

KÖZHÍR

2003. JÚNIUS



56/5

A BME KÖZLEKKARI HÖK LAPJA

INGYENES

Oktatók Hallgatói Véleményezése

1. Az órák kb. hány százalékán voltál jelen?

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

2. Előző félévi tanulmányi ösztöndíj-átlagod?

- 4,0 felett
 3,5 és 3,99 között
 3,0 és 3,49
 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 ujjgyakorlat.
 Nincs ilyen feladat.

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

- Nagy mértékben segítik.
 Többé-kevésbé segítik.
 Alig segítik.
 Semmi közülük 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 októnak van-e biztos tárgyi tudása?

- 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. Fordulhattok-e az oktatóhoz kérdésekkel az órán 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 (írásvetőre stb.) felírtak az anyag megtanulását?

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

11. Mennyire lehet az oktató óráin jegyzetelni?

- Kifejezetten könnyű a lényegyet 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 tárgyan 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 tárgyan nem is kell.

14. Mennyire érzed nehéznek 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 félév folyamán?

- Nagyon szigorú.
 Szigorú.
 Közepes.
 Enyhe.
 Nagyon enyhe.
 Nem volt félévközi számonkérés a tárgyból.

17. Ajánlanád-e az oktató óráit másoknak?

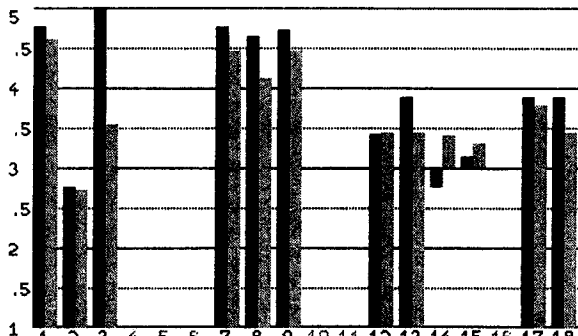
- Mindenkit rábeszelnék.
 Nyugodtan ajánlanám.
 Esetleg ajánlanám.
 Inkább lebeszelném róla.
 Feltétlenül lebeszelném.
 Egyik sem.

18. Ajánlanád-e a tárgyat másoknak?

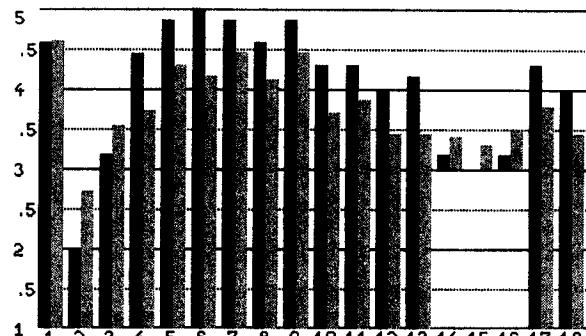
- Mindenkit rábeszelnék.
 Nyugodtan ajánlanám.
 Esetleg ajánlanám.
 Inkább lebeszelném róla.
 Feltétlenül lebeszelném.
 Egyik sem.

2002/2003 I. félév

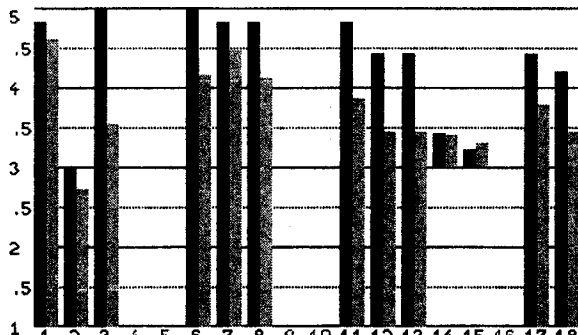
KÖZHÍR

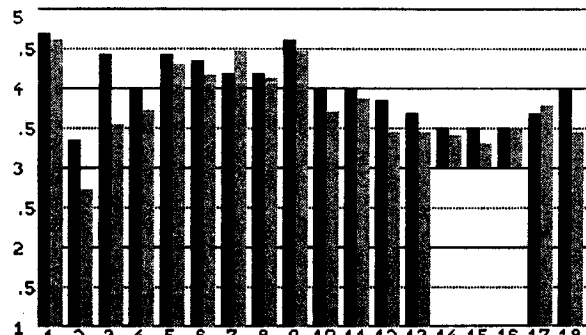
Balpataki Antal (EAT) 1. előadó
 KOEA8609, Közlekedési utak fenntartása
 8 választadó (Boríték: KOEA86091KOEA)



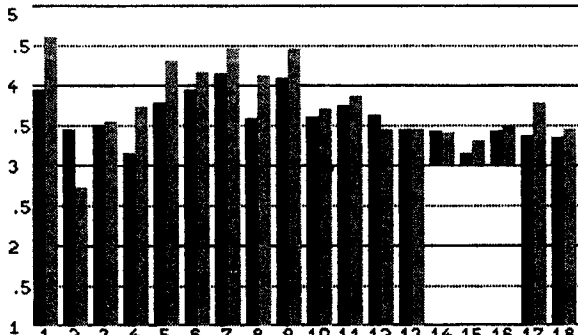
Balpataki Antal (EAT) 1. előadó
 KOEA3052, Hajtástechnika
 7 választadó (Boríték: KOEA30521KOEA)



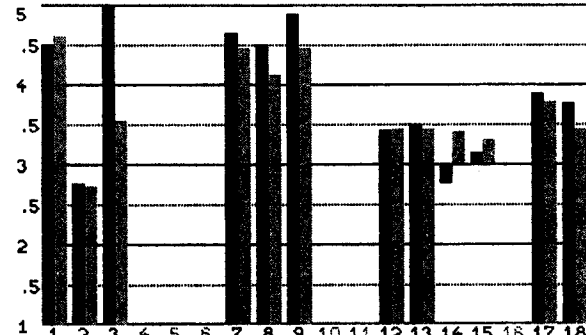
Balpataki Antal (EAT) 1. előadó
 KOEA4146, Mélyépítőipari gépek I.
 5 választadó (Boríték: KOEA41461KOEA)



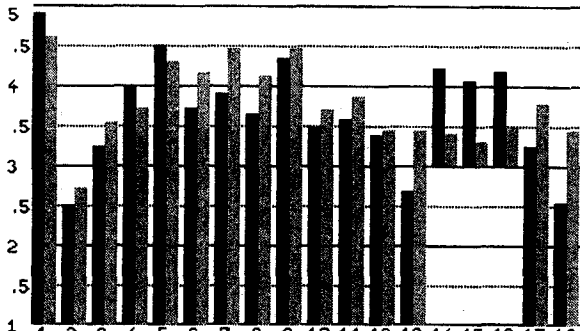
Frank Jenő (EAT) 1. előadó
 KOEA4106, Logisztika gépei és eszközei II.
 6 választadó (Boríték: KOEA41061KOEA)



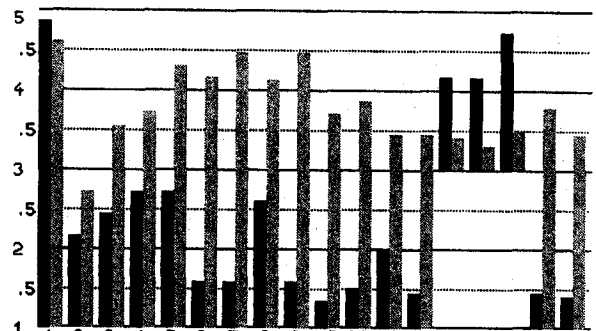
Némethy Zoltán (EAT) 2. előadó
 KOEA4106, Logisztika gépei és eszközei II.
 16 választadó (Boríték: KOEA41062KOEA)



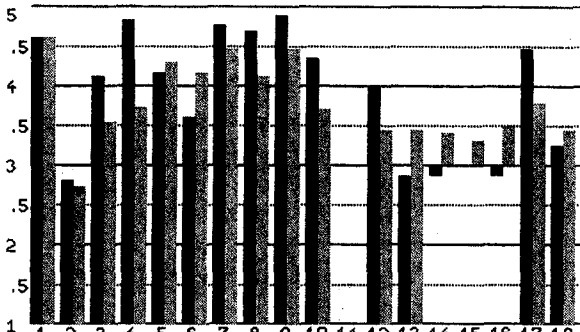
Rácz Kornélia (EAT) 2. előadó
 KOEA8609, Közlekedési utak fenntartása
 8 választadó (Boríték: KOEA86092KOEA)



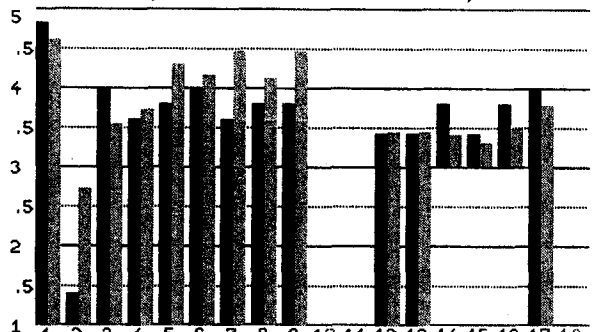
Barta Mihlós (GET) 1. gyak.vez.
 KOGE1005, Műszaki ábrázolás I.
 20 válaszadó (Boríték: KOGE1005AKOGE)



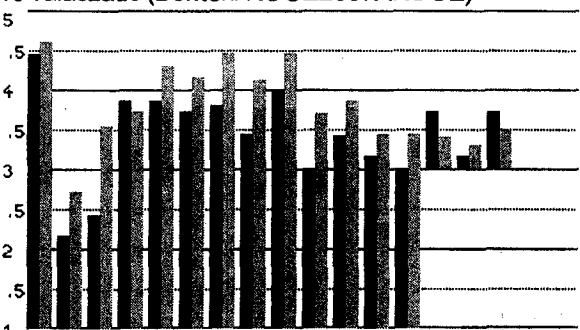
Devecz János (GET) 4. gyak.vez.
 KOGE2007, Műszaki ábrázolás III.
 7 válaszadó (Boríték: KOGE2007DKOGE)



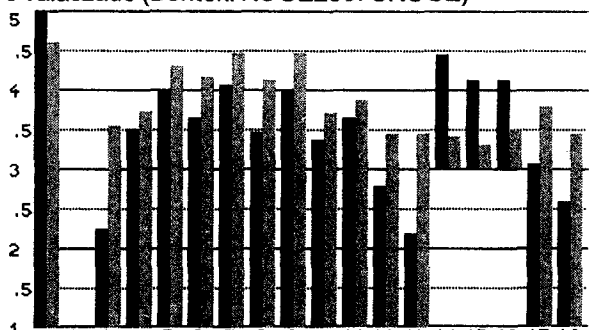
Hantos Tibor (GET) 1. gyak.vez.
 KOGE2007, Műszaki ábrázolás III.
 10 válaszadó (Boríték: KOGE2007AKOGE)



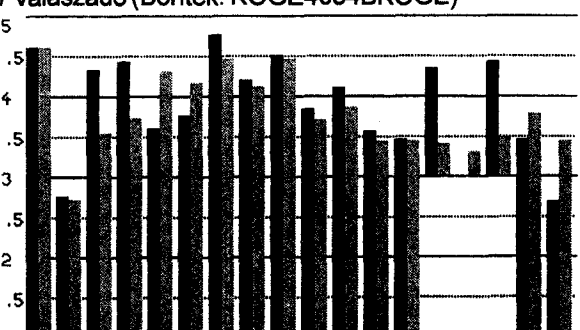
Hantos Tibor (GET) 3. gyak.vez.
 KOGE2007, Műszaki ábrázolás III.
 5 válaszadó (Boríték: KOGE2007CKOGE)



