

KÖZHÍR

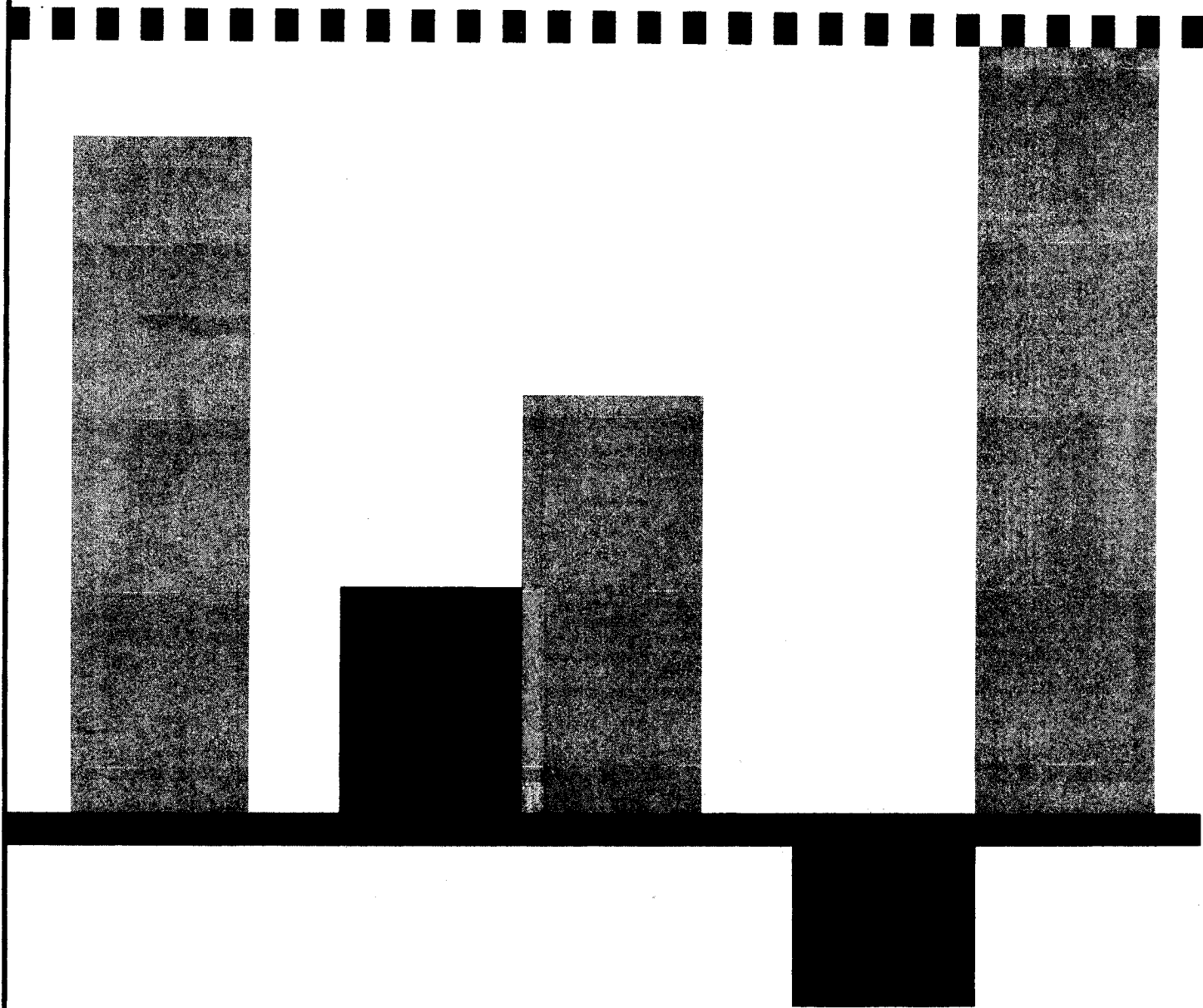
2002. DECEMBER



55/3.

A BME KÖZLEKKARI HÖK LAPJA

INGYENES



OHV-különszám

Oktatók Hallgatói Véleményezése

A hallgatók az eddigi évekhez hasonlóan az alábbi kérdőív segítségével nyilváníthatták ki véleményüket oktatóik munkájáról.

(A vízszintes tengelyen a kérdés sorszáma, a függőlegesen az osztályzat szerepel.)

1. Az órák kb. hány százalékán voltak jelen?

- Több mint 80%
 60-80%
 40-60%
 20-40%
 Kevesebb mint 20%

2. Előző félévi tanulmányi átlajod?

- 4,0 felett
 3,5 és 3,99 között
 3,0 és 3,49 között
 2,5 és 2,99 között
 2,5 alatt

3. A tananyag mekkora részéhez van használható írásos segédanyag vagy jegyzet?

- Több mint 80%
 60-80%
 40-60%
 20-40%
 Kevesebb mint 20%
 Nem tudom.

4. A tervezési feladat, nagyfeladat mennyire járul hozzá a tananyag elsajátításához?

- A megoldás szerves része a tanulásnak.
 Sokat segít.
 Valamennyit segít a megértésben.
 Kis részei hasznosak.
 Felesleges újgyakorlat.
 Nincs ilyen feladat.

5. A gyakorlatok segítik-e az előadáson hallottak gyakorlását?

- Nagy mértékben segítik.
 Többé-kevésbé segítik.
 Alig segítik.
 Semmi közük az előadásokhoz.
 Csak zavart keltenek.
 Nem volt gyakorlat a tárgyból.

6. Korrekt-e a számonkérések értékelése?

- Teljesen korrekt.
 Általában igazságos.
 Hol igazságos, hol nem.
 Sokszor igazságtalan.
 Teljesen igazságtalan.
 Nem volt félévközi számonkérés a tárgyból.

7. Az oktatóknak van-e biztos tárgyfelmondása?

- Teljesen biztos a dolgában.
 Ritkán téved.
 Időnként téved, de korrigálja.
 Időnként téved.
 Gyakran téved.
 Nem tudom.

8. Az oktató logikusan építi fel a tananyagot?

- Világos struktúrájú, könnyen áttekinthető volt.
 Összefüggő, általában rendszerezett volt.
 Többé-kevésbé logikus volt.
 Csak néha látszott összefüggés.
 Áttekinthetetlennek látszott.
 Nem tudom megítélni.

9. Fordulhattak-e az oktatóhoz kérdésekkel az órák kívül is?

- Mindig szívesen fogad és magyaráz.
 Általában szívesen fogad.
 Korrekt, de nem örül a kérdéseknek.
 Általában elzárkózik.
 Teljesen elzárkózik.
 Nem tudom.

10. Segítik-e a táblára (írásvetítőre stb.) felírtak az anyag megtanulását?

- Szinte művészi tökéletes.
 Logikus és áttekinthető.
 Korrekt, de nem különösebben jó.
 Kicsit segít.
 Nem használ táblát, írásvetítőt stb., vagy az nem hasznos.
 Nincs rá szükség.

11. Mennyire lehet az oktató óráin jegyzetelni?

- Kifejezetten könnyű a lényegot leírni.
 Jegyzetelhető.
 Nagyrészt jegyzetelhető.
 Rosszul jegyzetelhető.
 Gyakorlatilag nem jegyzetelhető.
 Nem próbáltam jegyzetelni.

12. Az óra tanít-e problémamegoldásra?

- Teljes mértékben erre tanít.
 Nagy mértékben erre tanít.
 Többé-kevésbé erre tanít.
 Csak kis mértékben tanít erre.
 Nem tanít erre.
 Ebben a tárgyban nem is kell.

13. Mennyire mutat rá az oktató a tárgyon belül, ill. a saját tantárgya és a többi tárgy közötti összefüggésekre?

- Sok érdekes összefüggésre rámutat.
 Gyakran rámutat.
 Néha rámutat, néha nem.
 Ritkán mutat rá.
 Nem foglalkozik velük.
 Ebben a tárgyban nem is kell.

14. Mennyire érzed nehezség a tananyagot a többi tárgyhoz képest?

- Nagyon nehéz.
 Nehéz.
 Közepes.
 Könnyű.
 Nagyon könnyű
 Nincs kialakult véleményem róla.

15. A tempó általában megfelelő-e?

- Nagyon gyors.
 Gyors.
 Megfelelő.
 Lassú.
 Nagyon lassú.
 Nem tudom megítélni.

16. Mennyire tartod szigorúnak a számonkérést és az osztályozást a többi tárgyban?

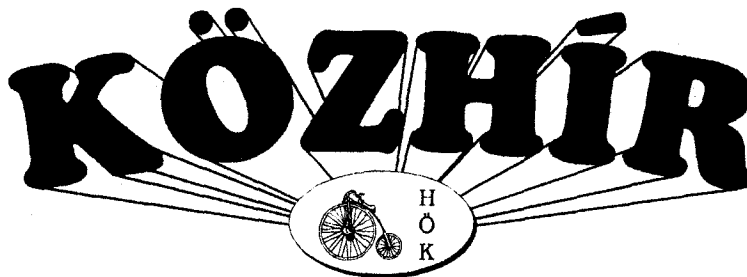
- Nagyon szigorú.
 Szigorú.
 Közepes.
 Enyhé.
 Nagyon enyhé.
 Nem volt félévközi számonkérés a tárgyból.

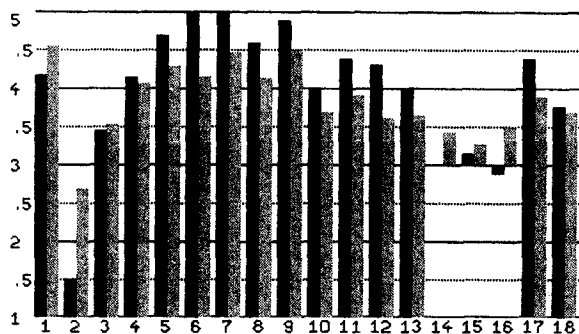
17. Ajánlanád-e az oktató óráit másoknak?

- Mindenkit rábeszélnek.
 Nyugodtan ajánlanám.
 Esetleg ajánlanám.
 Inkább lebeszélném róla.
 Feltétlenül lebeszélném.
 Egyik sem.

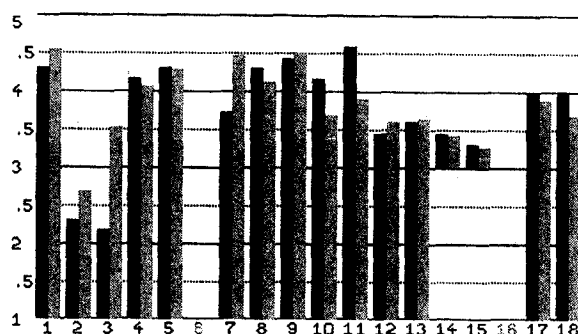
18. Ajánlanád-e a tárgyat másoknak?

- Mindenkit rábeszélnek.
 Nyugodtan ajánlanám.
 Esetleg ajánlanám.
 Inkább lebeszélném róla.
 Feltétlenül lebeszélném.
 Egyik sem.

