

Algoritmusok és adatstruktúrák (GKLB_MSTM016) 2019/2020 I. félév

Kód	Jegy	V1	V2	V3	VM
A2G5KR					
A3CQGR					
A5R58R	2	2+0			
A6C5PC					
A83LQ0	1	0+0			
AA5PY7					
AGG33X					
AQAWC1					
AQDI4P					
AXSPBJ					
AYGWFA	2	2+0			
B5ZM5U	1,1	0+0	0.5+0		
B62I4E	1	0+0			
B7D2PD					
B7PK8Z					
B7X3AL					
BDIE33	1,2	0+0	2+0		
BFHVD7	1	1+0			
BSWC2A	1,3	0.5+0	4+1		
BXM0QD					
BZN30H					
C9G1KJ	2	2+0			
CGSEOK	1,2	0+0	2+0		
CQGWKJ					
DCOTFK					
DJLF47					
DJSH81					
DKD7ON	2	2+1			
DUBPK3	1,1	1+0	1+0		
DZYKCM	1,2	0+0	3+0		
E42AW0					
E6E9HI					
EI87L4	2	4+0			
EP3IXC	2	2+0			
EYB009					
FDIYA3					
FG0XZO					
FLS3SR					
G3VGQ6	2	4+0			
G6VQME					
GZHNN5					
H87UTX	1	0+0			
HML02K	2	2+0			
I5OWN6					
I7QGQ8					
IJNVS9					
IR4MBZ	1	0+0			
IUMX4Y	1	0+0			
IYJ4GQ					
IZFLZI					
J4B217	2	2+0			
JAFPIY	1,1	0+0	1+0		
JKGLT0					
K6ME01	1,2	1+0	4+0		
KRM0IE	1,1,2	1+0	0+0	2+0	

LVNMBV					
M15HVN	1,1	1+0	0+0		
M3TLR7					
M4JM8O					
MU1G7O	1	1+0.5			
MXK86K					
N2A06U	1,2	1+0	2+0.5		
N5TNWI					
NK5IHX					
NTRF0B	1,1	0+0	0+0		
O6F062	1,1	0+0	0+0		
O6SOYO					
OJY3FB	1,2	0+0	2+0		
ONPHN5	1,1	1+0	1+0		
P5GP9O					
P7VH6M					
PK4PNL					
PPMXLW					
PQA6TD					
QWI41K					
QY013G					
R6HIGJ					
R9IDXP	1,1	0+0	1+0		
RHY36D	1,1	0+0	0+0		
TAMV8N					
VJZ3RQ					
W6TRZE					
WAA9KP					
XOEHZP	2	2+0			
YO7FWC					
YXV0WD	1	0+0			
ZC1PN2					
ZIZEVY	1	0+0			
ZSLVTZ					

Az elégséges érdemjegyhez elegendő a vizsga valamelyik részének (legalább elégséges szintű) teljesítése, míg a jobb jegyekhez mindkét rész (legalább elégséges szintű) teljesítése szükséges. Ez utóbbi esetben az érdemjegyet a két rész jegyének átlaga plusz 1 érték adja (ha ez 6, akkor az érdemjegy 5). Az átlag kétes esetben a második rész jegye felé „kerekítődik”.

A vizsgabejegyzéseknél (V1, V2, V3, VM) a vizsga két részére kapott összpontszám van megadva (egy + jellel elválasztva).

A dolgozatok fogadói időben megtekinthetők.