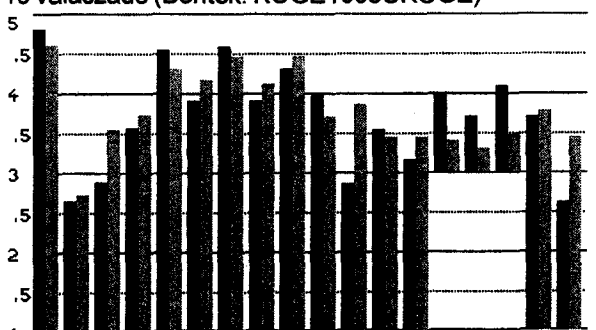
Nyolcas Mihály (GET) 2. gyak.vez.
 KOGE4054, Géptervezés II.
 7 válaszadó (Boríték: KOGE4054BKOGE)



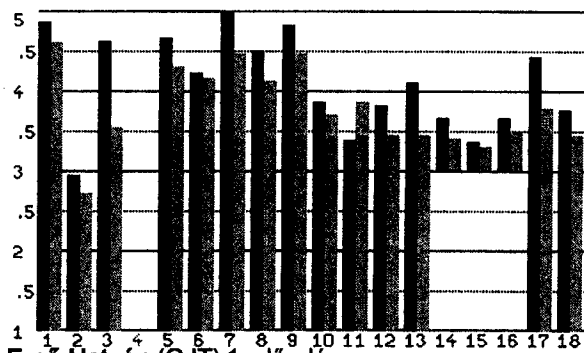
Nyolcas Mihály (GET) 3. gyak.vez.
 KOGE1005, Műszaki ábrázolás I.
 19 válaszadó (Boríték: KOGE1005CKOGE)



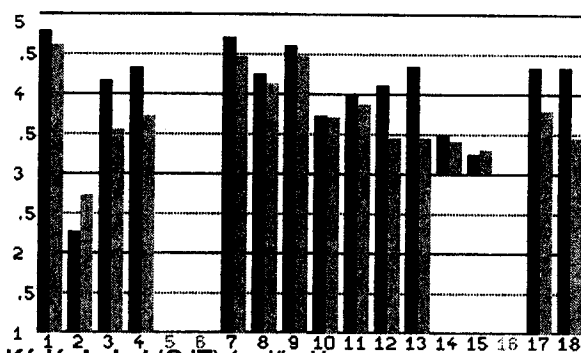
Márialigeti János (GET) 1. előadó
 KOGE3029, Gépelemek II.
 12 válaszadó (Boríték: KOGE30291KOGE)



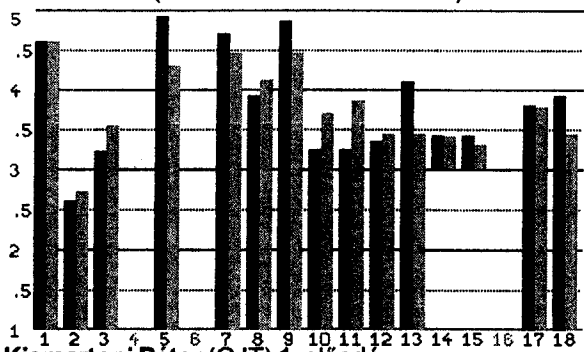
Török István (GET) 2. gyak.vez.
 KOGE1005, Műszaki ábrázolás I.
 19 válaszadó (Boríték: KOGE1005BKOGE)



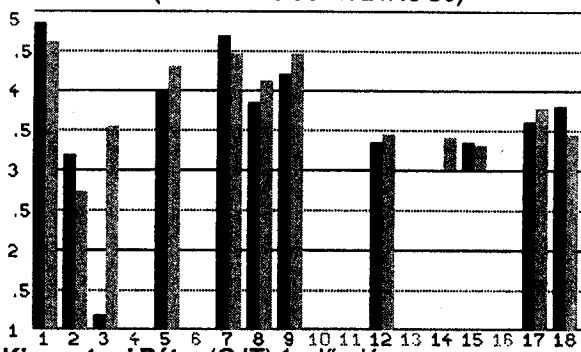
Emőd István (GJT) 1. előadó
KOGJ4060, Közúti járművek II.
14 válaszadó (Boríték: KOGJ40601KOGJ)



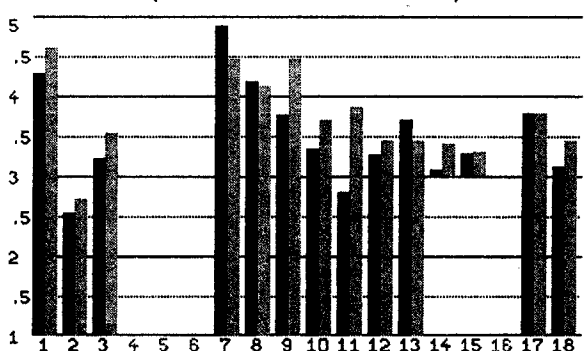
Kádár Lehel (GJT) 1. előadó
KOGJ4172, Járműrendszerek
13 válaszadó (Boríték: KOGJ41721KOGJ)



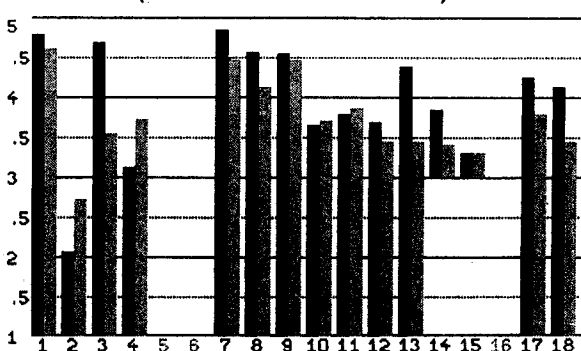
Kismartoni Péter (GJT) 1. előadó
KOGJ5175, Gépjármű elektronika
10 válaszadó (Boríték: KOGJ51751KOGJ)



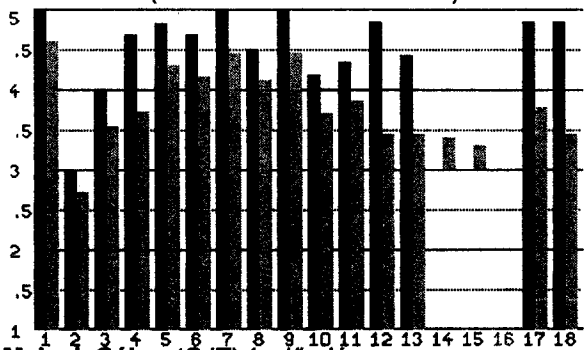
Kismartoni Péter (GJT) 1. előadó
KOGJ5294, Járművek mérés technikája
6 válaszadó (Boríték: KOGJ52941KOGJ)



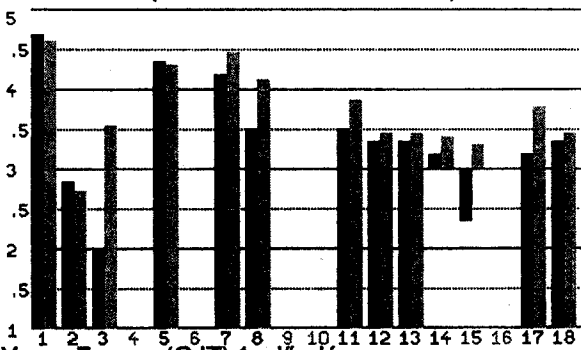
Stukovszky Zsolt (GJT) 1. előadó
KOGJ1010, Minőségügy a közlekedésben
18 válaszadó (Boríték: KOGJ10101KOGJ)



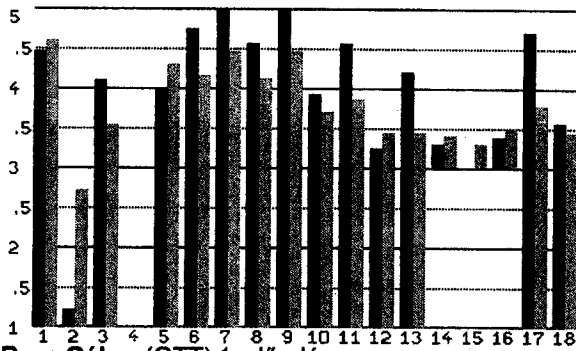
Stukovszky Zsolt (GJT) 1. előadó
KOGJ4171, Gépjármű motorok II.
18 válaszadó (Boríték: KOGJ41711KOGJ)



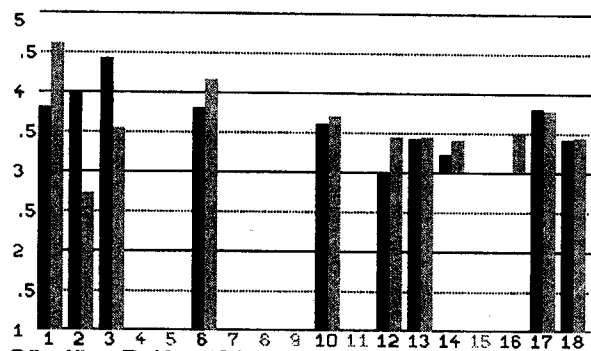
Meleg Gábor (GJT) 1. előadó
KOGJ5217, Közlekedési balesetek, járműértékelés
6 válaszadó (Boríték: KOGJ52171KOGJ)



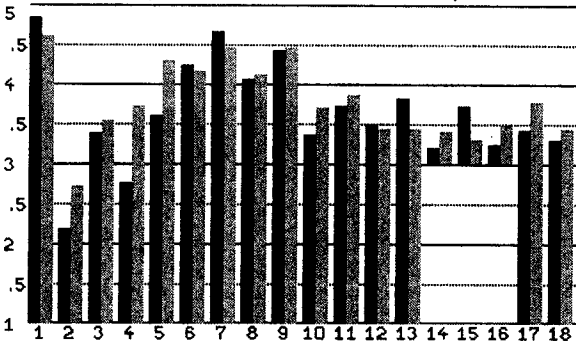
Varga Ferenc (GJT) 1. előadó
KOGJ5174, Gépjárművek üzeme
6 válaszadó (Boríték: KOGJ51741KOGJ)



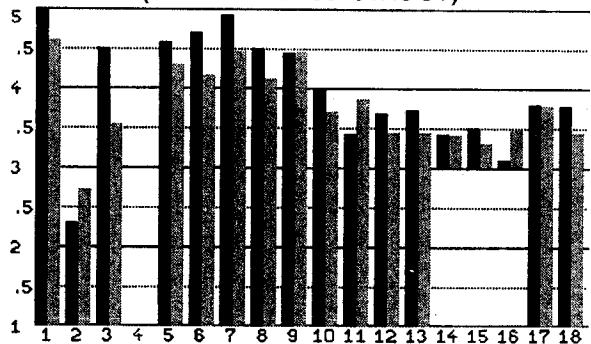
Buza Gábor (GTT) 1. előadó
KOGT1020, Szerk. anyagok és megmunkálások I.
11 válaszadó (Boríték: KOGT10201KOGT)