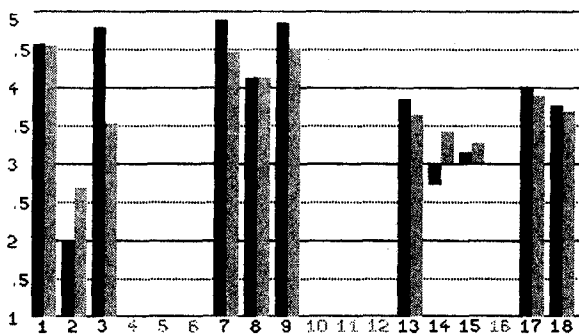




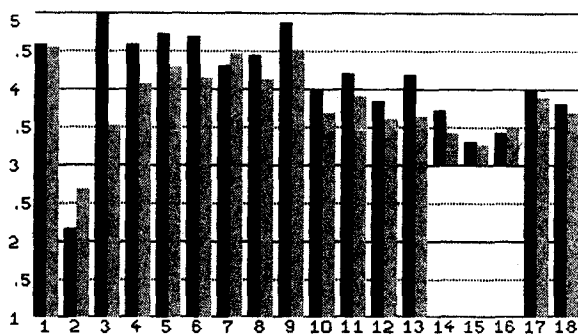
Balpataki Antal (EAT) 1. gyak. vez.
 KOEA3052, Hajtástechnika
 8 válaszadó (Boríték: KOEA3052AKOEA)



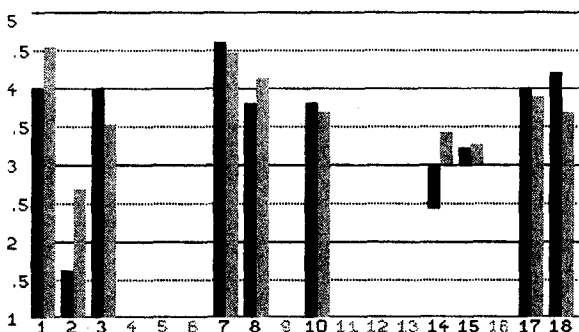
Keisz István (EAT) 1. gyak. vez.
 KOEA3142, Anyagmozgató gépek I.
 7 válaszadó (Boríték: KOEA3142AKOEA)



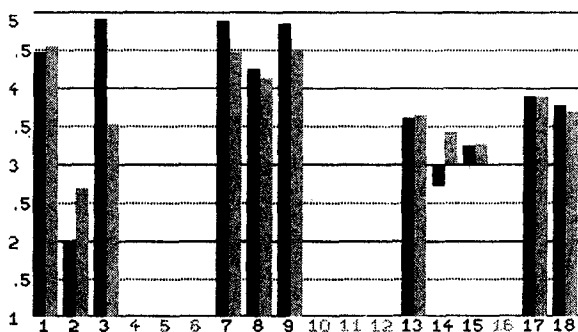
Balpataki Antal (EAT) 1. előadó
 KOEA8609, Közlekedési utak fenntartása
 9 válaszadó (Boríték: KOEA86091KOEA)



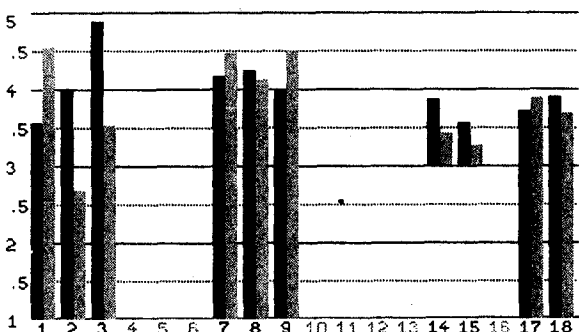
Rácz Kornélia (EAT) 1. gyak. vez.
 KOEA4150, Betontechnológiai gépek I.
 7 válaszadó (Boríték: KOEA4150AKOEA)



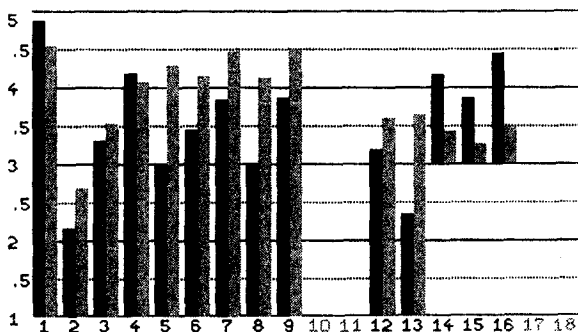
Frank Jenő (EAT) 2. előadó
 KOEA8608, AutoCAD
 5 válaszadó (Boríték: KOEA86082KOEA)



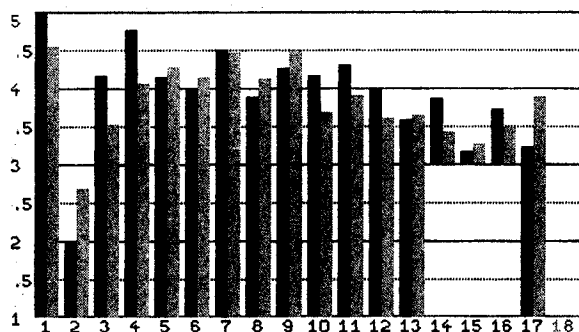
Rácz Kornélia (EAT) 2. előadó
 KOEA8609, Közlekedési utak fenntartása
 9 válaszadó (Boríték: KOEA86092KOEA)



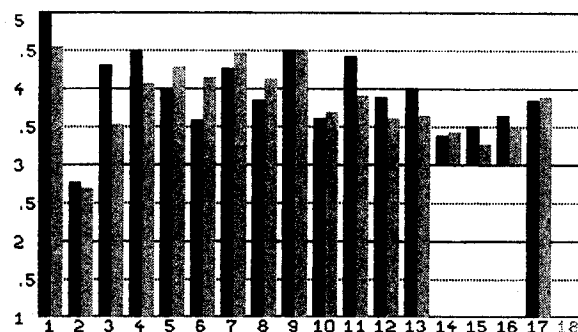
Frank Jenő (EAT) 1. előadó
 KOEA8613, Alkalmazkodás Európához
 9 válaszadó (Boríték: KOEA86131KOEA)



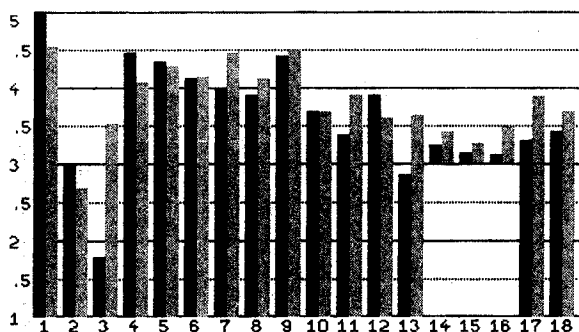
Borbás Lajos (GET) 1. gyak. vez.
 KOGE2028, Gépelemek I.
 7 válaszadó (Boríték: KOGE2028AKOGE)



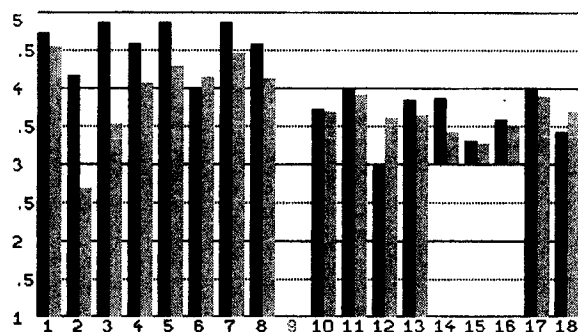
Devecz János (GET) 7. gyak.vez.
 KOGE2028, Gépelemek I.
 8 válaszadó (Boríték: KOGE2028GKOGÉ)



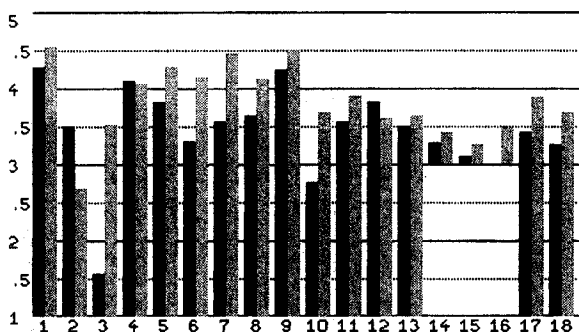
Hantos Tibor (GET) 3. gyak.vez.
 KOGE2028, Gépelemek I.
 8 válaszadó (Boríték: KOGE2028CKOGÉ)



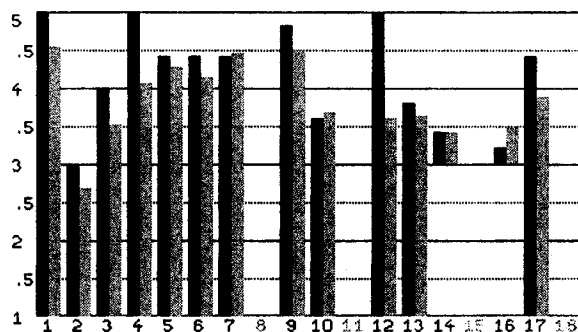
Devecz János (GET) 3. gyak.vez.
 KOGE4055, Géptervezés III.
 9 válaszadó (Boríték: KOGE4055CKOGÉ)



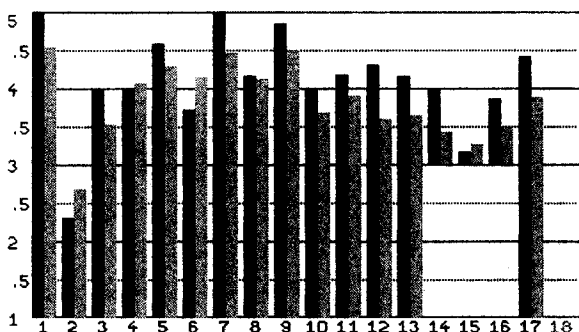
Márialigeti János (GET) 3. előadó
 KOGE2028, Gépelemek I.
 7 válaszadó (Boríték: KOGE20283KOGÉ)



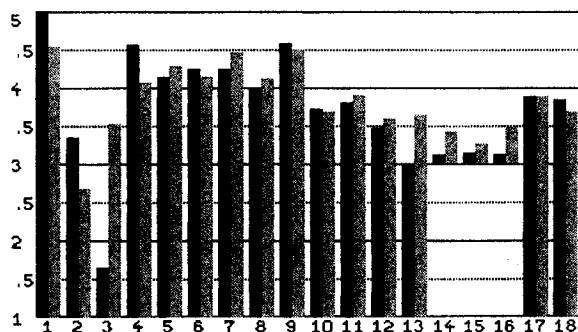
Eleőd András (GET) 2. gyak.vez.
 KOGE4055, Géptervezés III.
 11 válaszadó (Boríték: KOGE4055BKOGÉ)



