

Terembeosztás a Programtervező Informatikus Szak
 „Analízis – 1” tantárgy 1. zárthelyihez (2019. március 29. péntek 18.00 óra)

Terem	Melyik csoport ír ebben a teremben	Leülési rend
D-0.821 Bolyai János terem, tábla felől nézve jobb térfél első sorától kezdve felfelé	22.	A leülést lent az első sorban középről kifelé kezdjük jobbra ill. balra. Tehát középről indítjuk a székek számozását kifelé. Elfoglalható helyek: <ul style="list-style-type: none"> - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7., 9.) és a 10. sorban az 1., 4., 7., 10., 13., 16. székek (tehát 2 szék kimarad), továbbá, ha így kevés a hely, akkor - a páros sorszámú sorokban (2., 4., 6., 8.) az 1. és a 4. szék.
D-0.803 Szabó József terem	5.	A sorokat és a székeket úgy számozzuk, hogy lent van az első sor, és ha ülünk valamelyik sorban, akkor a jobb szélén van az 1. szék (tehát a tábla felől nézve a bal szélén). Elfoglalható helyek: <ul style="list-style-type: none"> - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7., 9., 11.) az 1., 4., 7., 10. székek (tehát 2 szék kimarad.), továbbá, ha így kevés a hely, akkor - a páros sorszámú sorokban (2., 4., 6., 8., 10.) az 1. és a 4. szék.
D-0.804 Lóczy Lajos terem	8., 11.	A sorokat és a székeket úgy számozzuk, hogy lent van az első sor, és ha ülünk valamelyik sorban, akkor a jobb szélén van az 1. szék (tehát a tábla felől nézve a bal szélén). Elfoglalható helyek: <ul style="list-style-type: none"> - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7., 9., 11.) az 1., 4., 7., 10. székek (tehát 2 szék kimarad.), továbbá, ha így kevés a hely, akkor - a páros sorszámú sorokban (2., 4., 6., 8., 10.) az 1. és a 4. szék.

(Folytatás a következő oldalon)

D-0.805 Fejér Lipót terem	16., 21.	<p>A sorokat és a székeket úgy számozzuk, hogy lent van az első sor, és ha ülünk valamelyik sorban, akkor a jobb szélén van az 1. szék (tehát a tábla felől nézve a bal szélén).</p> <p>Elfoglalható helyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7., 9., 11.) az 1., 4., 7., 10. székek (tehát 2 szék kimarad.), továbbá, ha így kevés a hely, akkor - a páros sorszámú sorokban (2., 4., 6., 8., 10.) az 1. és a 4. szék.
É- – 1.75 Konferenciaterem	6., 10., 14., 15., 25.	<p>A leülést lent a második sorban középről kifelé kezdjük jobbra ill. balra. Tehát középről indítjuk a székek számozását kifelé, a sorok számozását pedig a táblától felfelé.</p> <p>Elfoglalható helyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a 2. és a 4. sorban az 1., 4., 7. székek (tehát 2 szék kimarad); - a többi páros sorszámú sorban (6., 8., 10., 12., 14., 16., 18.) az 1., 4., 7., 10. székek (tehát 2 szék kimarad), továbbá, ha így kevés a hely, akkor - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7., 9., 11., 13., 15., 17.) az 1. és a 4. szék.
É- 0.83 Eötvös terem	1., 9.	<p>A sorokat és a székeket úgy számozzuk, hogy lent van az első sor, és ha ülünk valamelyik sorban, akkor a jobb szélén van az 1. szék (tehát a tábla felől nézve a bal szélén).</p> <p>Elfoglalható helyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7.) az 1., 4., 7., 10., 13. székek (tehát 2 szék kimarad), továbbá, ha így kevés a hely, akkor - a páros sorszámú sorokban (2., 4., 6., 8.) az 1. és a 4. szék.

(Folytatás a következő oldalon)

<p>É- 0.81 Ortway terem</p>	<p>7.</p>	<p>A sorokat és a székeket úgy számozzuk, hogy lent van az első sor, és ha ülünk valamelyik sorban, akkor a jobb szélén van az 1. szék (tehát a tábla felől nézve a bal szélén).</p> <p>Elfoglalható helyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7.) az 1., 4., 7., 10., 13. székek (tehát 2 szék kimarad), továbbá, ha így kevés a hely, akkor - a páros sorszámú sorokban (2., 4., 6., 8.) az 1. és a 4. szék.
<p>É-0.87 Marx terem</p>	<p>20.</p>	<p>A sorokat és a székeket úgy számozzuk, hogy elöl van az első sor, és ha ülünk valamelyik sorban, akkor a jobb szélén van az 1. szék (tehát a tábla felől nézve a bal szélén).</p> <p>Elfoglalható helyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7., 9., 11.) az 1., 4., 7. székek (tehát 2 szék kimarad), továbbá, ha így kevés a hely, akkor - a páros sorszámú sorokban (2., 4., 6., 8., 10.) az 1. és a 4. szék.
<p>É-0.89 Jedlik terem</p>	<p>12., 19.</p>	<p>A sorokat és a székeket úgy számozzuk, hogy elöl van az első sor, és ha ülünk valamelyik sorban, akkor a jobb szélén van az 1. szék (tehát a tábla felől nézve a bal szélén).</p> <p>Elfoglalható helyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7., 9., 11.) az 1., 4., 7. székek (tehát 2 szék kimarad), továbbá, ha így kevés a hely, akkor - a páros sorszámú sorokban (2., 4., 6., 8., 10.) az 1. és a 4. szék.

(Folytatás a következő oldalon)

<p>É- 0.79 Jánossy terem</p>	<p>2., 3.</p>	<p>A sorokat és a székeket úgy számozzuk, hogy a táblánál van az első sor, és ha ülünk valamelyik sorban, akkor a jobb szélén van az 1. szék (tehát a tábla felől nézve a bal szélén).</p> <p>Elfoglalható helyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a páros sorszámú sorokban (2., 4., 6., 8.) az 1., 4., 7., 10., 13. székek (tehát 2 szék kimarad); - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7.) az 1. és a 4. szék.
<p>Kémia épület fszt. 065 terem (Than Károly terem)</p>	<p>Az egész évfolyamról azok a hallgatók, akiknek már van gyakorlati jegyük, és csak a megajánlott vizsgajegyért írnak</p>	<p>A sorokat és a székeket úgy számozzuk, hogy elöl van az első sor, és ha ülünk valamelyik sorban, akkor a jobb szélén van az 1. szék (tehát a tábla felől nézve a bal szélén).</p> <p>Elfoglalható helyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a páratlan sorszámú sorokban (1., 3., 5., 7., 9.) az 1., 4., 7., 10., 13., 16. székek (tehát 2 szék kimarad), továbbá, ha így kevés a hely, akkor - a páros sorszámú sorokban (2., 4., 6., 8.) az 1. és a 4. szék.

Budapest, 2019. március 17.

Csörgő István