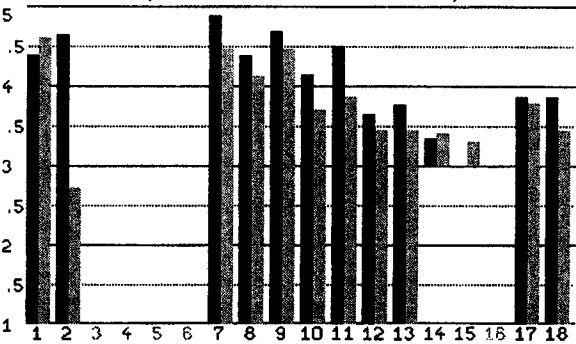
Göndöcs Balázs (GTT) 1. előadó
KOGT9945, Szerelés
5 válaszadó (Boríték: KOGT99451KOGT)



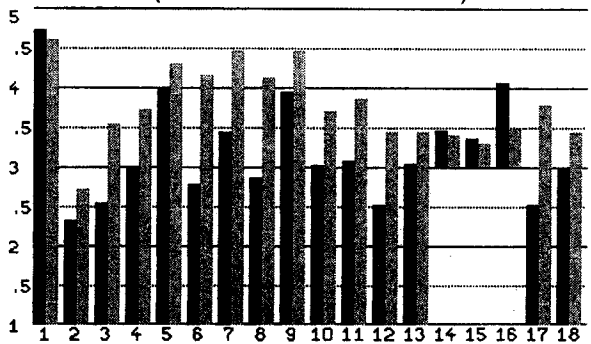
Sklánitz Antal (GTT) 1. előadó
KOGT4057, Gépgyártás és javítás II.
17 válaszadó (Boríték: KOGT40571KOGT)



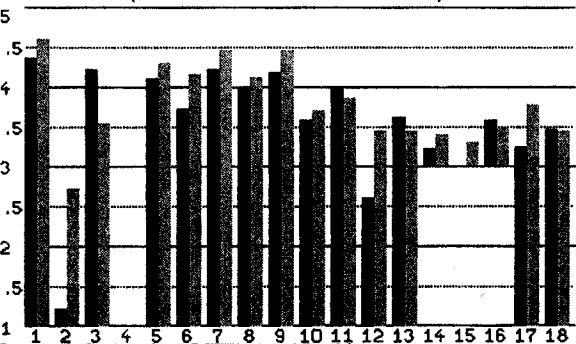
Súlyomvári Károly (GTT) 1. előadó
KOGT3041, Jáműfenntartás
10 válaszadó (Boríték: KOGT30411KOGT)



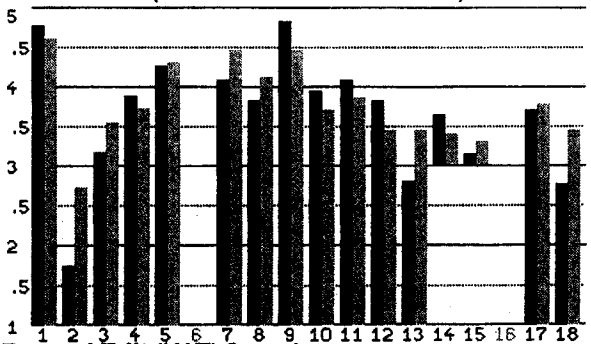
Szabadits Ödön (GTT) 1. előadó
KOGT9946, Forgácsolás nélküli megmunkálások
8 válaszadó (Boríték: KOGT99461KOGT)



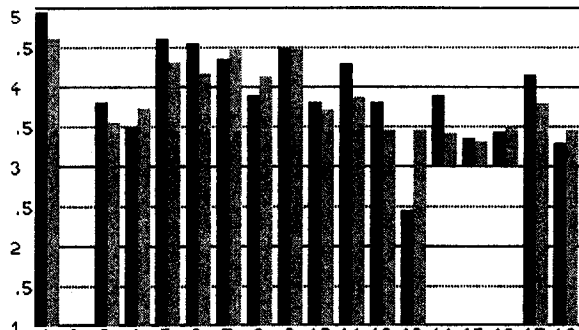
Szabadits Ödön (GTT) 1. előadó
KOGT2021, Szerk. anyagok és megmunkálások II.
61 válaszadó (Boríték: KOGT20211KOGT)



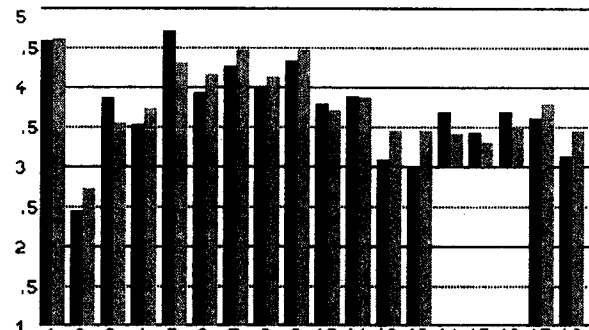
Szmejkai Attila (GTT) 1. előadó
KOGT2022, Szerk. anyagok és megmunkálások III.
14 válaszadó (Boríték: KOGT20221KOGT)



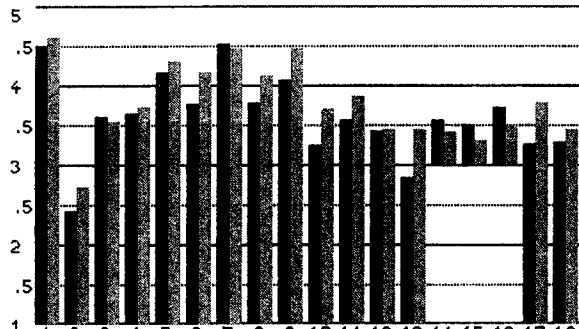
Baranyi Edit (KAT) 2. gyak. vez.
KOKA3033, Irányítástechnika I.
16 válaszadó (Boríték: KOKA3033BKOKA)



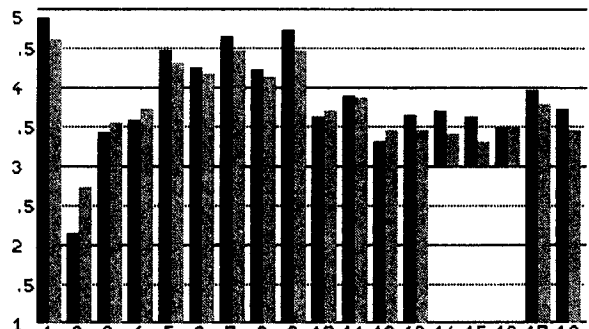
Bécsi Tamás (KAT) 1. gyak.vez.
KOKA1011, Számítástechnika I.
15 válaszadó (Boríték: KOKA1011AKOKA)



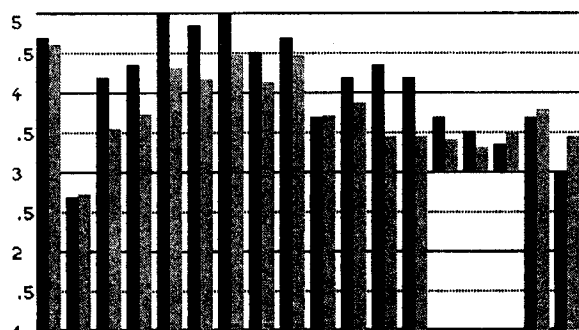
Parádi Ferenc (KAT) 1. előadó
KOKA2025, Elektrotechnika I.
62 válaszadó (Boríték: KOKA20251KOKA)



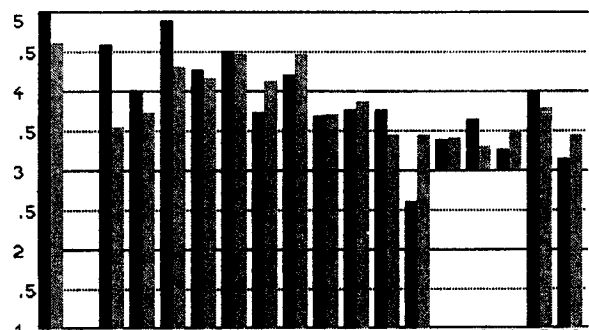
Gyenes Károly (KAT) 1. előadó
KOKA1011, Számítástechnika I.
62 válaszadó (Boríték: KOKA10111KOKA)



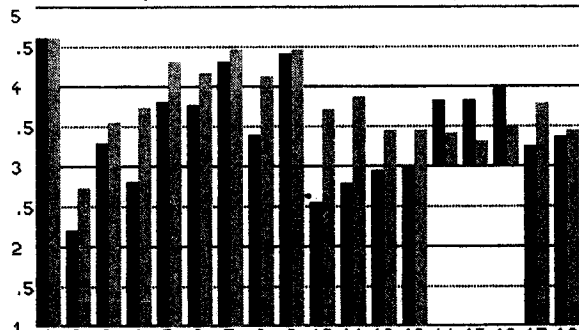
Gyenes Károly (KAT) 2. előadó
KOKA1011, Számítástechnikai berendezések
23 válaszadó (Boríték: KOKA10112KOKA)



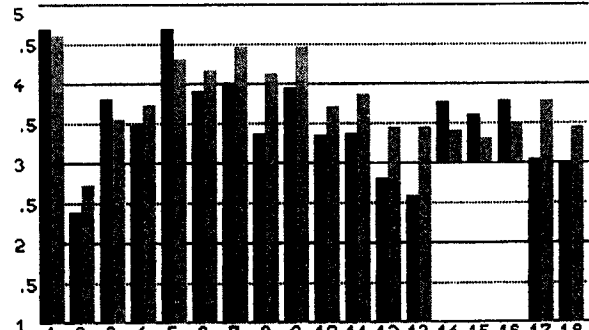
Gyenes Károly (KAT) 7. gyak.vez.
KOKA1011, Számítástechnikai berendezések
7 válaszadó (Boríték: KOKA1011GKOKA)



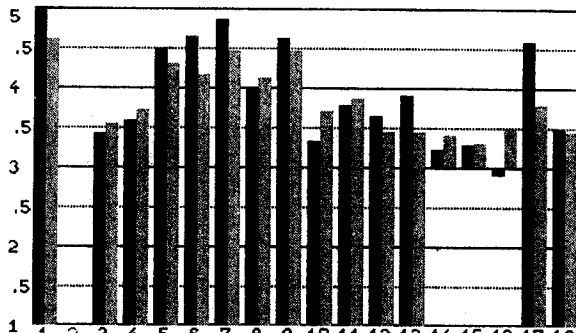
Gyenes Károly (KAT) 5. gyak.vez.
KOKA1011, Számítástechnika I.
9 válaszadó (Boríték: KOKA1011EKOKA)



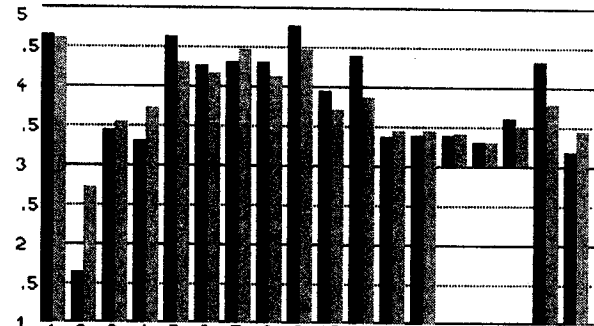
Kloknicer Imre (KAT) 1. előadó
KOKA3027, Elektrotechnika III.
27 válaszadó (Boríték: KOKA30271KOKA)