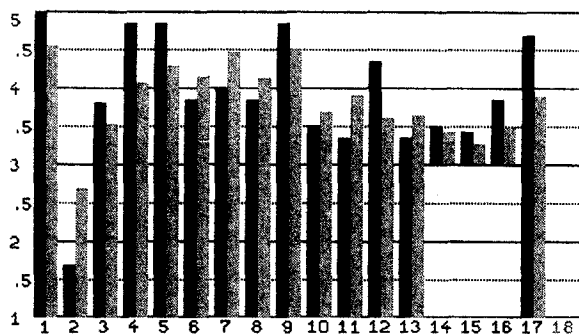
Nyitrai János (GET) 5. gyak.vez.
 KOGE2028, Gépelemek I.
 5 válaszadó (Boríték: KOGE2028EKOGÉ)



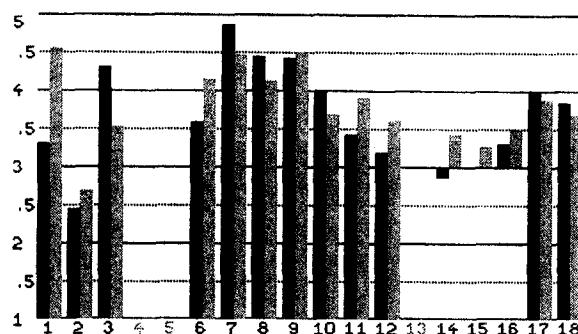
Hantos Tibor (GET) 2. gyak.vez.
 KOGE2028, Gépelemek I.
 7 válaszadó (Boríték: KOGE2028BKOGÉ)



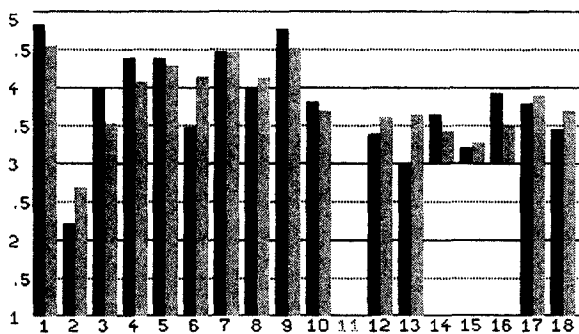
Nyitrai János (GET) 4. gyak.vez.
 KOGE4055, Géptervezés III.
 10 válaszadó (Boríték: KOGE4055DKOGÉ)



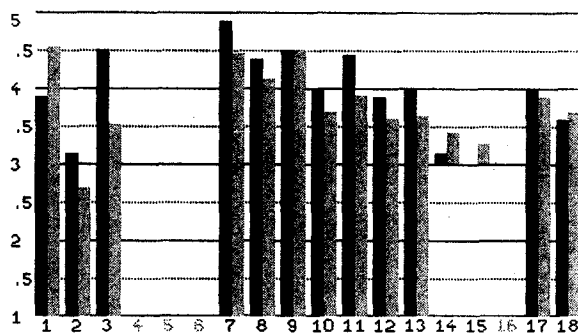
Nyolcas Mihály (GET) 6. gyak.vez.
 KOGE2028, Gépelemek I.
 6 válaszadó (Boríték: KOGE2028FKOGE)



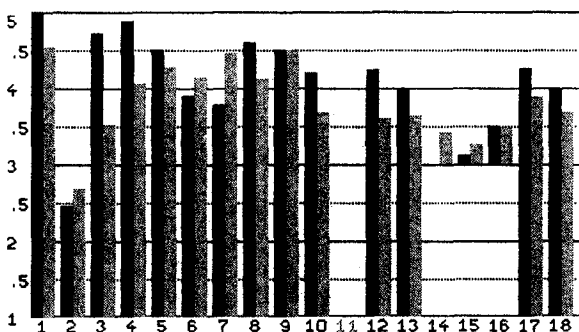
Emőd István (GJT) 1. előadó
 KOGJ3059, Közúti járművek I.
 7 válaszadó (Boríték: KOGJ30591KOGJ)



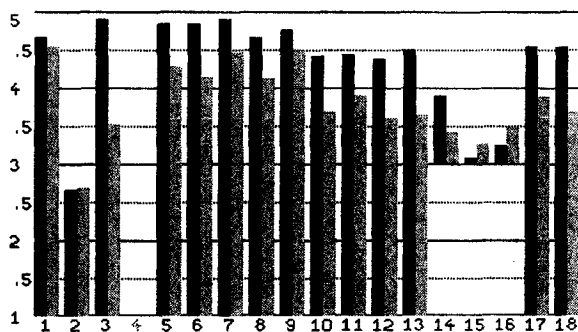
Nyolcas Mihály (GET) 1. gyak.vez.
 KOGE3053, Géptervezés I.
 11 válaszadó (Boríték: KOGE3053AKOGE)



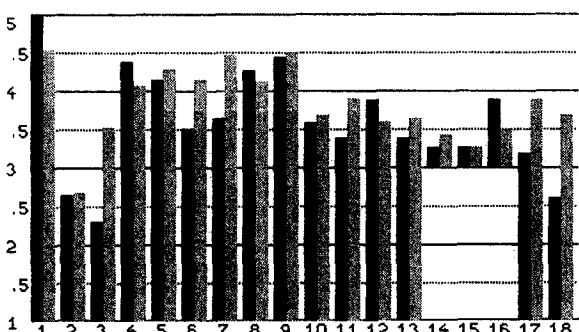
Emőd István (GJT) 1. előadó
 KOGJ4173, Gépjárművek műszeres vizsgálata
 8 válaszadó (Boríték: KOGJ41731KOGJ)



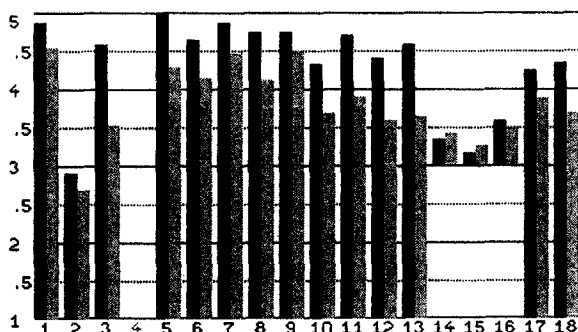
Török István (GET) 4. gyak.vez.
 KOGE2028, Gépelemek I.
 10 válaszadó (Boríték: KOGE2028DKOGE)



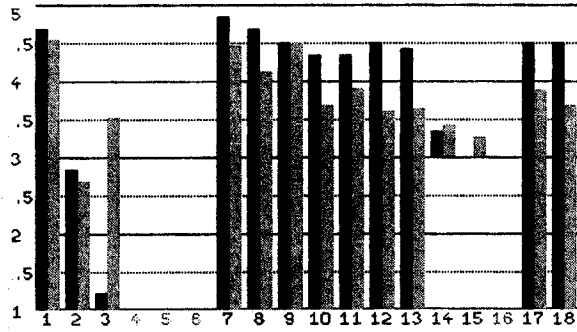
Finichiu Liviu (GJT) 1. előadó
 KOGJ3170, Gépjármű motorok I.
 26 válaszadó (Boríték: KOGJ31701KOGJ)



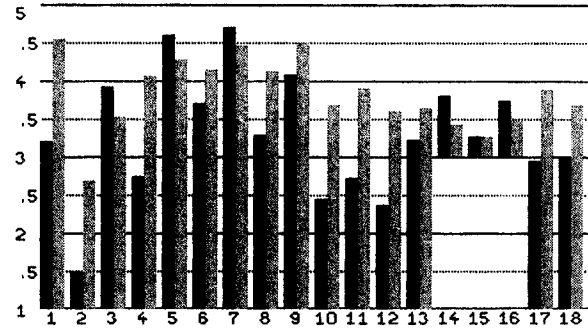
Török István (GET) 1. előadó
 KOGE4055, Géptervezés III.
 8 válaszadó (Boríték: KOGE40551KOGE)



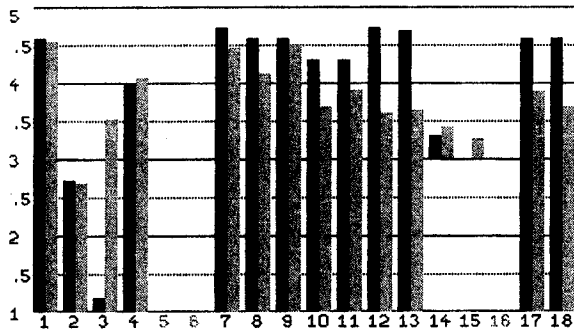
Finichiu Liviu (GJT) 1. előadó
 KOGJ4179, Gépjármű motorok keverékképző eszközei I.
 19 válaszadó (Boríték: KOGJ41791KOGJ)



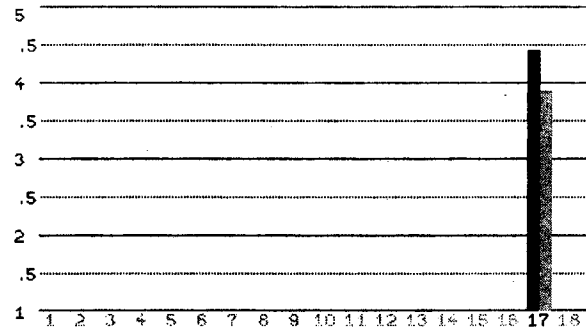
Meleg Gábor (GJT) 1. előadó
KOGJ4213, Emberi tényezők a közlekedésben
6 válaszadó (Boríték: KOGJ42131KOGJ)



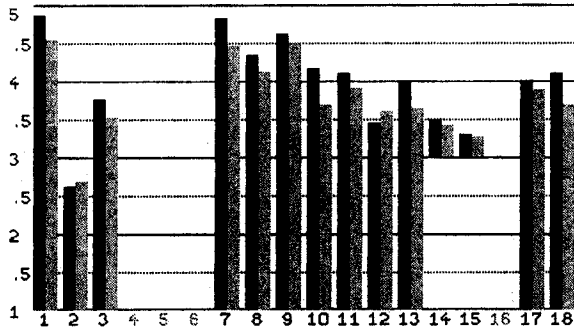
Lovas Antal (GTT) 2. előadó
KOGT1020, Szerkezeti anyagok és megmunkálások I.
46 válaszadó (Boríték: KOGT10202KOGT)



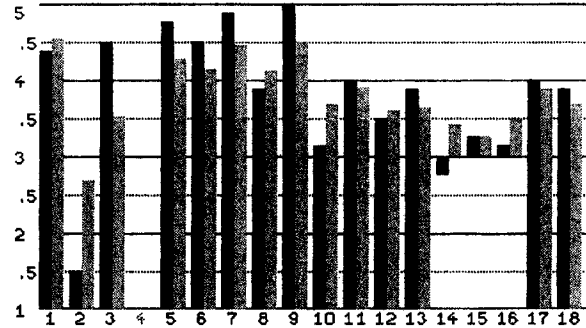
Meleg Gábor (GJT) 1. előadó
KOGJ4214, Közlekedési környezet
7 válaszadó (Boríték: KOGJ42141KOGJ)



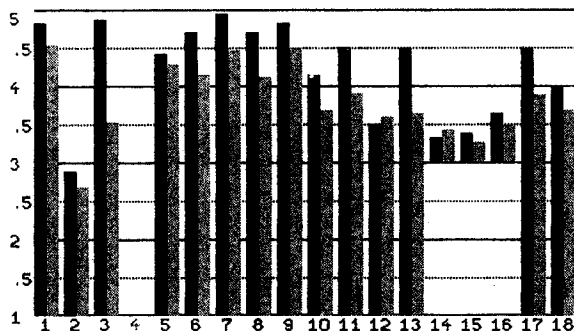
Lovas Antal (GTT) 1. előadó
KOGT3163, Jáműszerkezeti anyagok I.
5 válaszadó (Boríték: KOGT31631KOGT)



