimalizálás (5), Rendszerelemzés és rendszertervezés (5), Intelligens irányító rendszerek (5), Fordítóprogramok (3), Hálózatelemzés (3)

Informatikai ismeretek:

kötelező tárgyak: 19 kredit

Számítógépes látás (5), Fejlett képfeldolgozási módszerek Korszerű adatbányászati módszerek (4), Felhő programozás (5), Haladó adatbázis-kezelő rendszerek (4), Projekt alapú

szoftverfejlesztés (6),

kötelezően választandó tárgyak: 27kredit az alábbi tárgyak közül:

Mélytanuló rendszerek (4), Korszerű adatbányászati módszerek (3), Szakértői rendszerek (3), Nagyvállalati rendszerintegráció (5), Üzleti intelligencia rendszerek (5), Vezetői gazdaságtan (3), Számítógépes látás (5), Fejlett képfeldolgozási módszerek (5), Logikai és funkcionális programozás (4), Párhuzamos programozás (5), Szerver oldali JavaScript programozás (5), Haladó web alapú programfejlesztés (5), Szerver oldali .Net programozás (5), Dokumentum és gráf adatbázisok (3), Információelmélet mérnöki alkalmazásokkal (3)

Diplomamunka elkészítése: 30 kredit

Diplomalabor(15), Diplomamunka (15)

Szabadon választható: 6 kredit

#### Elsajátítandó szakmai kompetenciák/ Competence to be acquired:

#### a) tudása

- T1 Komplex és aktuális ismeretekkel rendelkezik informatikai szakterületének innovatív, kutatói szintű műveléséhez szükséges általános, matematikai és számítástudományi elvek, szabályok, összefüggések terén, különösen választott specializációjának megfelelően a következő témakörökben: algebrai, lineáris algebrai, számelméleti módszerek és alkalmazásaik, a matematikai analízis speciális területei, numerikus módszerek és alkalmazásaik; diszkrét matematika, gráfelmélet, logika és alkalmazásaik; sztochasztikus modellezés és statisztika elméleti alapjai és alkalmazásai; statisztikai adatelemzés első- és másodfajú módszerei, operációkutatás; algoritmikus módszerek a matematikában, a számítástudomány formális modelljei és eszközei, algoritmusok bonyolultság- és hatékonyság-elmélete, alkalmazási területek speciális algoritmusai.
- T2 Átfogóan és naprakészen ismeri és érti az informatikai szakterületének általános elméleteit, összefüggéseit, tényanyagát és az ezekhez szükséges felépítő foga-lomrendszert, különösen
- T3 választott specializációjának megfelelően az alábbi területeken: programtervezés, szintézis és verifikálás, logikai programozás, programozási nyelvek, számítási modellek, számítógéparchitektúrák, operációs rendszerek, számítógépes-hálózatok, osztott rendszerek, az adatbázis-kezelő rendszerek, információelmélet, kódelmélet, kriptográfia.
- T4 Átfogóan és naprakészen ismeri az informatikai szakterületének tervezési, fejlesztési, működtetési és irányítási folyamatainak feladat-megoldási elveit, módszereit és eljárásait, különösen választott specializációjának megfelelően a következő területeken: programozási technológia, komplex szoftverrendszerek és korszerű adatbázisok tervezése, felépítése és menedzselése, szolgáltatás-központú programtervezés, információs rendszerek tervezése, felépítése és menedzselése, internet eszközök és szolgáltatások tervezése és fejlesztése; adatbázis rendszerek tervezése, fejlesztése menedzselése, osztott rendszerek tervezése, felépítése, menedzselése, kriptográfia, adatbiztonság és adatvédelem.
- T5 Rendelkezik az informatikai szakterület specifikus eszközeinek átfogó és napra-kész ismeretével, különösen - választott specializációjának megfelelően - az alábbi területeken: numerikus számítási rendszerek, modellelemzés, tudományos számítási módszerek, számítógépes jel- és képfeldolgozás, mesterséges intelligencia módszerei, operációkutatás és optimalizálás szoftvertechnológia módszerei, modern programozási nyelvek és paradigmák, a korszerű programozási nyelvek használata, információs rendszerek elméleti alapjai és alkalmazásai, osztott és párhuzamos rendszerek, szakértői rendszerek, információs technológiai és alkalmazásbiztonsági ismeretek, térinformatika, egészségügyi informatikai rendszerek felépítése szervezése, és információmenedzselés és szervezés új módszerei, a szervezeti (vállalati, üzleti) információrendszerek, szervezeti (vállalati, üzleti) folyamatokat megvalósító információ-rendszerek szolgáltatásai, számítógépes jel- és képfeldolgozás, komputergrafika, WEB-es és multimédia alkalmazások, médiainformatika.
- T6 Rendelkezik az üzleti, szervezeti, vállalati folyamat-, információ-, adat-, szoftver és műszakitechnológiai architektúra elveinek ismeretével, az architektúra le-írás és tervezés módszereinek

ismeretével.