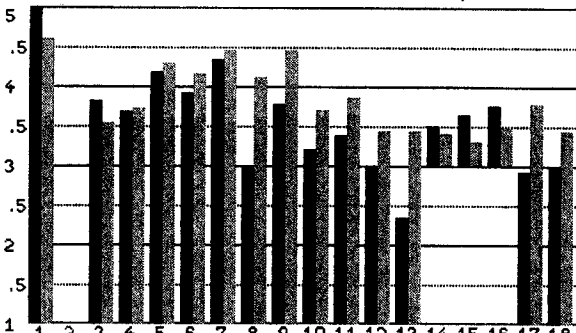
Kloknicer Imre (KAT) 2. előadó
KOKA2025, Elektrotechnika I.
59 válaszadó (Boríték: KOKA20252KOKA)



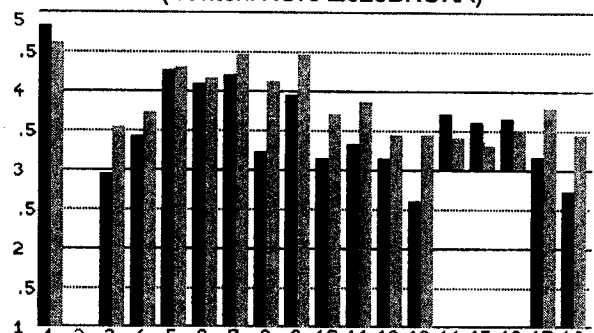
Komócsin Zoltán (KAT) 2. gyak.vez.
 KOKA1011, Számítástechnika I.
 19 válaszadó (Boríték: KOKA1011BKOKA)



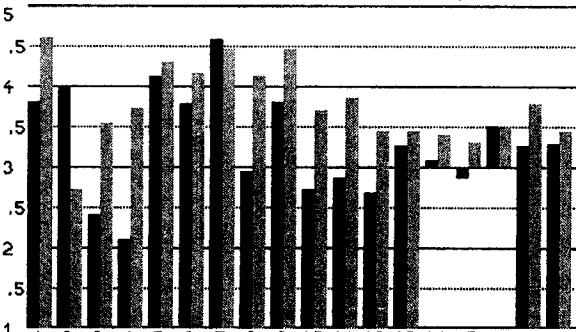
Komócsin Zoltán (KAT) 2. gyak.vez.
 KOKA2025, Elektrotechnika I.
 41 válaszadó (Boríték: KOKA2025BKOKA)



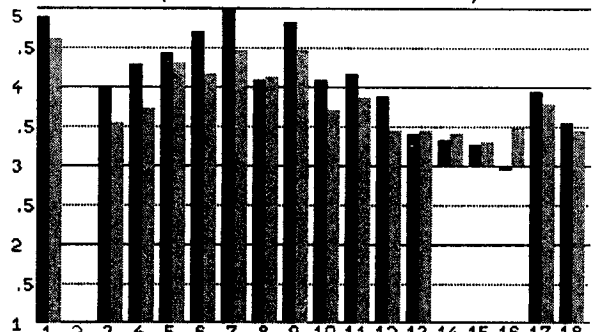
Katkó László (KAT) 3. gyak.vez.
 KOKA1011, Számítástechnika I.
 12 válaszadó (Boríték: KOKA1011CKOKA)



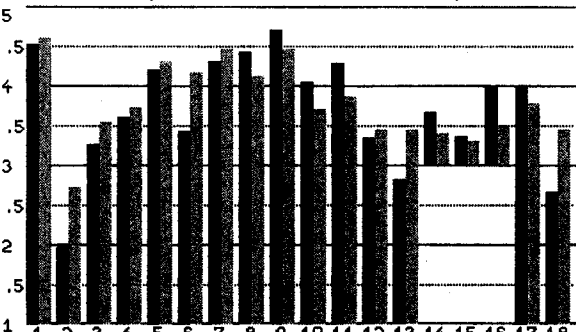
Katkó László (KAT) 4. gyak.vez.
 KOKA1011, Számítástechnika I.
 16 válaszadó (Boríték: KOKA1011DKOKA)



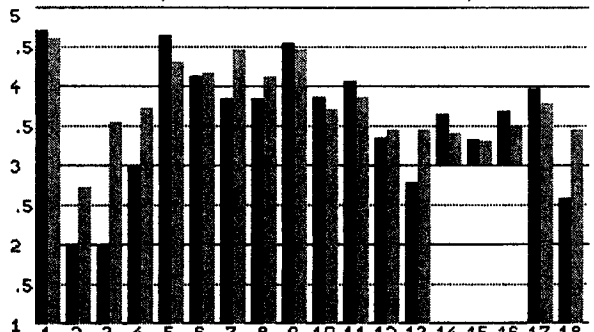
Katkó László (KAT) 1. előadó
 KOKA5064, Közúti közlekedési automatika II.
 14 válaszadó (Boríték: KOKA50641KOKA)



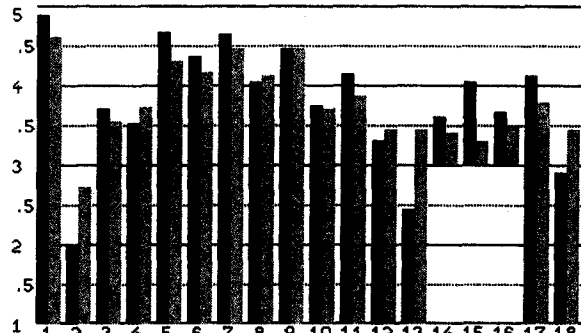
Péter Tamas (KAT) 6. gyak.vez.
 KOKA1011, Számítástechnika I.
 16 válaszadó (Boríték: KOKA1011FKOKA)



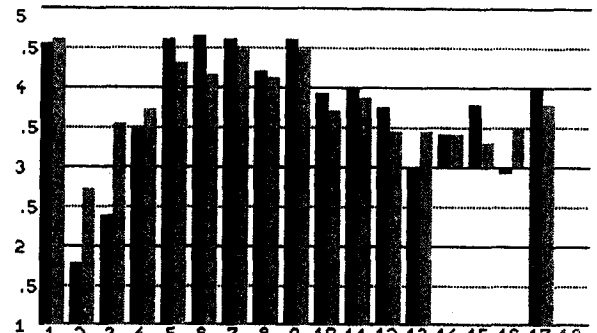
Sági Balázs (KAT) 1. gyak.vez.
 KOKA3033, Irányítástechnika I.
 42 válaszadó (Boríték: KOKA3033AKOKA)



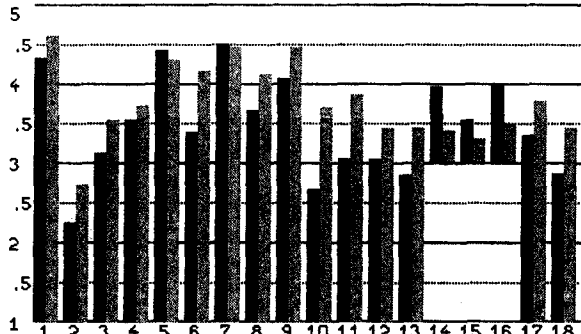
Sági Balázs (KAT) 1. gyak.vez.
 KOKA4037, Számítástechnikai berendezések
 19 válaszadó (Boríték: KOKA4037AKOKA)



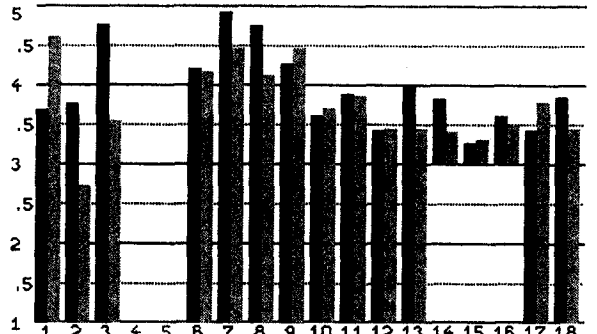
Szabó Géza (KAT) 1. gyak.vez.
KOKA2025, Elektrotechnika I.
34 válaszadó (Boríték: KOKA2025AKOKA)



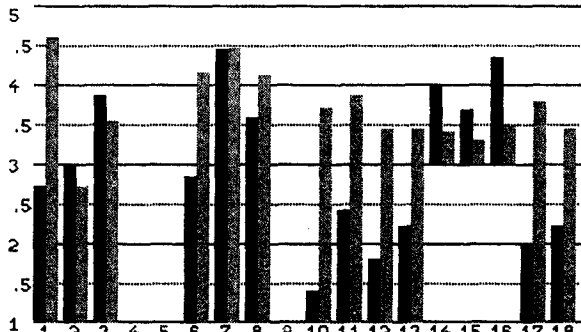
Szabó Géza (KAT) 2. gyak.vez.
KOKA4037, Számítástechnikai berendezések
13 válaszadó (Boríték: KOKA4037BKOKA)



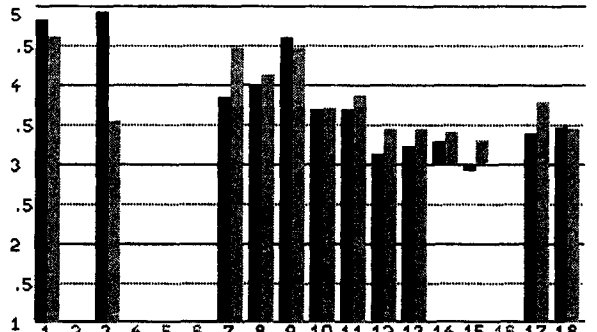
Tarnai Géza (KAT) 1. előadó
KOKA3033, Irányítástechnika I.
42 válaszadó (Boríték: KOKA30331KOKA)



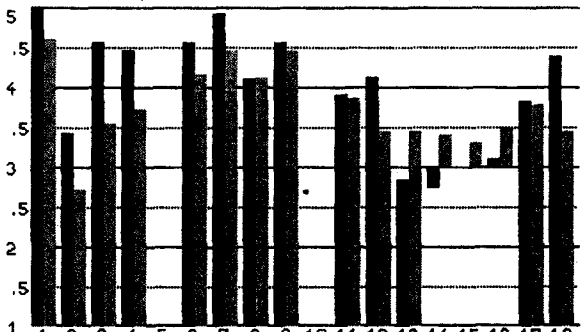
Cseh Lajos (KGT) 1. gyak.vez.
KOKG5235, Szállítmányozási management II.
12 válaszadó (Boríték: KOKG5235AKOKG)



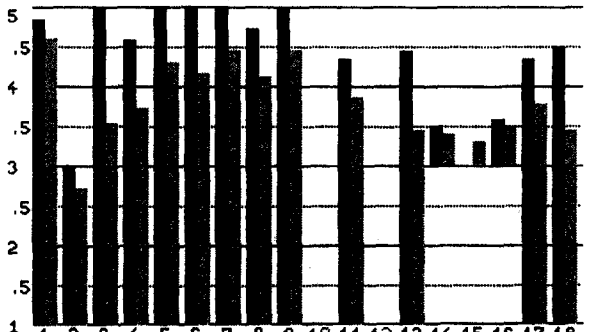
Cseh Lajos (KGT) 1. előadó
KOKG5066, Közúti management
7 válaszadó (Boríték: KOKG50661KOKG)