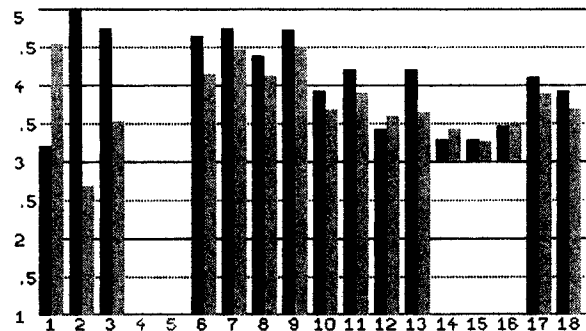
Stukovszky Zsolt (GJT) 1. előadó
KOGJ4340, Minőségügy I.
21 válaszadó (Boríték: KOGJ43401KOGJ)



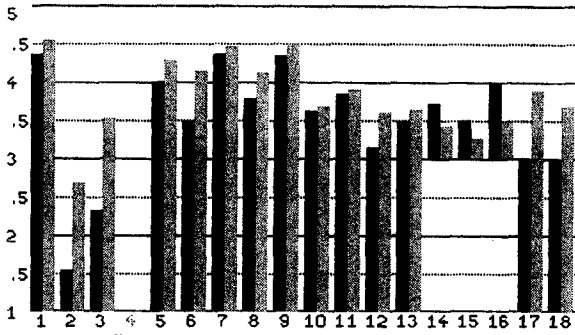
Sóllyomvári Károly (GTT) 1. előadó
KOGT3041, Jáműfenntartás
8 válaszadó (Boríték: KOGT30411KOGT)



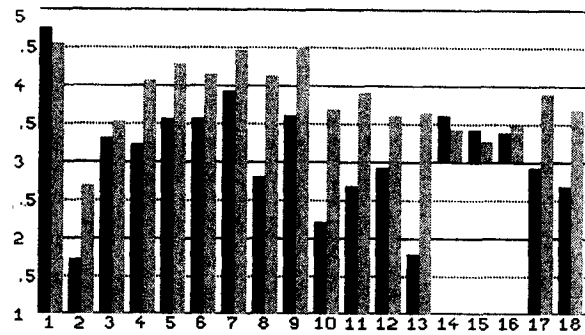
Búza Gábor (GTT) 1. előadó
KOGT1020, Szerkezeti anyagok és megmunkálások I.
16 válaszadó (Boríték: KOGT10201KOGT)



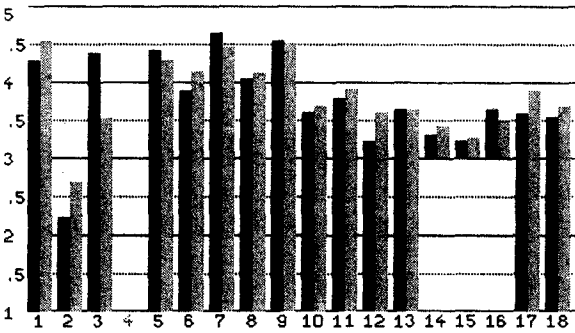
Sóllyomvári Károly (GTT) 1. előadó
KOGT9947, Karbantartás, javítás
11 válaszadó (Boríték: KOGT99471KOGT)



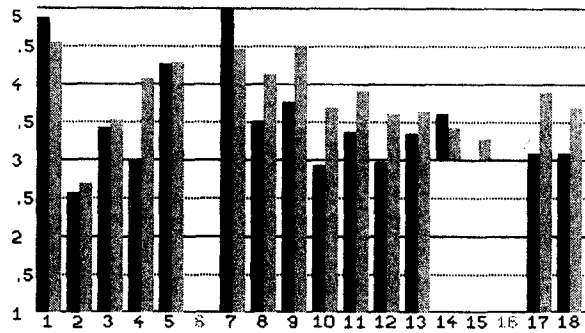
Szabadits Ödön (GTT) 1. előadó
KOGT2021, Szerkezeti anyagok és megmunkálások II.
18 válaszadó (Boríték: KOGT20211KOGT)



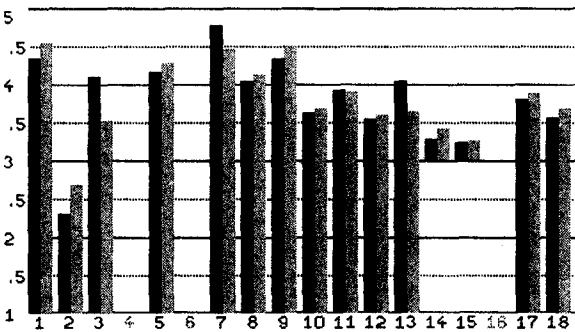
Katkó László (KAT) 1. gyak.vez.
KOKA1014, Számítástechnika II
11 válaszadó (Boríték: KOKA1014AKOKA)



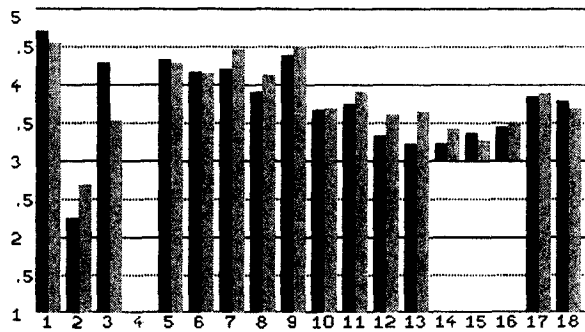
Szmejkál Attila (GTT) 1. előadó
KOGT2022, Szerkezeti anyagok és megmunkálások III.
30 válaszadó (Boríték: KOGT20221KOGT)



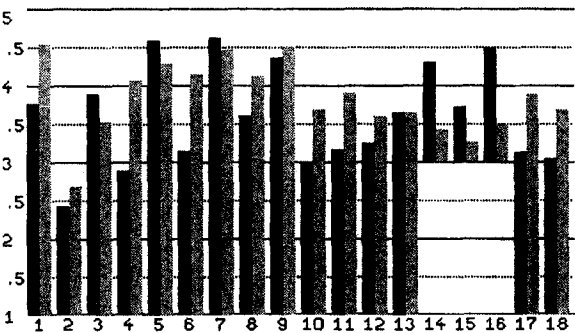
Katkó László (KAT) 1. előadó
KOKA4063, Közúti közl. automatika
20 válaszadó (Boríték: KOKA40631KOKA)



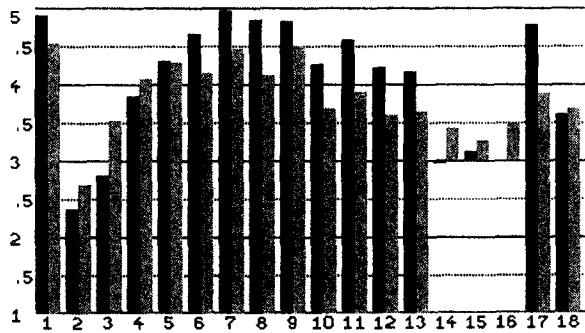
Takács János (GTT) 1. előadó
KOGT3056, Gépgyártás és javítás I.
31 válaszadó (Boríték: KOGT30561KOGT)



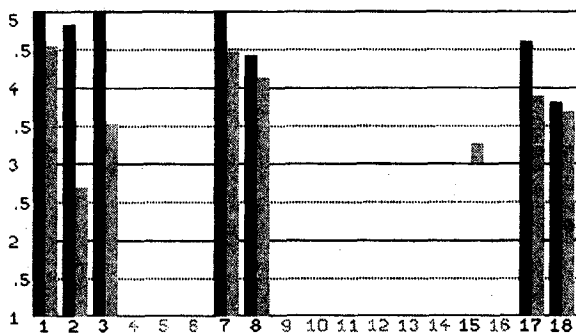
Kloknicser Imre (KAT) 1. előadó
KOKA2026, Elektrotechnika II.
26 válaszadó (Boríték: KOKA20261KOKA)



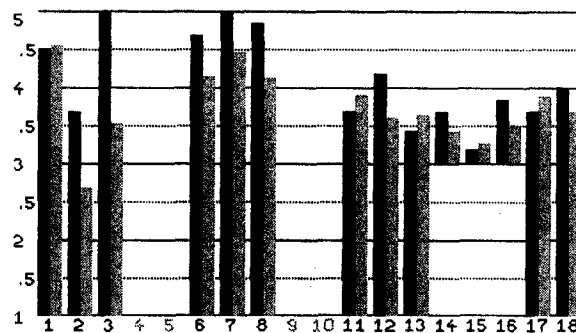
Bokor József (KAT) 1. előadó
KOKA3034, Irányítástechnika II.
32 válaszadó (Boríték: KOKA30341KOKA)



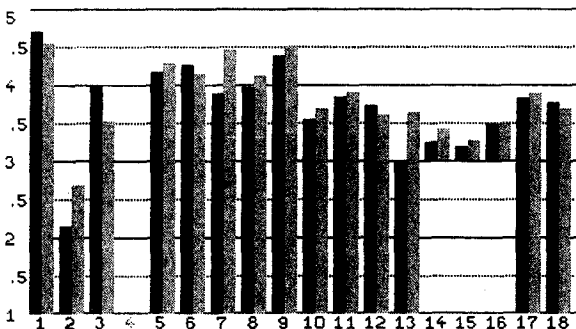
Komócsin Zoltán (KAT) 1. gyak.vez.
KOKA1012, Számítástechnika
17 válaszadó (Boríték: KOKA1012AKOKA)



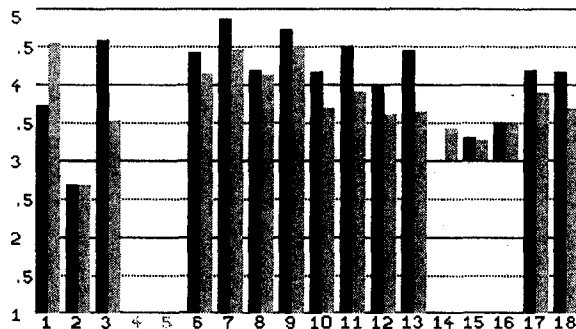
Komócsin Zoltán (KAT) 2. előadó
KOKA8650, Állomási biztosító berendezések
5 válaszadó (Boríték: KOKA86502KOKA)



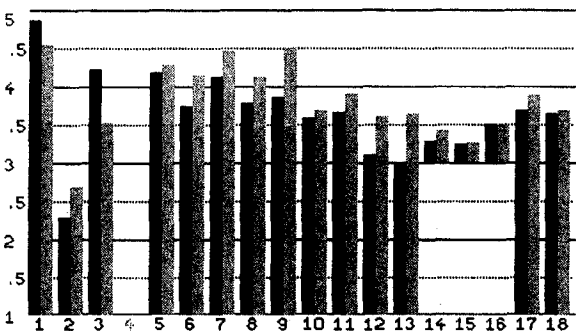
Cseh Lajos (KGT) 1. előadó
KOKG4234, Szállítmányozási management
6 válaszadó (Boríték: KOKG42341KOKG)