- T7 Rendelkezik azokkal az alapvető szervezési és menedzselési, minőségbiztosítási és kontrolling ismeretekkel, amelyek segítségével szakterületéhez kapcsolódó vezetői feladatokat láthat el.
- T8 Rendelkezik széleskörű vállalkozási ismeretekkel, amelyek informatikai területen üzleti elemzésekre, vállalkozás létrehozására és működtetésére teszik képessé.
- T9 Magas szinten, részleteiben ismeri, érti az informatikai szakterület szakmai szókincsét, kifejezési és fogalmazási sajátosságait anyanyelvén és legalább angol nyelven.
- T10 Ismeri a szakszerű és hatékony írásbeli, szóbeli és hálózati tudásszervezés mód-szereit és eszközeit.
- T11 Ismeri az informatikai rendszerekkel kapcsolatos társadalmi felelősségvállalás alapelveit és problémáit.

#### b) képességei

- K1 Képes matematikai, számítástudományi, informatikai ismereteinek, újszerű megközelítési módot igénylő alkalmazására informatikai kutatási, fejlesztési feladatok során.
- K2 Képes az informatikai szakterületen felmerülő komplex szakmai problémák formalizálására, a szükséges elvi és gyakorlati háttér feltárására és a probléma megoldására.
- K3 Képes tervezési, fejlesztési, üzemeltetési és irányítási feladatok ellátására komplex szoftver rendszerek, adatbázis kezelő rendszerek, vállalati információs rendszerek, döntéstámogató rendszerek, szakértői rendszerek működtetése esetében.
- K4 Képes az informatikai szakterületéhez tartozó folyamatok átfogó, vezetői szintű értelmezésére, tervezésére, szervezésére, irányítására és ellenőrzésére.
- K5 Képes kezdeményező együttműködésre, projekt- (csoport-)munkára informatikai és más szakterületek szakembereivel.
- K6 Képes felmérni a tervezett, megvalósított informatikai rendszerek üzleti, piaci és innovatív értékét, a felhasználói, társadalmi igényeknek való megfelelését, validálni az elkészült szoftverterméket.
- K7 Képes elemezni és alkalmazni informatikai szakterületének új probléma meg-oldási módszereit és eljárásait.
- K8 Képes informatikai ismereteit alkalmazni változatos, multidiszciplináris szak-mai környezetben.
- K9 Magas szinten képes a szakterület szakmai szókincsével anyanyelvén és legalább angolul írásban és szóban megnyilvánulni, vitában részt venni, jelentést készíteni, tudományos, műszaki szakmai anyagokat (szakmai könyv, fejezet, cikk stb.) feldolgozni és alkotó módon hasznosítani.
- K10 Képes az informatikai szakterületéhez tartozó minőségirányítási részfeladatok megtervezésére és kivitelezésére.
- K11 Képes a szakmai információforrások professzionális használatára, a megoldandó problémához szükséges ismeretanyag kinyerésére, annak kritikai értelmezésé-re, értékelésére.
- K12 Képes szakmai irányítás mellett önálló tudományos kutatómunkát végezni, felkészülni tanulmányainak posztgraduális képzés keretében történő folytatására.

#### Tanulmányi és vizsgakövetelmények/Educational and Exam Requirements:

A szakdolgozat és követelménye/Thesis: (30 kreditpont)

A diplomadolgozatot a választott témakörből, témavezető irányításával, két félév alatt kell elkészíteni. A Diplomalabor tárgy (15 kreditpont) keretében a hallgató felkészül a diplomadolgozat

elkészítésére. A diplomadolgozat teljesítésének rendjét a Kar honlapján elérhető ügymenet tartalmazza.

The thesis must be carried out during two semesters with the guidance of a supervisor in the chosen subject field. Thesis laboratory (15 credits) aims at preparing the student to accomplish the Thesis. The steps how to prepare the thesis are described on the Faculty's homepage.