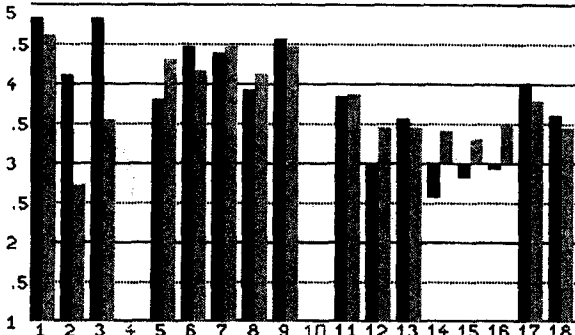
Cseh Lajos (KGT) 1. előadó
KOKG9940, Men. és vállalkozás-gazd.tan I (Mérnök tanár)
12 válaszadó (Boríték: KOKG99401KOKG)



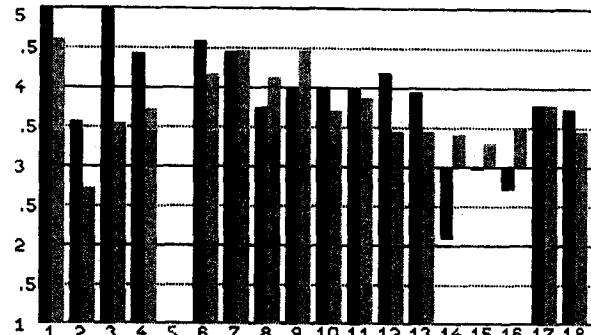
Legeza Énikó (KGT) 1. előadó
KOKG1932, Human Resource Management
11 válaszadó (Boríték: KOKG19321KOKG)



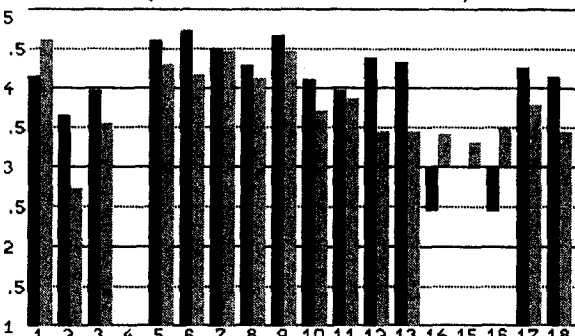
Legeza Énikó (KGT) 1. gyak.vez.
KOKG3031, Vállalati gazdaságtan II. (Közl)
7 válaszadó (Boríték: KOKG3031AKOKG)



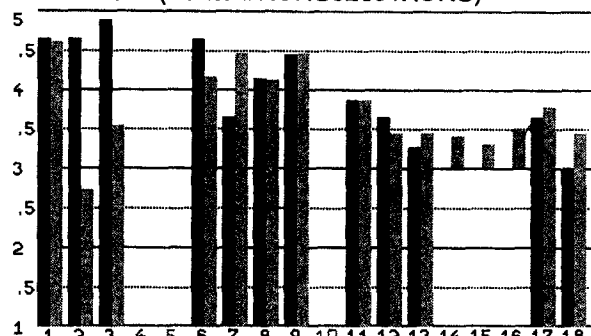
Legeza Énikő (KGT) 1. gyak.vez.
KOKG5100, Légiközlekedési management
11 válaszadó (Boríték: KOKG5100AKOKG)



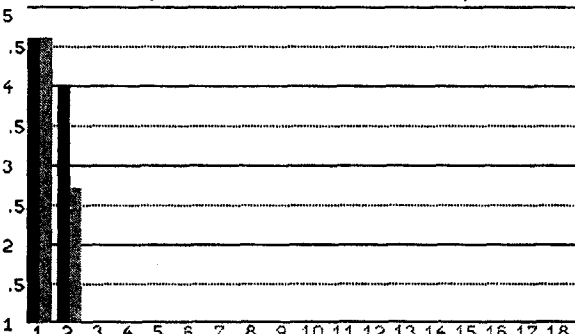
Legeza Énikő (KGT) 1. előadó
KOKG5239, Humán management
18 válaszadó (Boríték: KOKG52391KOKG)



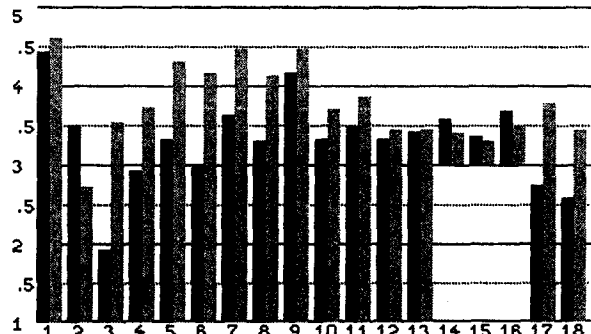
Bokor Zoltán (KGT) 1. gyak.vez.
KOKG5240, Manager training
24 válaszadó (Boríték: KOKG5240AKOKG)



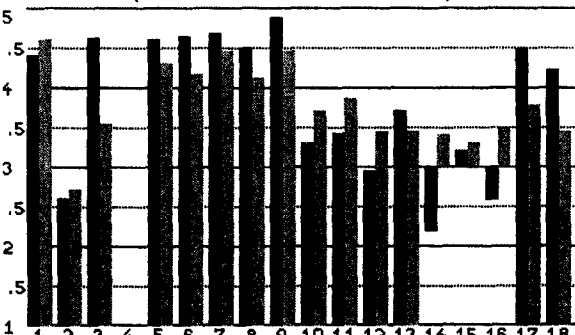
Tánczos Lászlóné (KGT) 1. előadó
KOKG5369, Közlek. rendsz. működ. menedzselése
8 válaszadó (Boríték: KOKG53691KOKG)



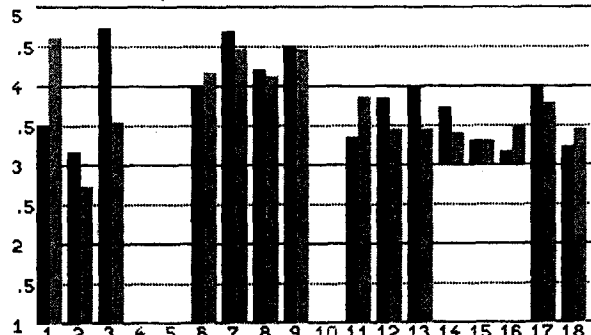
Tánczos Lászlóné (KGT) 1. előadó
KOKG5077, Vasúti management
5 válaszadó (Boríték: KOKG50771KOKG)



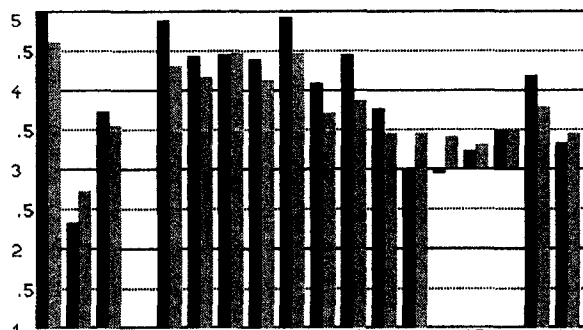
Tánczos Lászlóné (KGT) 1. előadó
KOKG5238, Döntéselőkészítő módszerek
25 válaszadó (Boríték: KOKG52381KOKG)



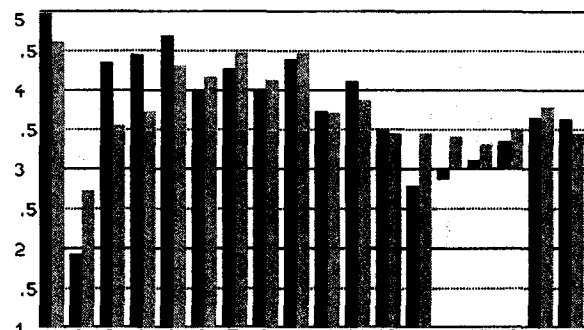
Magyar István (KGT) 1. előadó
KOKG1013, Közlekedéstan I.
89 válaszadó (Boríték: KOKG10131KOKG)



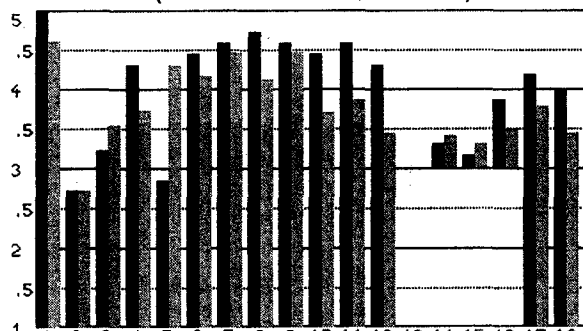
Magyar István (KGT) 1. előadó
KOKG4108, Logisztikai management
7 válaszadó (Boríték: KOKG41081KOKG)



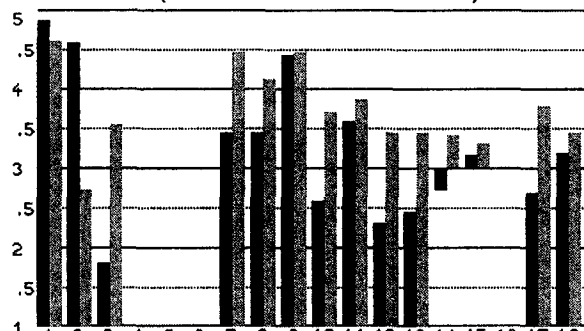
Csizsár Csaba (KUT) 6. gyak.vez.
KOKU3032, Üzemszervezés
16 válaszadó (Boríték: KOKU3032FKOKU)



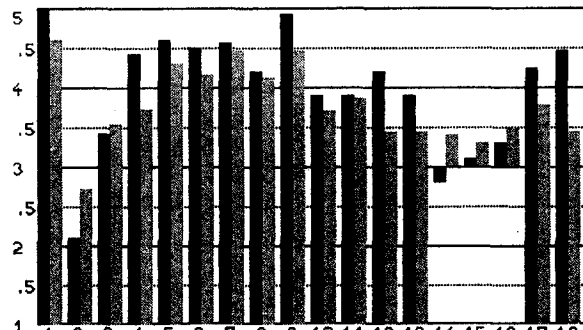
Csizsár Csaba (KUT) 8. gyak.vez.
KOKU3032, Üzemszervezés
21 válaszadó (Boríték: KOKU3032HKOKU)



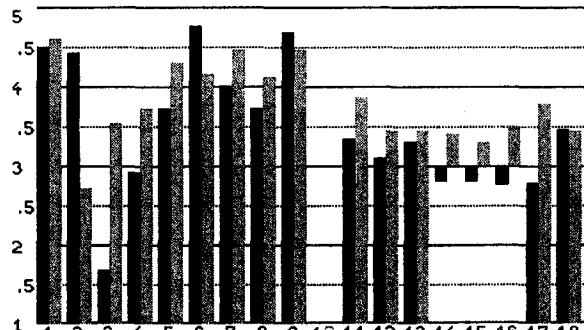
Csizsár Csaba (KUT) 1. gyak.vez.
KOKU4047, Közlekedési informatika
7 válaszadó (Boríték: KOKU4047AKOKU)



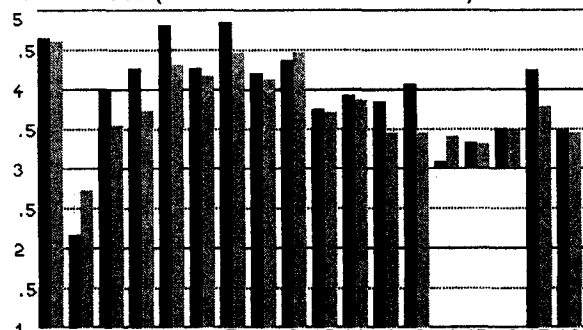
Havas Péter (KUT) 2. előadó
KOKU5369, Közlekedési infrastrukt. és szab. rendszerek
7 válaszadó (Boríték: KOKU53692KOKU)