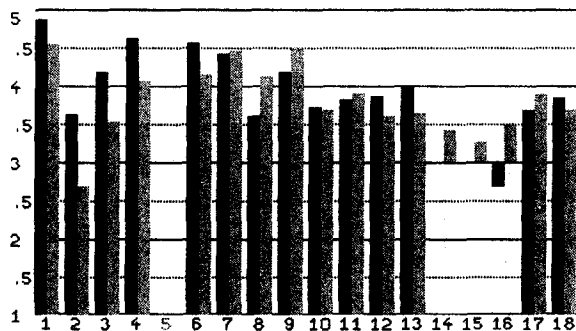
Kurutz Károly (KAT) 2. előadó
KOKA2026, Elektrotechnika II.
17 válaszadó (Boríték: KOKA20262KOKA)



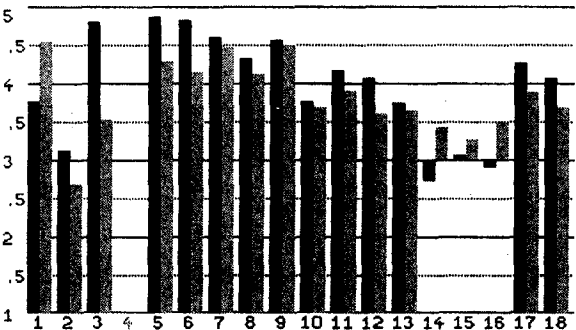
Legeza Enikő (KGT) 2. előadó
KOKG2030, Vállalati gazdaságtan I.
7 válaszadó (Boríték: KOKG20302KOKG)



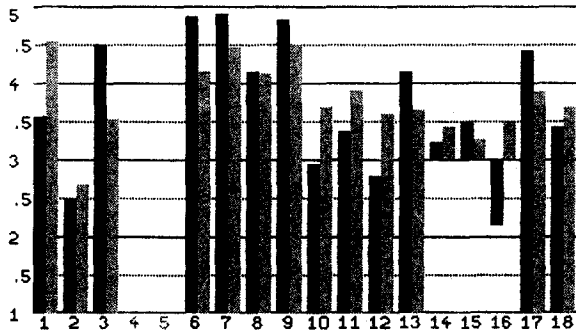
Parádi Ferenc (KAT) 3. előadó
KOKA2026, Elektrotechnika II.
26 válaszadó (Boríték: KOKA20263KOKA)



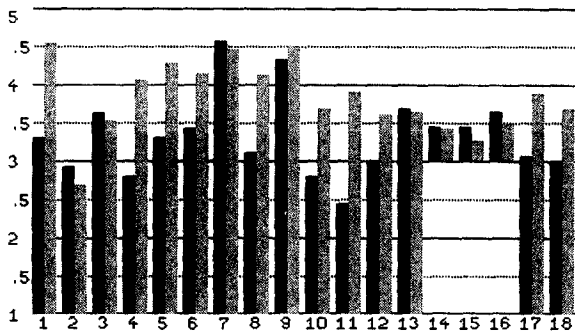
Legeza Enikő (KGT) 1. előadó
KOKG9932, Production management
13 válaszadó (Boríték: KOKG99321KOKG)



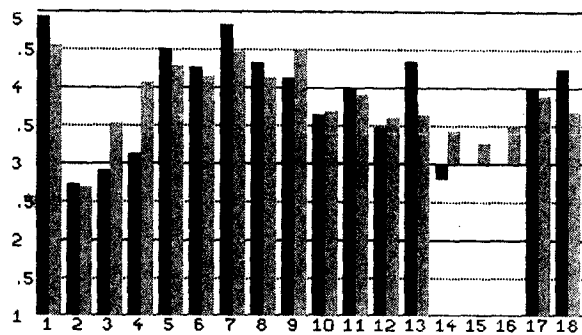
Bokor Zoltán (KGT) 1. gyak.vez.
KOKG4237, Kereskedelmi, pénzügyi, számviteli technikák
21 válaszadó (Boríték: KOKG4237AKOKG)



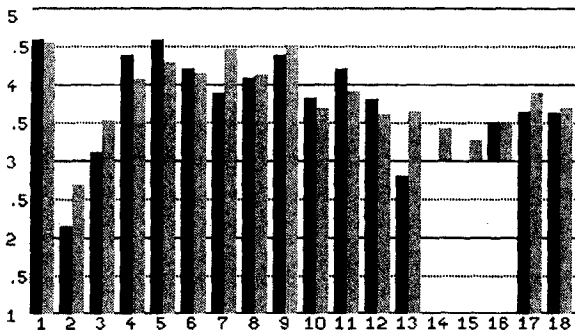
Magyar István (KGT) 1. előadó
KOKG2030, Vállalati gazdaságtan I.
20 válaszadó (Boríték: KOKG20301KOKG)



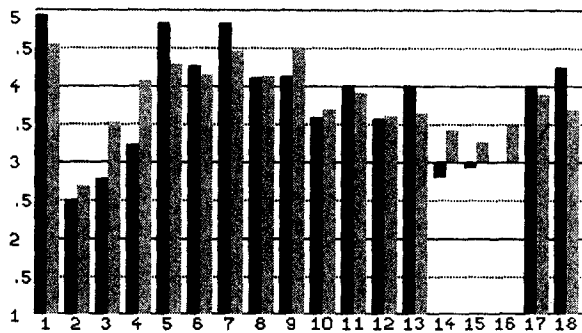
Tánczos Lászlóné (KGT) 2. előadó
KOKG3045, Közlekedésgazdaságtan
24 válaszadó (Boríték: KOKG30452KOKG)



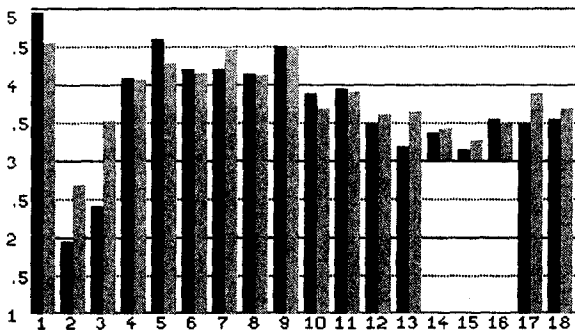
Juhász János (KUT) 1. előadó
KOKU4365, Intelligens közlekedési rendszerek
10 válaszadó (Boríték: KOKU43651KOKU)



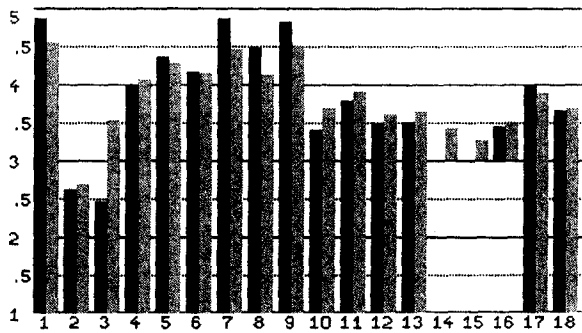
Csizsár Csaba (KUT) 1. gyak. vez.
KOKU3042, Közlekedési hálózattervezés
16 válaszadó (Boríték: KOKU3042AKOKU)



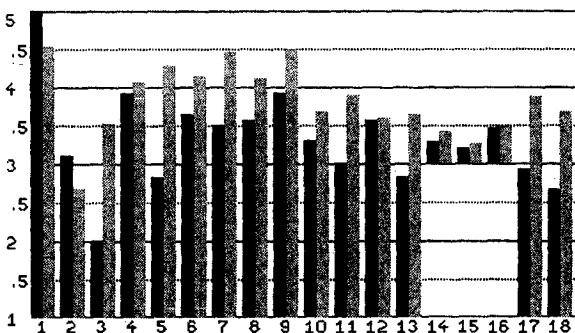
Juhász János (KUT) 1. gyak. vez.
KOKU4365, Intelligens közlekedési rendszerek
10 válaszadó (Boríték: KOKU4365AKOKU)



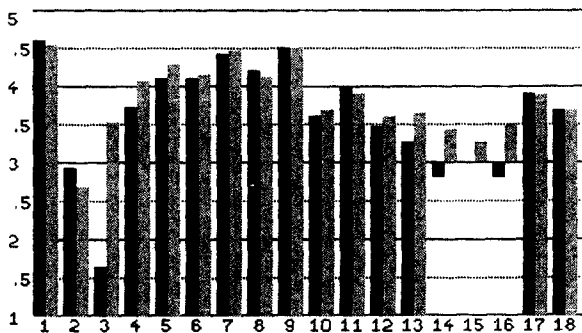
Csizsár Csaba (KUT) 2. gyak. vez.
KOKU3042, Közlekedési hálózattervezés
15 válaszadó (Boríték: KOKU3042BKOKU)



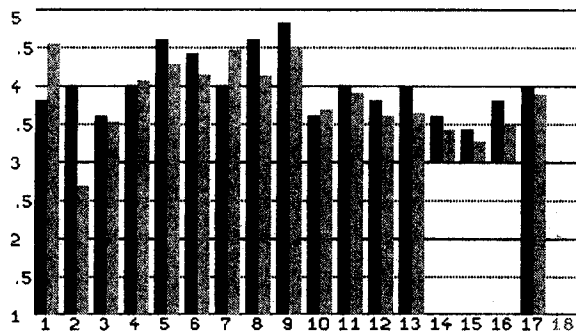
Kövesné Gillicze Éva (KUT) 1. előadó
KOKU3042, Közlekedési hálózattervezés
14 válaszadó (Boríték: KOKU30421KOKU)



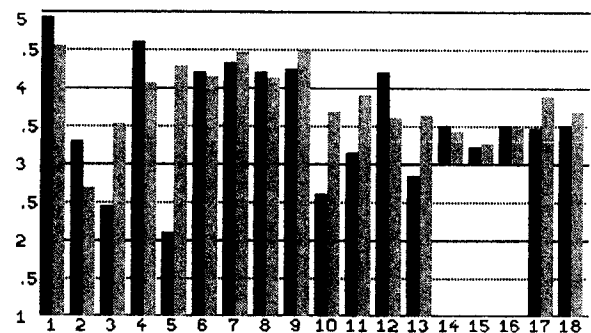
Csizsár Csaba (KUT) 1. gyak. vez.
KOKU4048, Közlekedési rendszerek tervezése
15 válaszadó (Boríték: KOKU4048AKOKU)



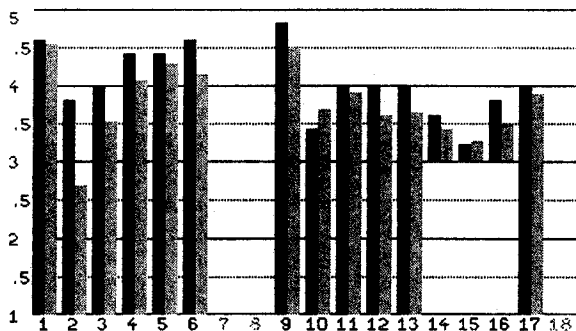
Mándoki Péter (KUT) 1. gyak. vez.
KOKU4065, Gépjárműközlekedési üzemtan
10 válaszadó (Boríték: KOKU4065AKOKU)



