^l Név:	:	Szak:	_ Kód:	Dátum:	. — — —
1.	Ismertesse a bináris fákkal "szigorúan bináris" és a "min			et", "tökéletesen kiegyensúlyozo	ott",
2.	Mire kell kiemelt figyelmet műveletek megvalósítása sora		zat adatszerk	ezet esetén a beszúrás és a cs	sere
3.		00 nullától különb		a mátrix 4+2 soros reprezent ? Mennyit kellene tárolni "hag	
4.	Jellemezze röviden a sor ad	atszerkezetet!			
5.	Ismertesse röviden a speciál	is halmaz művele	teket!		
6.	Absztrakt adatszerkezetek	: osztályozása. (i	Részletesen ki	fejtve, a túloldalon.) (30 pont))

:	Szak:	Kód:	Dátum:	
Adjon algoritmust az egyirá	ányban láncolt lis	sta végén történ	ő bővítésére!	
et? A mátrix melyik eleme	található a vekt	or 143. indexű		
		alakját és a hoz	zá tartozó bináris fát!	
Jellemezze röviden az önát :	rendező tábláz	at adatszerkeze	tet!	
Ismertesse röviden a verem	${f n}$ adatszerkezetet	!		
	Az M 20x50-es mátrixot et? A mátrix melyik eleme sorfolytonos és oszlopfolyton Adja meg az alábbi kifejezé A kifejezés: (a+b)*4/(c+6)-	Az M 20x50-es mátrixot a V vektorban et? A mátrix melyik eleme található a vekt sorfolytonos és oszlopfolytonos tárolás mellet Adja meg az alábbi kifejezés egy postorder a A kifejezés: (a+b)*4/(c+6)-a/(b+6).	Az M 20x50-es mátrixot a V vektorban tároljuk. A velet? A mátrix melyik eleme található a vektor 143. indexű sorfolytonos és oszlopfolytonos tárolás mellett! Adja meg az alábbi kifejezés egy postorder alakját és a hozz A kifejezés: (a+b)*4/(c+6)-a/(b+6).	Az M 20x50-es mátrixot a V vektorban tároljuk. A vektor melyik eleme tárolja $M_{\rm H}$ et? A mátrix melyik eleme található a vektor 143. indexű helyén? Válaszoljon a kérdése sorfolytonos és oszlopfolytonos tárolás mellett! Adja meg az alábbi kifejezés egy postorder alakját és a hozzá tartozó bináris fát! A kifejezés: $(a+b)^*4/(c+6)$ -a/ $(b+6)$. Jellemezze röviden az önátrendező táblázat adatszerkezetet!

a fa mélysége? (Indokolja is a választ!) (Részletesen kifejtve, a túloldalon.) (30 pont)

6. Ismertesse a **piros-fekete fa** jellemzőit, a piros-fekete tulajdonságokat! Adjon meg egy 3 fekete mélységű, 14 kulcsot tartalmazó piros-fekete fát! Adott feltételek mellett mennyi lehet

³ Név	:	Szak:	Kód:	Dátum:
1.	Milyen kapcsolat van az elem piros-fekete fa c) minimális ma			között a) kiegyensúlyozott fa, b) egyensúlyozott fa esetén?
2.	Hány összehasonlítást fog végr duló vektor rendezése során? A			beszúró rendezés az alábbi kiin-
3.	Adott egy bináris keresőfa , relemeit: 10, 5, 15, 19, 20, 11, 40, 60, 50,			alábbi sorrendben dolgozza fel az
4.	Jellemezze röviden a sztring a	adatszerkezete	t!	
5.	Ismertesse röviden a háromsz	zögmátrixok	tárolási módját!	
6.	Ismertesse a Knuth-Morris-l túloldalon.) (30 pont)	Pratt féle mi	ntaillesztő algor	itmust! (Részletesen kifejtve, a