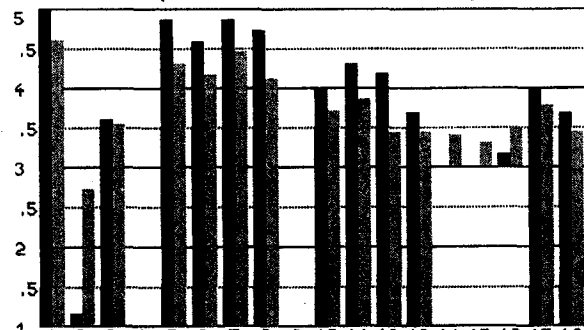
Debreczeni Gábor (KUT) 1. gyak.vez.
KOKU4062, Forgalomtechnika
10 válaszadó (Boríték: KOKU4062AKOKU)



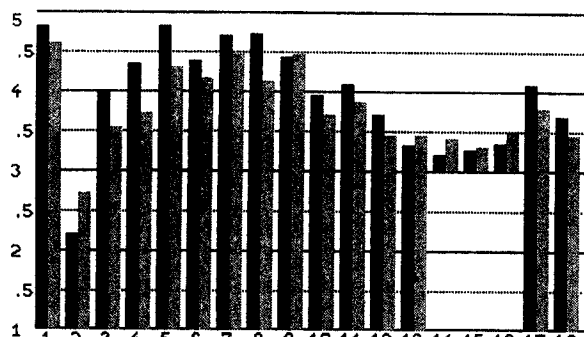
Debreczeni Gábor (KUT) 1. gyak.vez.
KOKU5366, Személyközlekedési rendszerek
10 válaszadó (Boríték: KOKU5366AKOKU)



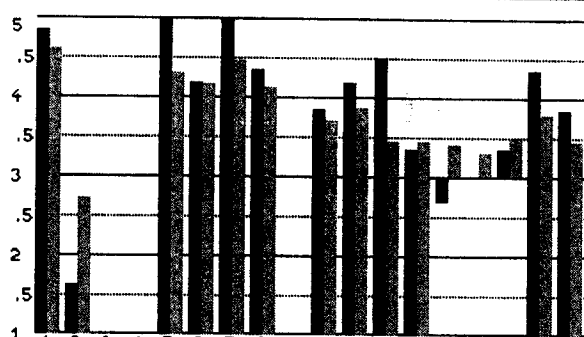
Kovács Péter (KUT) 1. előadó
KOKU3032, Üzemszervezés
43 válaszadó (Boríték: KOKU30321KOKU)



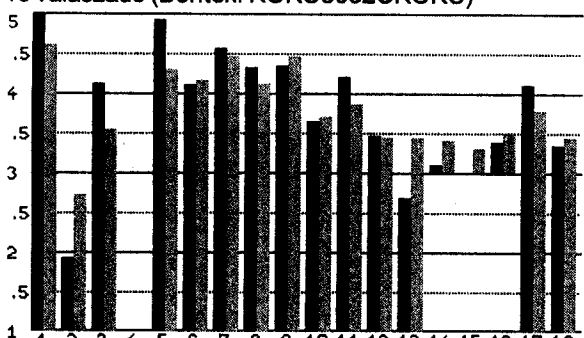
Kovács Péter (KUT) 2. gyak.vez.
KOKU3032, Üzemszervezés
7 válaszadó (Boríték: KOKU3032BKOKU)



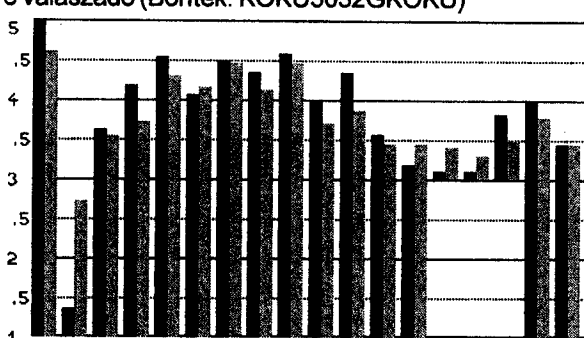
Kovács Péter (KUT) 3. gyak.vez.
KOKU3032, Üzemszervezés
16 válaszadó (Boríték: KOKU3032CKOKU)



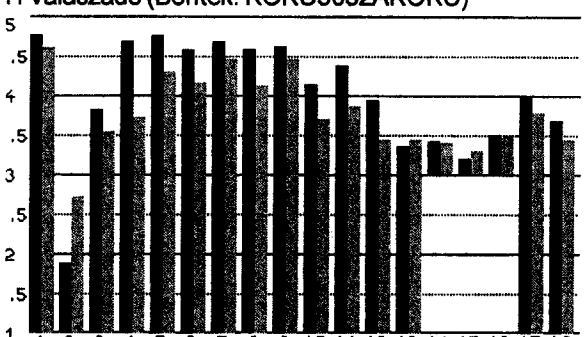
Kovács Péter (KUT) 7. gyak.vez.
KOKU3032, Üzemszervezés
6 válaszadó (Boríték: KOKU3032GKOKU)



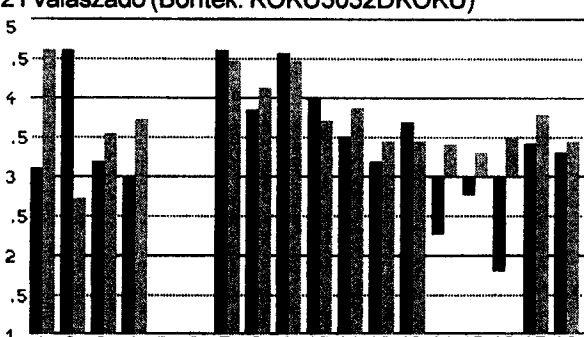
Mándoki Péter (KUT) 1. gyak.vez.
KOKU3032, Üzemszervezés
11 válaszadó (Boríték: KOKU3032AKOKU)



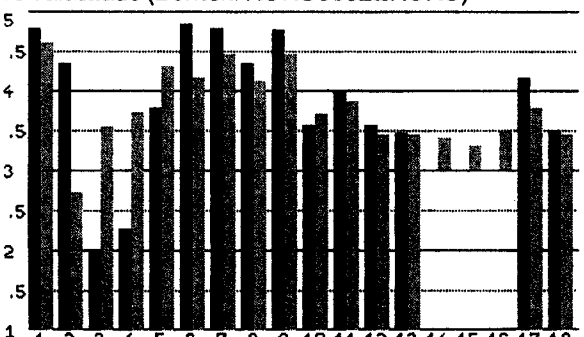
Mándoki Péter (KUT) 4. gyak.vez.
KOKU3032, Üzemszervezés
21 válaszadó (Boríték: KOKU3032DKOKU)



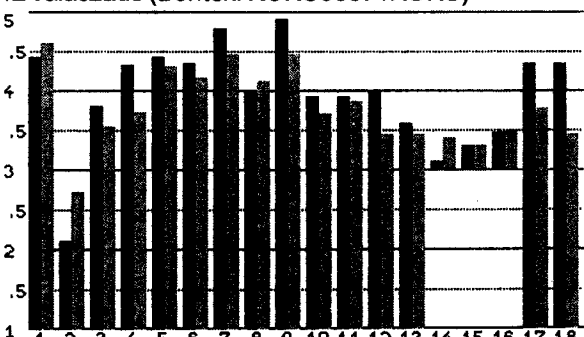
Mándoki Péter (KUT) 5. gyak.vez.
KOKU3032, Üzemszervezés
16 válaszadó (Boríték: KOKU3032EKOKU)



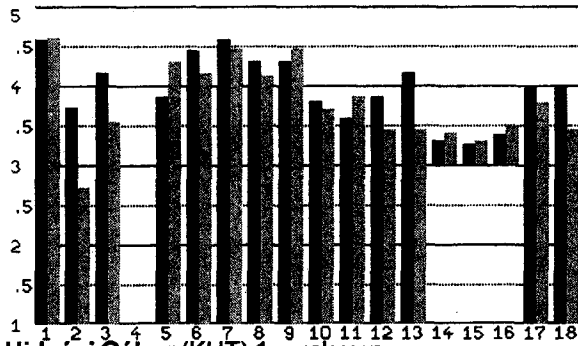
Mészáros Péter (KUT) 1. előadó
KOKU5367, Közlek. rendszerek környezeti hatásai
12 válaszadó (Boríték: KOKU53671KOKU)



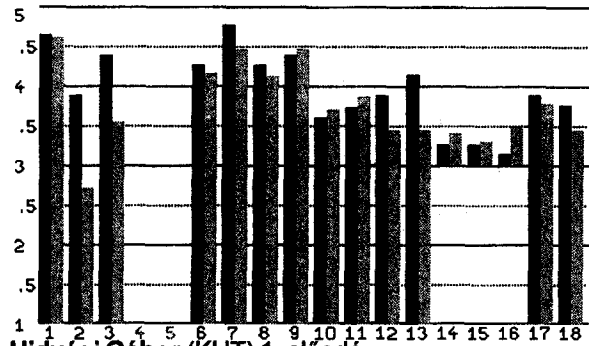
Kövesné Gilicze Éva (KUT) 1. előadó
KOKU5366, Személyközlekedési rendszerek
9 válaszadó (Boríték: KOKU53661KOKU)



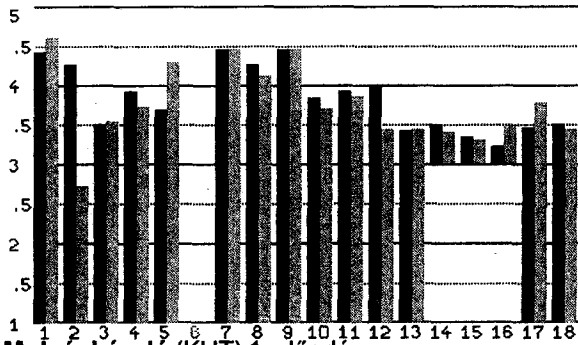
Kövesné Gilicze Éva (KUT) 1. előadó
KOKU4062, Forgalmotechnika
10 válaszadó (Boríték: KOKU40621KOKU)



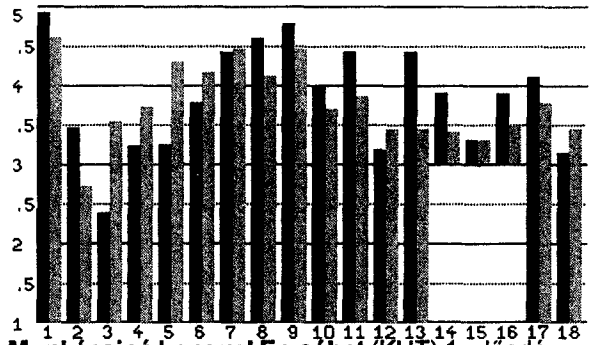
Hidvégi Gábor (KUT) 1. gyak.vez.
KOKU5098, Repülésüzemeltetés
10 válaszadó (Boríték: KOKU5098AKOKU)