#### A záróvizsga és az oklevél/Final Exam:

Az abszolutórium kiadásának feltételei /Requirements for the pre-degree certificate:

- 1) 120 kreditpont megszerzése;
- 2) a tantervben előírt kötelező tárgyak teljesítése; a kötelezően választható differenciált szakmai tárgyak blokkjainak teljesítése a tanterben meghatározott módon
- 3) legalább 6 hét (240 igazolt munkaóra) intézményen kívüli szakmai gyakorlat teljesítése,
- 1) completing at least 120 credits;
- 2) completing all compulsory courses; completing optional professional subjects as required;
- 3) completing a practical training outside the University of length at least 6 weeks (240 hours).

A záróvizsgára bocsátás feltételei/Requirements for taking the final exam:

- 1) abszolutórium;
- 2) elfogadott diplomadolgozat.
- 1) pre-degree vertificate;
- 2) accepted thesis.

A záróvizsga részei/Parts of the Final Exam:

- 1) a diplomadolgozat megvédése,
- 2) szóbeli vizsga két záróvizsga tárgyból: matematika és számítástudomány, informatika.

A záróvizsga tárgyak tematikáját vizsgabizottság állítja össze, és a záróvizsga előtt legalább 3 hónappal a jelöltek rendelkezésére bocsátja.

- 1) defending the thesis,
- 2) oral exams from two subjects: mathematics, theory of computation, informatics.

A záróvizsga minősítésének kiszámítása/Evaluation of the final exam:

$$ZM = \frac{ZV_1 + ZV_2 + SZD}{3}$$

ZM a záróvizsga minősítése

evaluation of the final exam

SZD a diplomadolgozatra és védésére kapott érdemjegy

thesis grade

ZV<sub>1</sub>,ZV<sub>2</sub> záróvizsgán a tantárgyi vizsgákon kapott érdemjegy oral exam grades

A záróvizsga eredménye elégtelen, ha a SZD,  $ZV_1$ ,  $ZV_2$ ,  $ZV_3$  közül bármely jegy elégtelen. The result of the final exam is 1 (failed) if any of the components is 1.

Az oklevél minősítésének kiszámítási módja/Evaluation of the diploma:

$$OM = ZM$$

OM az oklevél minősítése evaluation of the diploma

ZM a záróvizsga minősítése evaluation of the final exam

Az oklevél kiadásának feltétele/Requirements for issuing the diploma:

- 1) A záróvizsga teljesítése.
- 2) legalább egy olyan idegen nyelvből, amelyen a szakmának tudományos szakirodalma van, államilag elismert, középfokú (B2) komplex típusú nyelvvizsga vagy azzal egyenértékű érettségi bizonyítvány vagy oklevél megszerzése.
  - 1) completing the final exam.
- 2) completing a state recognized examination at least at medium level (type B2) or an equivalent one from a foreign language.

#### A tanterv és jellegzetességei:

#### Nyelvi képzés/ Language improvement:

A mesterszak tantervében szervezett nyelvi képzés nem szerepel.

In the MSc curriculum no language training is included.

#### Szakmai gyakorlat / Professional practice:

A szakmai gyakorlat egyéni vagy csoportmunkában erre alkalmas szervezetnél vagy a felsőoktatási intézmény gyakorlóhelyén teljesítendő, legalább 6 hétig tartó (240 igazolt munkaórát tartalmazó) projektstruktúrájú gyakorlat.

A szakmai gyakorlat a záróvizsgára bocsátás feltétele.

The length of the practical training is 6 weeks (240 hours).

#### Mobilitási ablak/Mobility:

Nemzetközi mobilitásra ajánlott időszak: 3. és / vagy 4. félév. A külföldi intézménynél ajánlott a hallgató által még nem teljesített kötelező vagy kötelezően választható tárgyak tematikáit legalább 75%-ban lefedő tantárgyak felvétele. Emellett, a képzéshez illeszkedő szakmai tantárgyak teljesítése is elfogadható kötelezően választható tantárgyként a szakfelelős jóváhagyásával

The recommended period for international mobility: 3rd and / or 4th semester. It is recommended to include subjects covering at least 75% of the compulsory or optional subjects at a foreign institution that the student did not complete earlier. The completion of professional subjects related to the training is also acceptable as an optional subject based on the approval of head of school