⁴ Név:	:	Szak:	Kód:	Dátum:	
1.	Jellemezzen röviden három ı	mintaillesztő al	${f goritmust!}$		
2.	Milyen előnye/hátránya van	sorok esetén a s	szétszórt ábrázol	ásnak?	
	Adjon meg egy tetszőleges 6 részfája! Adja meg azt a nen				oldali
4.	Jellemezze röviden az AVL -	fa adatszerkezete	et!		
5.	Ismertesse röviden a rekord	l adatszerkezetet!			
6.	Ismertesse a tömb adatszerk túloldalon.) (30 pont)	ezeteket! Térjen	ki a speciális ese	etekre is! (Részletesen kifejt	ve, a

⁵ Név	7:	Szak:	Kód:	Dátum:
1.	Az M felső háromszög-má $M_{17,22}$ -et? A mátrix melyik ele			. A vektor melyik eleme tárolja exű helyén?
2.	Mire kell kiemelt figyelmet fo műveletek megvalósítása során		ázat adatszerke	zet esetén a beszúrás és a csere
3.	Ismertesse a bináris fákkal ka "szigorúan bináris" és a "minin			", "tökéletesen kiegyensúlyozott",
4.	Jellemezze röviden az önátre	ndező tábláza	${f t}$ adatszerkezet	et!
5.	Ismertesse röviden a speciális	halmaz művel	eteket!	
6.	Ismertesse a Dömölki-féle Sl túloldalon.) (30 pont)	HIFT-AND m	intaillesztő algo	oritmust! (Részletesen kifejtve, a

⁶ Név:		_ Szak:	Kód:	Dátum:
1.	Hány atomi adatot kell tároln ójában, ha a mátrixnak 25000 mányos" tömb-reprezentáció es	nullától különböz		
2.	Milyen különböző folytonos á	brázolási módjai v	vannak a sztring a	adatszerkezeteknek?
3.	Adja meg az alábbi kifejezés é A kifejezés: (a+b)*4/(c+6-a/b		át és a hozzá tarto	ozó bináris fát!
4.	Jellemezze röviden a sor adat	szerkezet folytono	os ábrázolásait!	
5.	Ismertesse röviden a verem a	${ m dats}$ zerkezetet!		
6.	Ismertesse a kulcstranszform	rációs táblázato	kat ! Térjen ki a sz	zinonimakezelés módszereire

is! (Részletesen kifejtve, a túloldalon.) (30 pont)

⁷ Név:		Szak:	Kód:	Dátum:
1.	Milyen kapcsolat van az eleme ; piros-fekete fa c) minimális maga			
2.	Hány összehasonlítást fog végrel duló vektor rendezése során? A=			ó rendezés az alábbi kiin-
3.	Jellemezzen röviden három kere	eső algoritmus	t!	
4.	Jellemezze röviden az AVL-fa a	${ m idats}$ zerkezetet!		
5.	Ismertesse röviden a háromszö	gmátrixok táro	lási módját!	
6.	Ismertesse a hálós adatszerkezet fejtve, a túloldalon.) (30 pont)	teket! Külön tér	jen ki a bejárás strt	égiáira! (Részletesen ki-

⁸ Név:		Szak:	Kód:	Dátum:
1.	Adott egy bináris keresőf elemeit: 10, 5, 11, 15, 19, 40, 20, 28,			alábbi sorrendben dolgozza fel az
2.	Adjon algoritmust a cirkulá	aris láncolt lista v	égén történő bá	ivítésére!
3.	Adjon meg egy tetszőleges é részfája! Adja meg azt a ne			amely gyökerének nincs jobboldali narizált" ábrázolása!
4.	Jellemezze röviden a sztri n	ıg adatszerkezetet	t!	
5.	Ismertesse röviden a rekor	d adatszerkezetet	!	
6.	Ismertesse a B-fa adatszerk	ezetet! (Részletes	en kifejtve, a tú	iloldalon.) (30 pont)