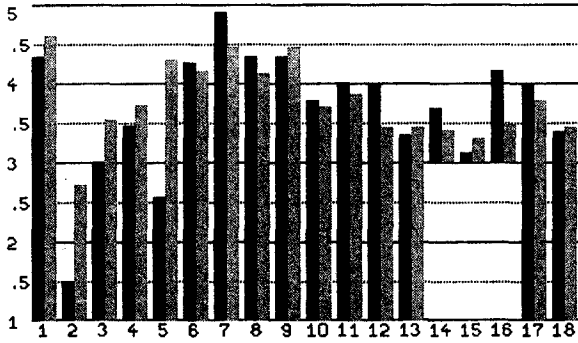
Hidvégi Gábor (KUT) 1. előadó
KOKU5098, Repülésüzemeltetés
8 válaszadó (Boríték: KOKU50981KOKU)



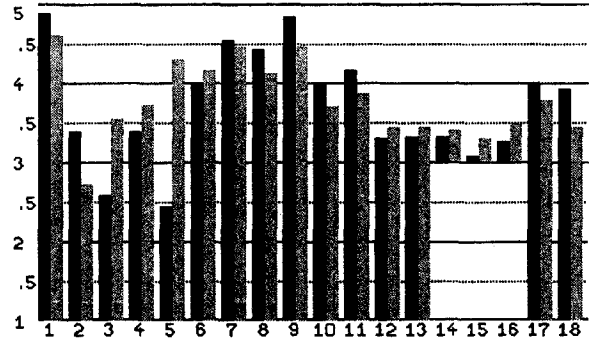
Molnár László (KUT) 1. előadó
KOKU5104, Logisztikai rendszerek tervezése IV.
12 válaszadó (Boríték: KOKU51041KOKU)



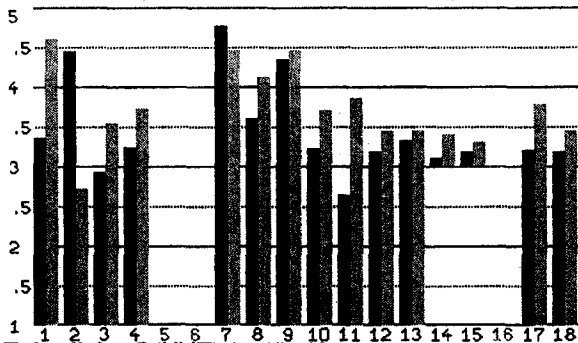
Munkácsiné Lengyel Erzsébet (KUT) 1. előadó
KOKU4047, Közlekedési informatika
10 válaszadó (Boríték: KOKU40471KOKU)



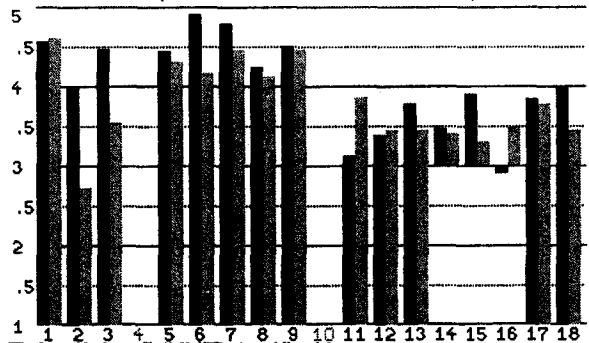
Munkácsiné Lengyel Erzsébet (KUT) 2. gyak.vez.
KOKU4047, Közlekedési informatika
9 válaszadó (Boríték: KOKU4047BKOKU)



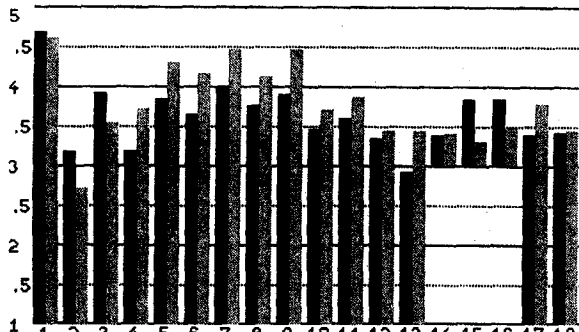
Munkácsiné Lengyel Erzsébet (KUT) 3. gyak.vez.
KOKU4047, Közlekedési informatika
16 válaszadó (Boríték: KOKU4047CKOKU)



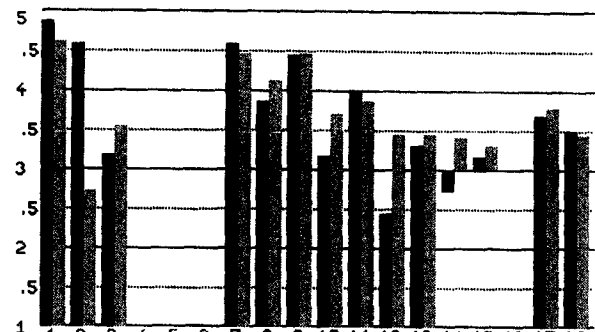
Tokodi Jenő (KUT) 1. előadó
KOKU9917, Szállítási logisztika
14 válaszadó (Boríték: KOKU99171KOKU)



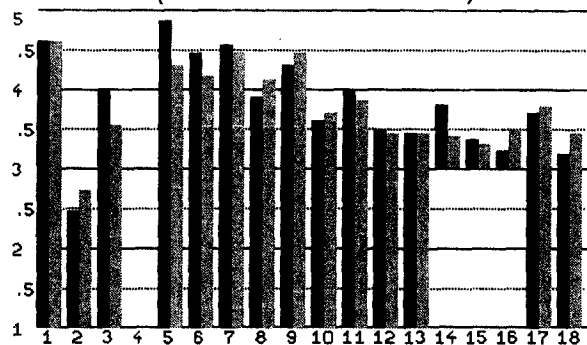
Tokodi Jenő (KUT) 1. előadó
KOKU5110, Logisztikai informatika
9 válaszadó (Boríték: KOKU51101KOKU)



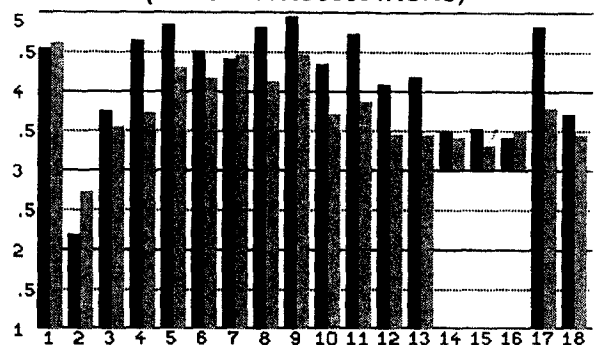
Tarnai Júlia (KUT) 1. előadó
 KOKU4102, Logisztikai rendszerek tervezése II
 12 válaszadó (Boríték: KOKU41021KOKU)



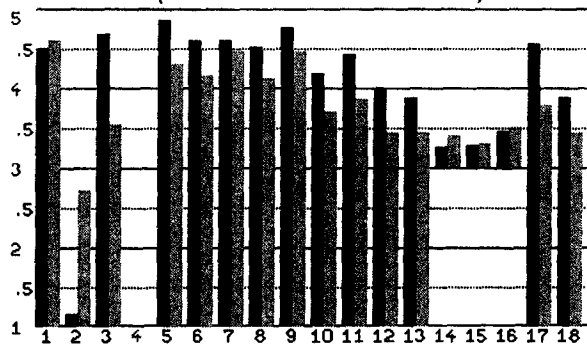
Tóth János (KUT) 1. előadó
 KOKU5369, Közlek. infrastruktúrák és szab. rendsz.
 7 válaszadó (Boríték: KOKU53691KOKU)



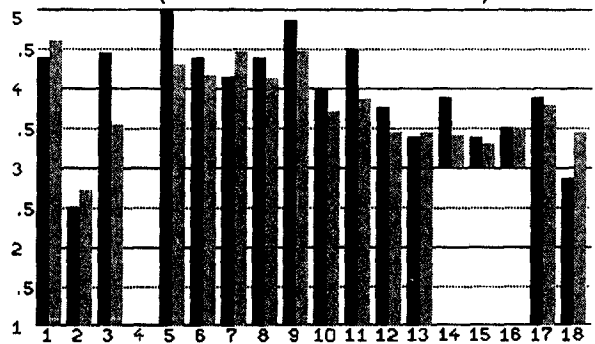
Berke Péter (MET) 2. gyak.vez.
 KOMÉ2018, Mechanika II.
 20 válaszadó (Boríték: KOMÉ2018BKOME)



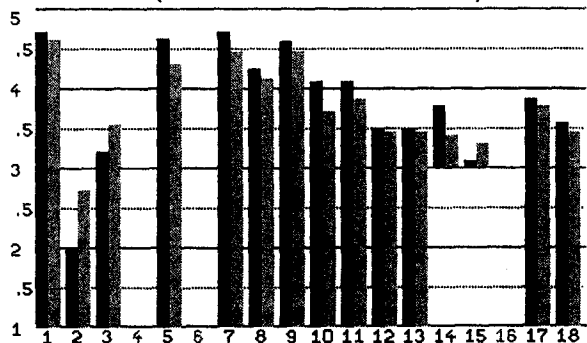
Dóra Sándor (MET) 3. gyak.vez.
 KOMÉ2018, Mechanika II.
 28 válaszadó (Boríték: KOMÉ2018CKOME)



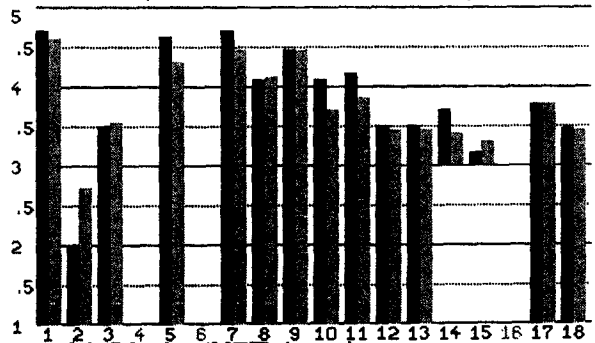
Müller Gábor (MET) 1. gyak.vez.
 KOMÉ1017, Mechanika I.
 25 válaszadó (Boríték: KOMÉ1017AKOME)



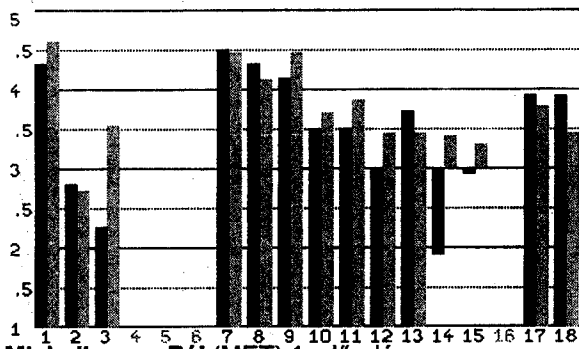
Kuti István (MET) 4. gyak.vez.
 KOMÉ2018, Mechanika II.
 8 válaszadó (Boríték: KOMÉ2018DKOME)