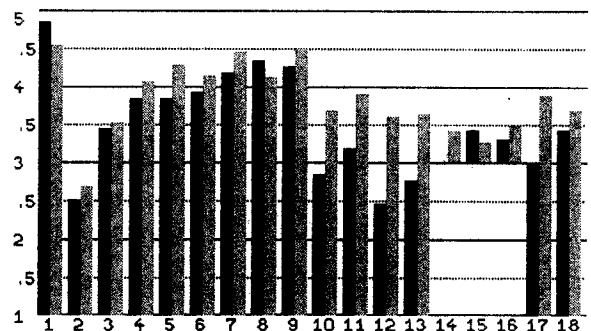
Molnár László (KUT) 2. előadó
KOKU4103, Logisztikai rendszerek tervezése III.
5 válaszadó (Boríték: KOKU41032KOKU)



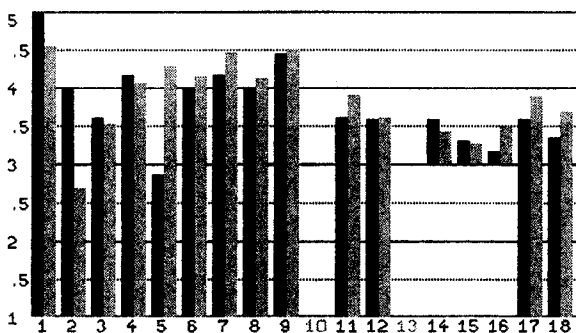
Munkácsiné Lengyel Erzsébet (KUT) 4. gyak.vez.
KOKU4048, Közlekedési rendszerek tervezése
10 válaszadó (Boríték: KOKU4048DKOKU)



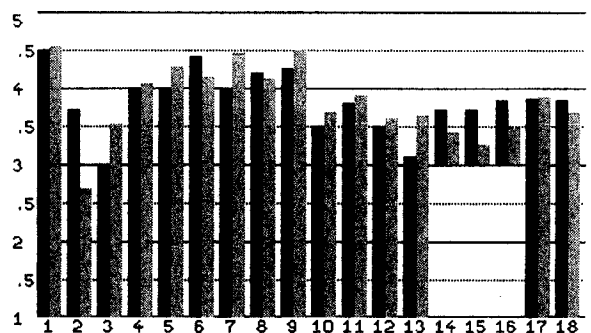
Molnár László (KUT) 1. gyak.vez.
KOKU4103, Logisztikai rendszerek tervezése III.
5 válaszadó (Boríték: KOKU4103AKOKU)



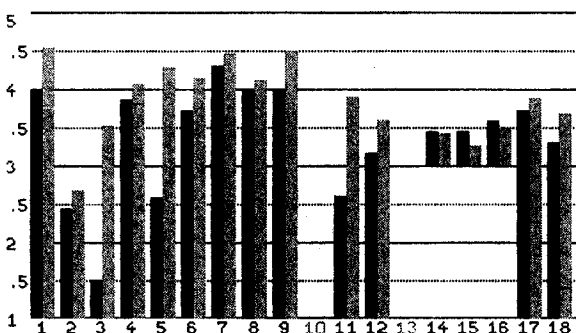
Tarnai Júlia (KUT) 1. előadó
KOKU3044, Szállítástechnika
12 válaszadó (Boríték: KOKU30441KOKU)



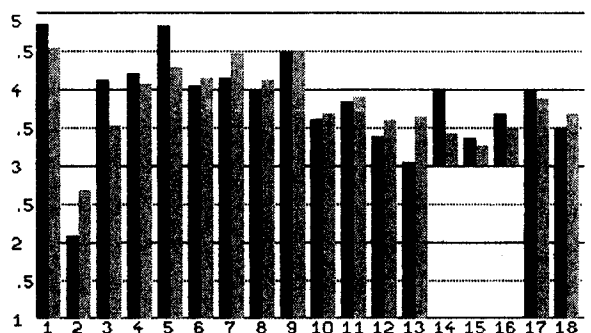
Munkácsiné Lengyel Erzsébet (KUT) 2. gyak.vez.
KOKU4048, Közlekedési rendszerek tervezése
7 válaszadó (Boríték: KOKU4048BKOKU)



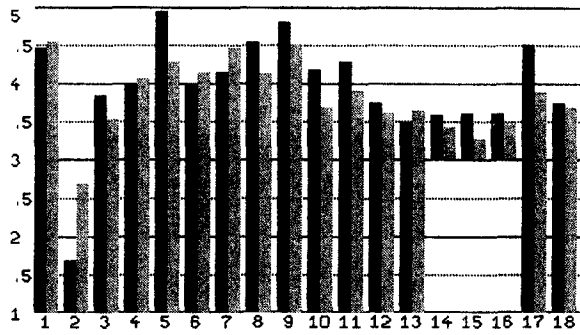
Tarnai Júlia (KUT) 1. előadó
KOKU4103, Logisztikai rendszerek tervezése III.
10 válaszadó (Boríték: KOKU41031KOKU)



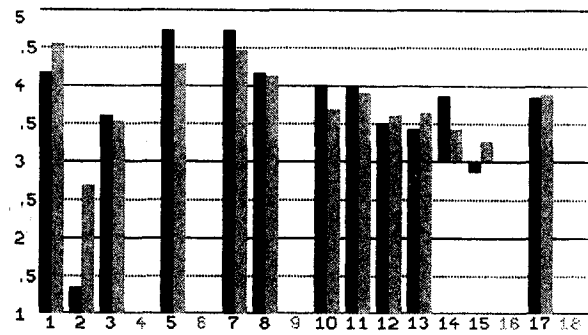
Munkácsiné Lengyel Erzsébet (KUT) 3. gyak.vez.
KOKU4048, Közlekedési rendszerek tervezése
7 válaszadó (Boríték: KOKU4048CKOKU)



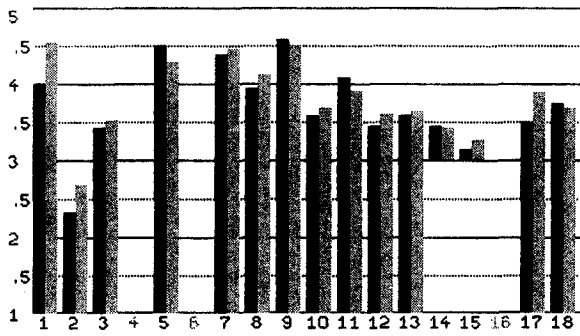
Berke Péter (MET) 1. gyak.vez.
KOME1017, Mechanika I.
31 válaszadó (Boríték: KOME1017AKOME)



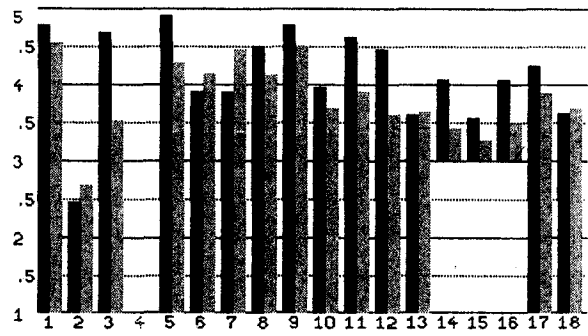
Dóra Sándor (MET) 4. gyak.vez.
 KOMÉ1017, Mechanika I.
 47 válaszadó (Boríték: KOMÉ1017DKOMÉ)



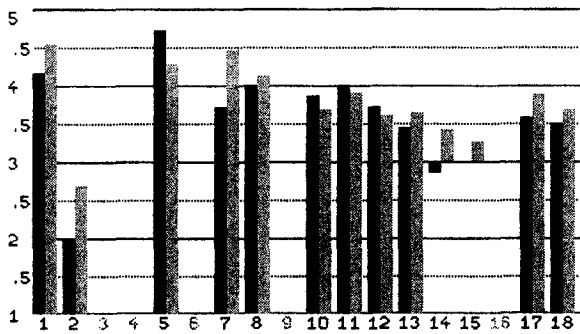
Horváth Sándor (MET) 2. előadó
 KOMÉ3051, Járműdinamika
 7 válaszadó (Boríték: KOMÉ30512KOMÉ)



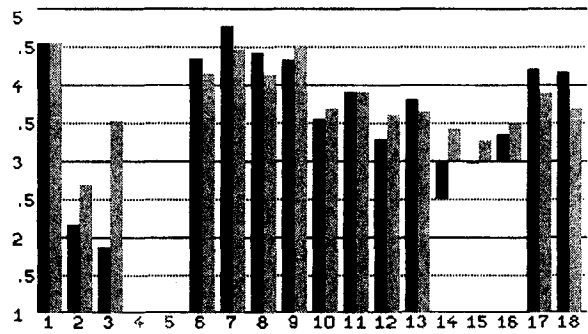
Fekete Tibor (MET) 1. előadó
 KOMÉ3058, Vázszerkezetek
 16 válaszadó (Boríték: KOMÉ30581KOMÉ)



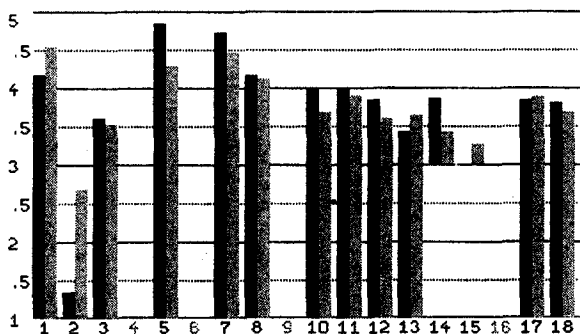
Kuti István (MET) 1. gyak.vez.
 KOMÉ2019, Mechanika III.
 18 válaszadó (Boríték: KOMÉ2019AKOMÉ)



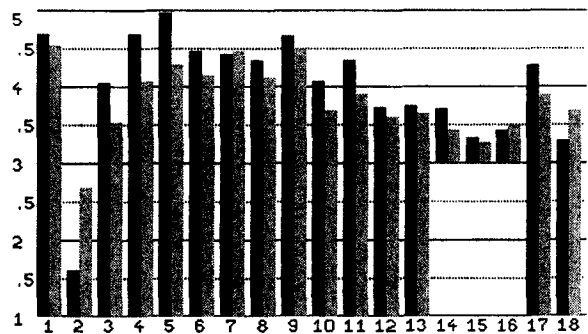
Fekete Tibor (MET) 1. gyak.vez.
 KOMÉ3058, Vázszerkezetek
 7 válaszadó (Boríték: KOMÉ3058AKOMÉ)



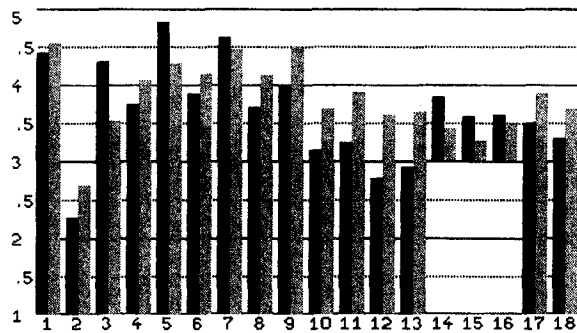
Michelberger Pál (MET) 1. előadó
 KOMÉ8661, A járműipar múltja és jövője
 20 válaszadó (Boríték: KOMÉ86611KOMÉ)