# A PROGRAMTERVEZŐ INFORMATIKUS MSc SZAK TANTERVE

őszi félév/first autumn semester

(1. félév ősszel induló képzés esetén / 2. félév tavasszal induló képzés esetén) (1st semester in case the programme starts in autumn/2nd semester in case the programme starts in spring)

tantárgy neve name of the course	tantárgy kódja code of the course	óraszám, számon-kérés contact hours, requirement	kredit elm gyak. % credit lecture- practice %	felelős tanszék responsi ble dept.	előfeltétel prerequisite	kompetencia competence
Numerikus analízis Numerical Analysis	VEMIMAM164N	2+1+1 V 24	5 70 30	MA	_	T1, T4
Haladó operációkutatás Advanced Operations Research	VEMISAM244O	2+1+1 V 24	5 50 50	MA	-	T1, T4
Mesterséges intelligencia Artifical Intelligence	VEMIVIM142I	1+1+0 F 12	3 50 50	VIR	_	T4
Korszerű adatbányászati módszerek I. Advanced data mining methods I		2+0+1 V 18	4 70 30	RSZ	-	T4
kötelezően választandó matematikai és számítástudományi ismeretek Optional mathematics and computer science subjects			6			
kötelezően választandó informatikai ismeretek Optional informatics subsejts összesen / sum			7			

tavaszi félév/ first spring semester
(1. félév tavasszal induló képzés esetén / 2. félév ősszel induló képzés esetén)
(1st semester in case the programme starts in spring/2nd semester in case the programme starts in autumn)

tantárgy neve name of the course	tantárgy kódja code of the course	óraszám, számon-kérés contact hours, requirement	kredit elm gyak. % credit lecture- practice %	felelős tanszék responsi ble dept.	előfeltétel prerequisite	kompetencia competence
Algoritmus- és bonyolultságelmélet Theory of Algorithms and Computational Complexity		2+1+0 V 18	4 80 20	RSZ	-	T1
Haladó adatbázis-kezelő rendszerek Advanced Database Management Systems	VEMIVIM233A	0+0+3 F 18	4 50 50	VIR	-	T3, K3, K4
Felhő programozás Cloud Programming	VEMIVIM234F	0+0+4 F 24	5 40 60	VIR	_	T3, K3, K4
Projekt alapú szoftverfejlesztés Project-based software development		16ó/félév É	6 0 100	IN	-	T3, T6, T8, T9, T10, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9, K10, K11
kötelezően választandó matematikai és számítástudományi ismeretek Optional mathematics and computer science subjects			5			
kötelezően választandó informatikai ismeretek Optional informatics subsejts			6			
összesen / sum			30			

### 3. félév

tantárgy neve name of the course	tantárgy kódja code of the course	óraszám, számon-kérés contact hours, requirement	kredit elm gyak. % credit lecture- practice %	felelős tanszék responsi ble dept.	előfeltétel prerequisite	kompetencia competence
Diplomalabor Thesis Laboratory		10ó/félév É	15 0 100	IN	40 kredit 40 credits	T8, T9, T10, T11, K1, K2, K6, K7, K8, K9, K11, K12
kötelezően választandó matematikai és számítástudományi ismeretek Optional mathematics and computer science subjects			7			
kötelezően választandó informatikai ismeretek Optional informatics subsejts összesen / sum			8 30			

# 4. félév

tantárgy neve name of the course	tantárgy kódja code of the course	óraszám, számon-kérés contact hours, requirement	kredit elm gyak. % credit lecture- practice %	felelős tanszék responsi ble dept.	előfeltétel prerequisite	kompetencia competence
Diplomamunka Thesis		10ó/félév É	15 0 100	IN	Diplomalabor	T8, T9, T10, T11, K1, K2, K6, K7, K8, K9, K11, K12
kötelezően választandó matematikai és számítástudományi ismeretek Optional mathematics and computer science subjects			3			
kötelezően választandó informatikai ismeretek Optional informatics subsejts			6			
szabadon választható Optional general subjects			6			
összesen / sum			30			

# KÖTELEZŐEN VÁLASZTANDÓ MATEMATIKAI ÉS SZÁMÍTÁSTUDOMÁNYI ISMERETEK OPTIONAL MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE SUBJECTS

tantárgy neve name of the course	tantárgy kódja code of the course	óraszám, számon-kérés contact hours, requirement	kredit elm gyak. % credit lecture- practice %	felelős tanszék responsi ble dept.	előfeltétel prerequisite	kompetencia competence
Numerikus analízis II. Numerical Analysis II.		2+0+1 V 18	4 70 30	MA	VEMIMAM164N	T1, T4
Matematikai statisztika Mathematical statistics		2+0+1 F 18	4 40 60	MA	-	T1
Kriptográfia matematikai alapjai Mathematical Foundations for Cryptography		2+0+0 V 12	3 80 20	MA	_	T1, T2, T3
Kombinatorikus algoritmusok Combinatorial algorithms	VEMISAM143K	1+1+0 V 12	3 50 50	RSZ	_	T1
Haladó kombinatorika és gráfelmélet Advanced Combinatorics and Graph Theory	VEMISAM212K	2+0+0 V 12	3 80 20	RSZ	VEMISAM143K	T1
Hálózatszintézis és optimalizálás Process Synthesis and Optimization	VEMISAM153H	1+0+2 F 18	4 30 70	RSZ	VEMISAM244O	T1, T4
Kombinatorikus optimalizálás Combinatorial optimization		2+2+0 V 24	5 50 50	RSZ	VEMISAM244O	T1, T4
Rendszerelemzés és rendszertervezés System Analysis and Design	VEMISAM154E	2+0+2 F 24	5 50 50	RSZ	_	T2, T5, K1, K2, K3, K4
Intelligens irányító rendszerek Intelligent Control Systems	VEMISAM454I	2+0+2 F 24	5 40 60	VIR	_	T2, T4, K2
Fordítóprogramok Compilers	VEMISAM232F	0+0+2 F 12	3 30 70	RSZ	Algoritmus- és bonyolultság- elmélet	T2
Hálózatelemzés Network Analysis	VEMISAM213H	2+0+0 K 12	3 60 40	RSZ	-	T4

# KÖTELEZŐEN VÁLASZTANDÓ INFORMATIKAI ISMERETEK OPTIONAL INFORMATICS SUBSEJTS

tantárgy neve name of the course	tantárgy kódja e code of the course		kredit elm gyak. % credit lecture- practice %	felelős tanszék responsi ble dept.	előfeltétel prerequisite	kompetencia competence
Mélytanuló rendszerek Deep Learning		2+0+1 V 18	4 50 50	FO	Korszerű adatbányászati módszerek I.	T4
Korszerű adatbányászati módszerek II. Advanced data mining methods II		1+0+1 F 12	3 50 50	RSZ	Korszerű adatbányászati módszerek I.	T4
Szakértői rendszerek Experts Systems	VEMISAM142S	1+1+0 F 12	3 50 50	RSZ	-	T4, K3, K4
Nagyvállalati rendszerintegráció Enterprise Messaging Patterns	VEMIVIM254N	2+0+2 V 24	5 50 50	VIR	-	T2, T5, T6, K1, K5, K10
Üzleti intelligencia rendszerek Business Intelligence Systems	VEMISAM154I	2+0+2 F 24	5 20 80	RSZ	-	T5, T7, K2, K3, K4
Vezetői gazdaságtan Economic Management	VEGTGAM122G	0+2+0 F 10	3 30 70	GA	-	T6, T7, K10
Számítógépes látás Computer Vision	VEMIVIM254L	2+0+2 V 24	5 50 50	VIR	_	T4
Fejlett képfeldolgozási módszerek Advanced image processing techniques		2+0+2 V 24	5 50 50	VIR	VEMIVIM254L	T4
Logikai és funkcionális programozás Logical and Functional Programming	VEMISAM453P	0+0+3 F 18	4 50 50	RSZ	-	T2, T3, K1, K3, K4
Párhuzamos programozás Parallel Programming	VEMIIRM444P	2+0+2 V 24	5 50 50	VIR	-	T2, T4
Szerver oldali JavaScript programozás Server side JavaScript Programming	VEMISAM154J	2+0+2 F 24	5 30 70	MA	-	T2, K3, K4
Haladó web alapú programfejlesztés Advanced web-based software development		0+0+4 F 24	5 30 70	RSZ	-	T2, T4, K3, K4
Szerver oldali .Net programozás Server side .Net Programming	VEMIMAM134S	0+0+4 F 24	5 30 70	RSZ	-	T2, K3, K4
Dokumentum és gráf adatbázisok Document and graph databases		0+0+2 F 12	30 70	RSZ	-	T2, K3, K4
Információ-elmélet mérnöki alkalmazásokkal Applied information theory for engineers	VEMIVIM113I	2+0+0 V 12	3 50 50	VIR	-	Т2

# Kreditpontok a modelltanterv féléveiben / Credit points proposed for semesters

modelltanterv féléve	kötelező szakmai tárgyak	köt. vál. mat. szám.tud.	köt. vál. info.	szabadon választott	diploma- dolgozat	összesen
proposed semester	compulsory professional subjects	optional math. comp. sci.	optional informatics	optional general subjects	diploma- thesis	sum
1./2.	17	6	7			30
1./2.	19	5	6			30
3.		7	8		15	30
4.		3	6	6	15	30
összesen / sum	36	21	27	6	30	120

# VÁLTOZÁSKEZELÉS

Módosítás sorszáma	Határozatszám	Hatálya/ Bevezetés módja	Módosítás címe
1.	14/2019-2020. (XI. 26.)	felmenő rendszerben a 2020/21-	A tanterv életbe lépése.
		es tanévtől	