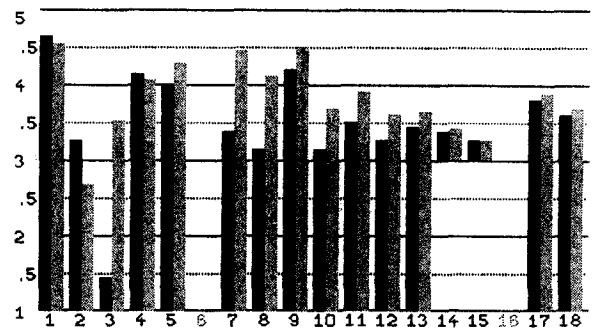
Horváth Sándor (MET) 1. előadó
 KOMÉ3051, Járműdinamika
 7 válaszadó (Boríték: KOMÉ30511KOMÉ)



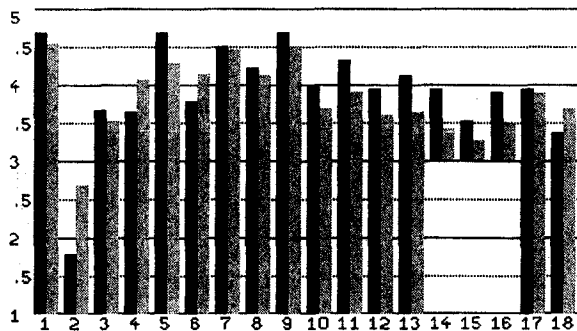
Müller Gábor (MET) 1. gyak.vez.
 KOMÉ2018, Mechanika II.
 43 válaszadó (Boríték: KOMÉ2018AKOMÉ)



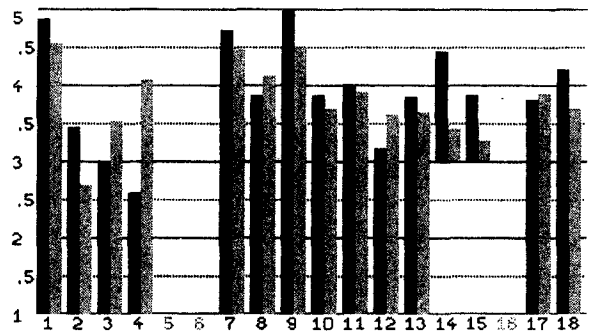
Nándori Ernő (MET) 2. gyak.vez.
KOME1017, Mechanika I.
62 válaszadó (Boríték: KOME1017BKOME)



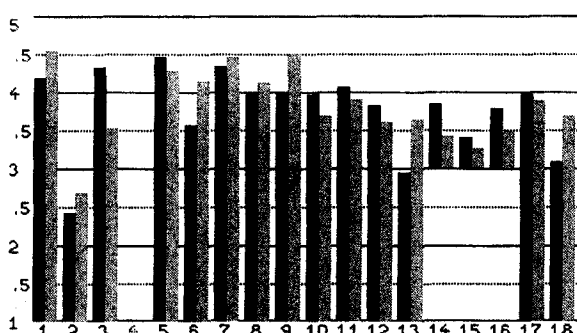
Gáti Balázs (RHT) 2. előadó
KORH4136, Repülőgépek szerkezete
8 válaszadó (Boríték: KORH41362KORH)



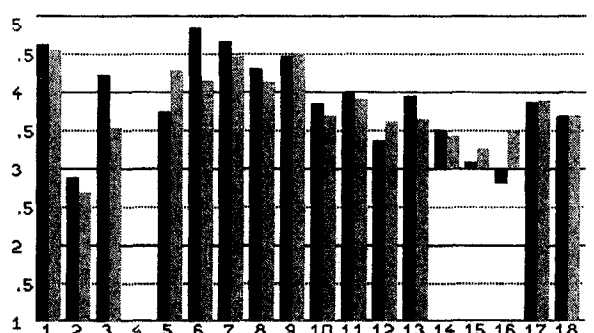
Pósfalvi Ödön (MET) 3. gyak.vez.
KOME1017, Mechanika I.
43 válaszadó (Boríték: KOME1017CKOME)



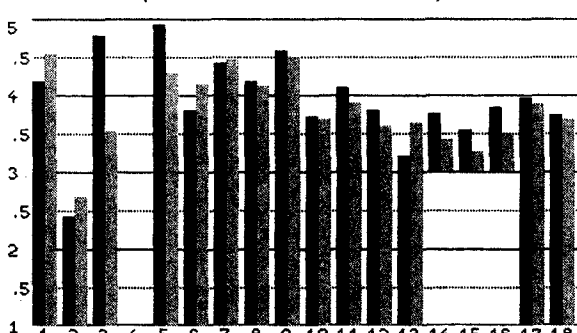
Gáti Balázs (RHT) 2. előadó
KORH4323, Repülőgépek és hajtóművek tervezése
8 válaszadó (Boríték: KORH43232KORH)



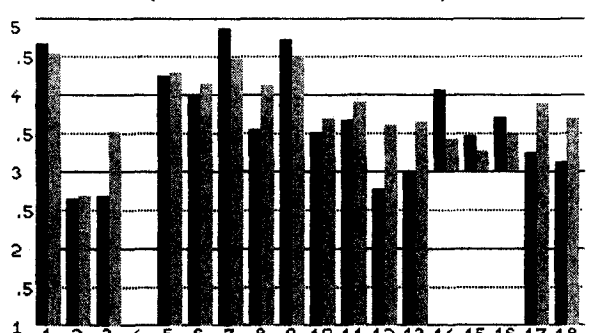
Richlik György (MET) 4. gyak.vez.
KOME2019, Mechanika III.
18 válaszadó (Boríték: KOME2019DKOME)



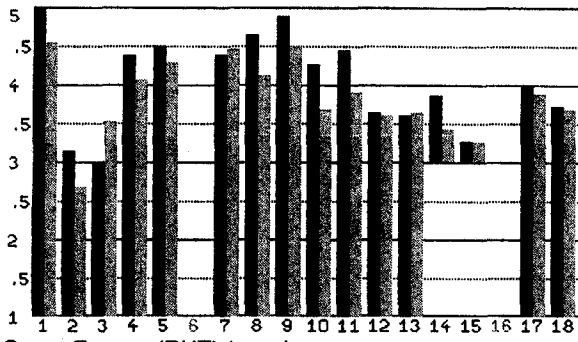
Gausz Tamás (RHT) 3. előadó
KORH2024, Hő- és áramlástan II.
31 válaszadó (Boríték: KORH20243KORH)



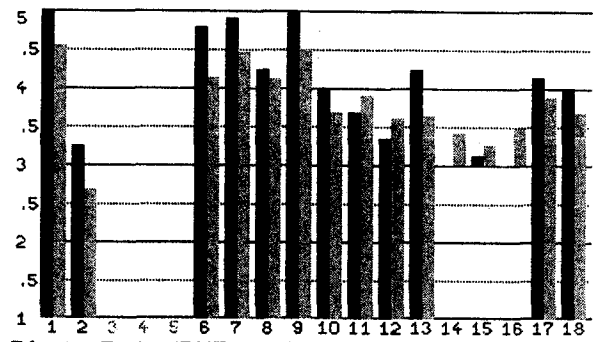
Szabó Zoltán (MET) 2. gyak.vez.
KOME2019, Mechanika III.
24 válaszadó (Boríték: KOME2019BKOME)



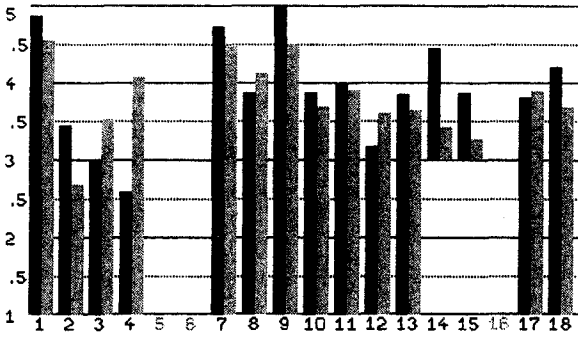
Gausz Tamás (RHT) 3. előadó
KORH3050, Hő- és áramlástechnikai gépek II.
20 válaszadó (Boríték: KORH30503KORH)



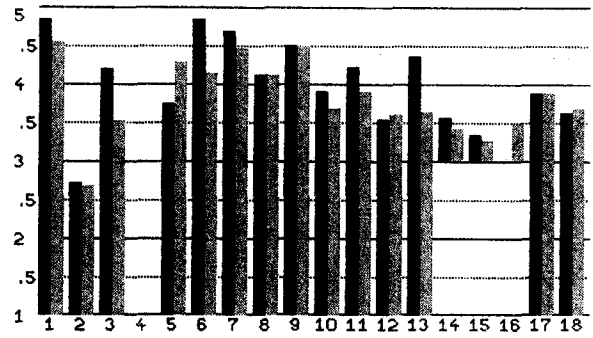
Gausz Zsanna (RHT) 1. gyak.vez.
 KORH3131, Aerodinamika
 8 válaszadó (Boríték: KORH3131AKORH)



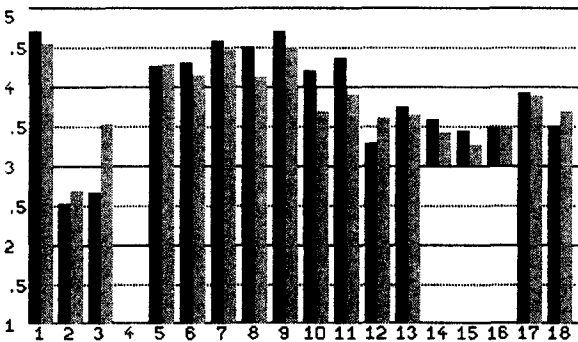
Pásztor Endre (RHT) 1. előadó
 KORH3132, Hajtómű elmélet I.
 9 válaszadó (Boríték: KORH31321KORH)



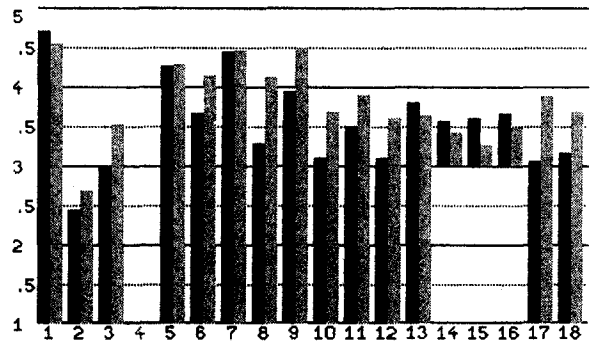
Gausz Zsanna (RHT) 1. előadó
 KORH4138, Különleges repülőgépek (helikopterek)
 7 válaszadó (Boríték: KORH41381KORH)



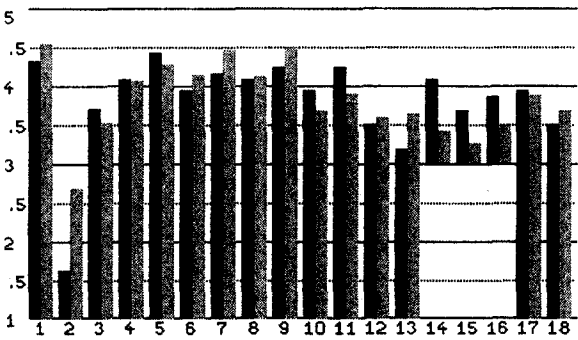
Perjési István (RHT) 1. előadó
 KORH2024, Hő- és áramlástan II.
 34 válaszadó (Boríték: KORH20241KORH)



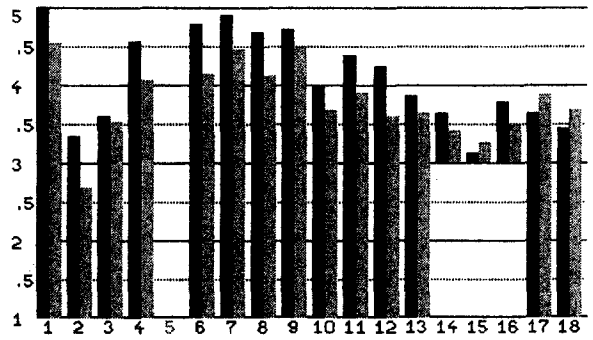
Kiss Endróné (RHT) 2. előadó
 KORH3050, Hő- és áramlástechnikai gépek II.
 26 válaszadó (Boríték: KORH30502KORH)



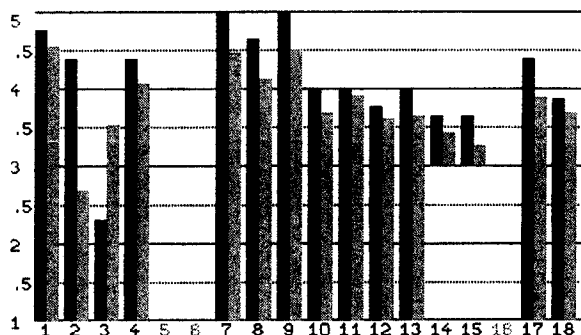
Perjési István (RHT) 1. előadó
 KORH3050, Hő- és áramlástechnikai gépek II.
 20 válaszadó (Boríték: KORH30501KORH)



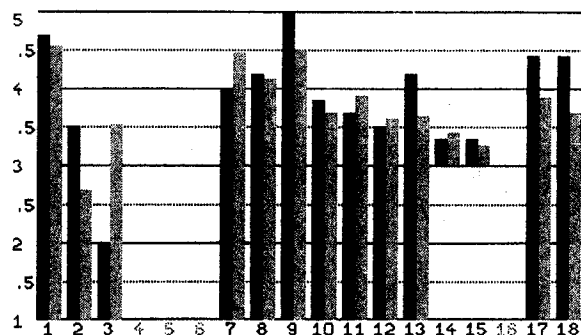
Kissné Hunyadi Ildikó (RHT) 1. előadó
 KORH2023, Hő- és áramlástan I.
 13 válaszadó (Boríték: KORH20231KORH)



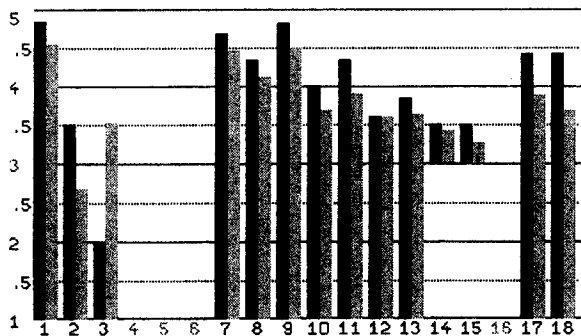
Sánta Imre (RHT) 2. előadó
 KORH3132, Repülőgép hajtóművek elmélete I.
 9 válaszadó (Boríték: KORH31322KORH)



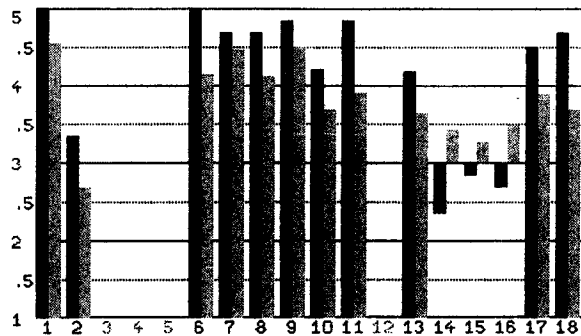
Sánta Imre (RHT) 1. előadó
KORH4094, Légiközlekedés repülőgépei II.
8 válaszadó (Boríték: KORH40941KORH)



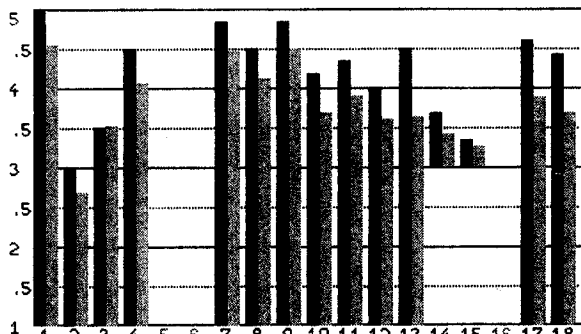
Steigner István (RHT) 2. előadó
KORH4252, Repülőgép hajtómű és sárkány együtm.
6 válaszadó (Boríték: KORH42522KORH)



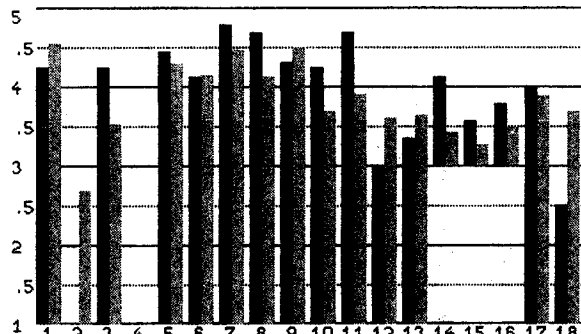
Sánta Imre (RHT) 1. előadó
KORH4252, Repülőgép hajtómű és sárkány együtm.
6 válaszadó (Boríték: KORH42521KORH)



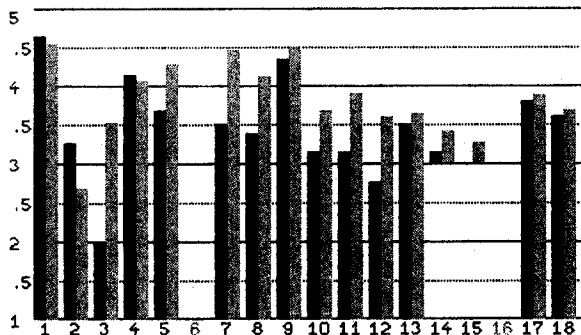
Steiger István (RHT) 1. előadó
KORH3092, Repülési ismeretek
6 válaszadó (Boríték: KORH30921KORH)



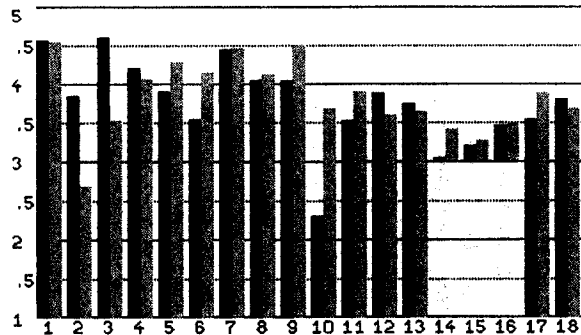
Sánta Imre (RHT) 1. előadó
KORH4323, Repülőgépek és hajtóművek tervezése
6 válaszadó (Boríték: KORH43231KORH)



Győrik Albert (VJT) 1. előadó
KOVJ1016, Mérnöki fizika
9 válaszadó (Boríték: KOVJ10161KOVJ)



Steiger István (RHT) 1. előadó
KORH4136, Repülőgépek szerkezete
8 válaszadó (Boríték: KORH41361KORH)



Kovács Endre (VJT) 1. előadó
KOVJ9959, Környezeti hatásvizsgálat és auditálás
31 válaszadó (Boríték: KOVJ99591KOVJ)



**NEM UNOD MÉG, HOGY TELJES
FRÁSZBAN VAGY, ÉS MINDEN
FELSZÁLLÓT ELLENÖRNEK NÉZEL?**



**PRÓBÁLD KI
BÉRLETTEL IS!**

Egy autós szép laposra vasal egy kakast az országúton. Felveszi a dögöt, és beviszi a közeli házba:

- Asszonyom, nagyon sajnálom, de elgázoltam a kakasát! Mindent megteszek, hogy pótoljam a veszteséget.
- Rendszerben van, menjen hátra az udvarba, a csirkék már nagyon türelmetlenek.

Az autószerelő kérdezi a kuncsafttól:

- Hogy tudott ennyire tönkremenni a gumija?
- Ráhajtottam egy borosüvegre.
- Nem vette észre, hogy ott egy üveg?
- Hogyan? Egy részeg ember zsebében volt.

Mi a legveszélyesebb, amikor randizol egy epilepsziás nővel?

- Egy ilyen nő nagyon könnyen lenyelheti a te nyelvedet is.

Hogyan lehet vízbe fojtani egy nőt?

- Tükröt teszel az úszomedence aljára.

A feleségem kész főnyeremény...
meg is ütöttem.

Pistike hazafelé bandukol az iskolából, és észrevesz egy nagy házat pirosan kivilágítva. Nagy betűkkel ki van írva: Bordélyház.

Pistike amint hazaér, megkérdezi apját:

- Apu, mi az a bordélyház? - tér a lényegre a 10 éves fiú
- Hát, ööö, kisfiam tudod az egy olyan hely ahol pénzért kedveskednek egymásnak az emberek.

Pistike összegyűjti az összes zsebpénzét, és legközelebb, iskolából hazafelé jövet betér a bordélyházba. Ott áll a Madame, Pistike pedig határozottan kijelenti, hogy ő bizony minden szolgáltatást igénybe kíván venni.

A Madame elég kínosan érzi magát a 10 éves fiú láttán, ezért süt neki 5 palacsintát, Pistike benyomja, majd hazaérve:

- Apu, apu! Voltam bordélyházban!
- Úristen kisfiam. És milyen volt?
- Hát... Négyet meg megbírkóztam, de az ötödiket csak széthajtottam és kinyaltam...

-Van 3 paradicsom. Melyik a főnök?

-??

-Amelyik a legrohadtabb

-Mi a különbség a hagyma és az anyós között?

-Ha az anyóst hámozom, nem sírok.

-Mi a különbség a rendőr és az Isten között???

-???

-Semmi. Mind a kettő elő tudja állítani az embert!

-Ki mondta először, hogy nő kell a házhoz?

-Kőműves Kelemen.

Miért nem bújt ki a medve tavasszal a barlangjából???

Mert megdöglött!!!