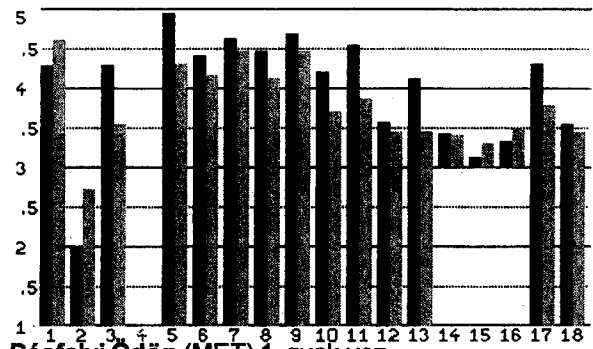
Horváth Sándor (MET) 1. előadó
 KOMÉ3051, Járműdinamika
 13 válaszadó (Boríték: KOMÉ30511KOME)



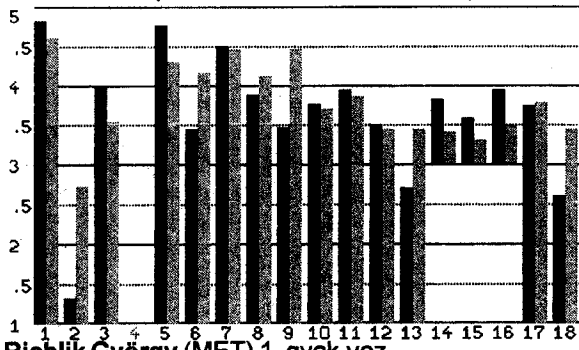
Horváth Sándor (MET) 1. gyak.vez.
 KOMÉ3051, Járműdinamika
 13 válaszadó (Boríték: KOMÉ3051AKOME)



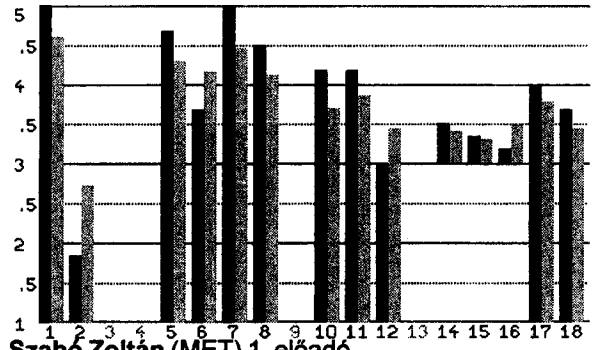
Michelberger Pál (MET) 1. előadó
KOME8661, A járműipar múltja és jövője
10 válaszadó (Boríték: KOME8661KOME)



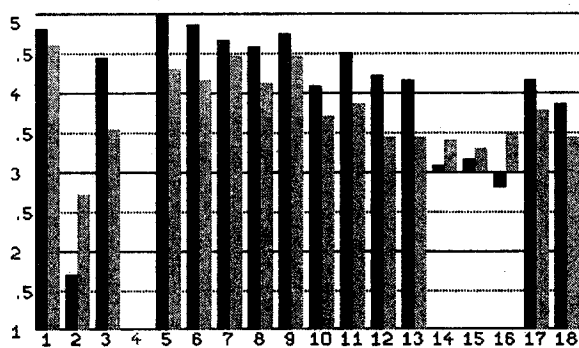
Pósfalvi Ödön (MET) 1. gyak.vez.
KOME2018, Mechanika II.
26 válaszadó (Boríték: KOME2018AKOME)



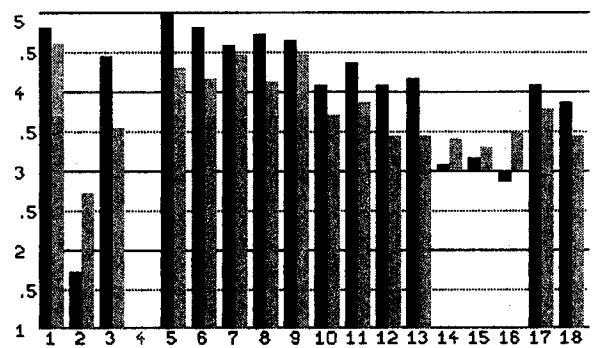
Richlik György (MET) 1. gyak.vez.
KOME2019, Mechanika III.
16 válaszadó (Boríték: KOME2019AKOME)



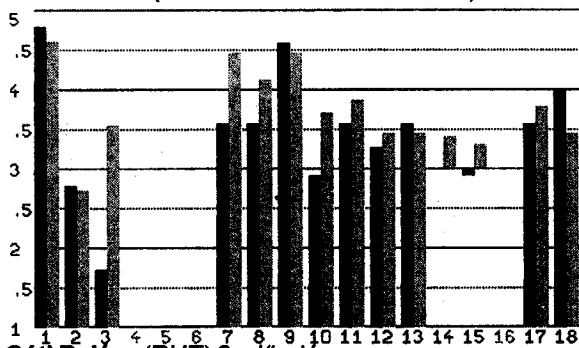
Szabó Zoltán (MET) 1. előadó
KOME2019, Mechanika III
6 válaszadó (Boríték: KOME20191KOME)



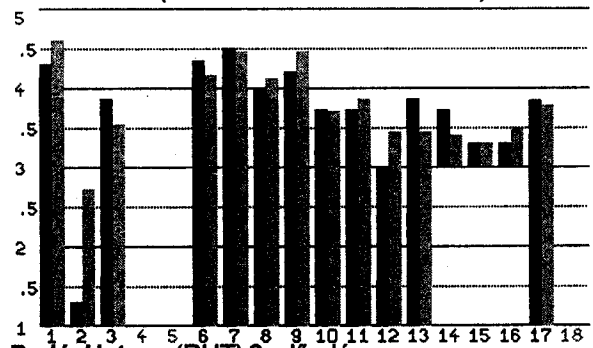
Susanszki Zoltán (MET) 1. előadó
KOME3052, Hajtástechnika
14 válaszadó (Boríték: KOME30521KOME)



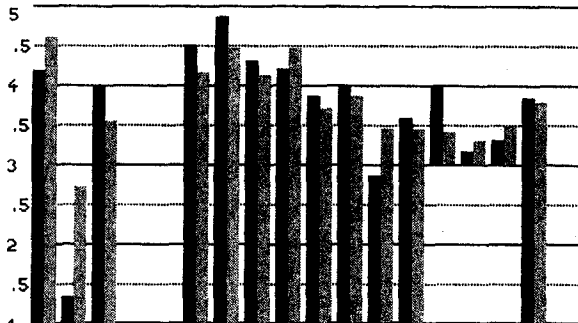
Susanszki Zoltán (MET) 1. gyak.vez.
KOME3052, Hajtástechnika
14 válaszadó (Boríték: KOME3052AKOME)



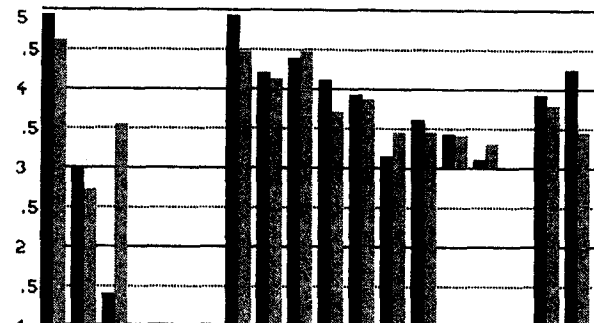
Gáti Balázs (RHT) 2. előadó
KORH4093, Légi közlekedés repülőgépei I.
9 válaszadó (Boríték: KORH40932KORH)



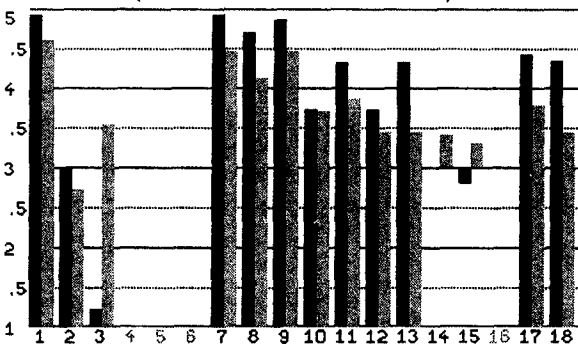
Perjési István (RHT) 2. előadó
KORH2024, Hő- és áramlástan II.
7 válaszadó (Boríték: KORH20242KORH)



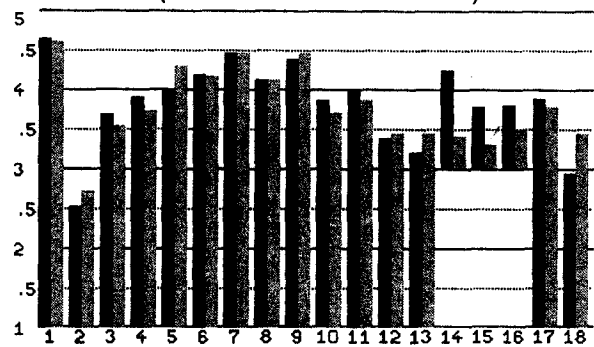
Gausz Tamás (RHT) 1. előadó
 KORH2024, Hő- és áramlástan II.
 7 válaszadó (Boríték: KORH20241KORH)



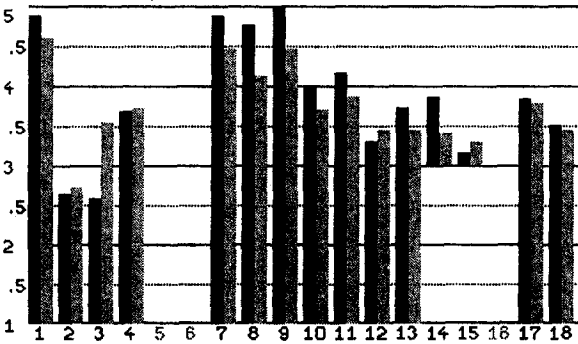
Gausz Tamás (RHT) 1. előadó
 KORH4093, Légiközlekedés repülőgépei I.
 10 válaszadó (Boríték: KORH40931KORH)



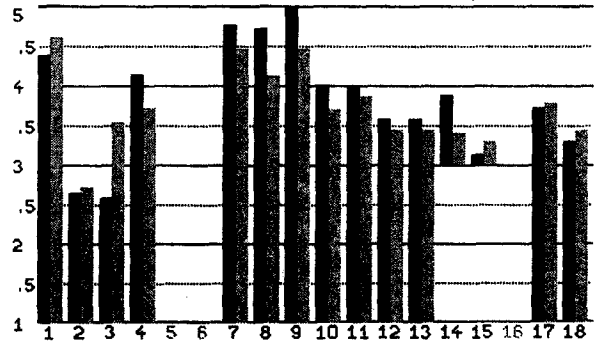
Rohács Jozsef (RHT) 3. előadó
 KORH4093, Légiközlekedés repülőgépei I.
 10 válaszadó (Boríték: KORH40933KORH)



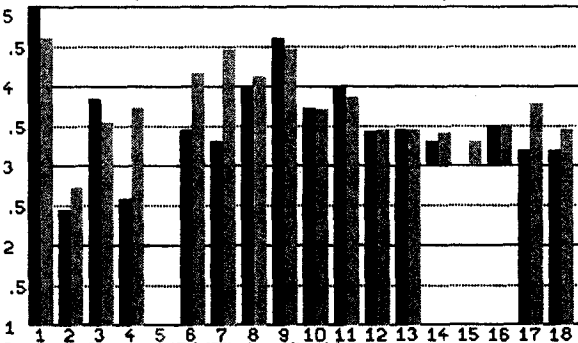
Sánta Imre (RHT) 1. előadó
 KORH2023, Hő- és áramlástan I.
 35 válaszadó (Boríték: KORH20231KORH)



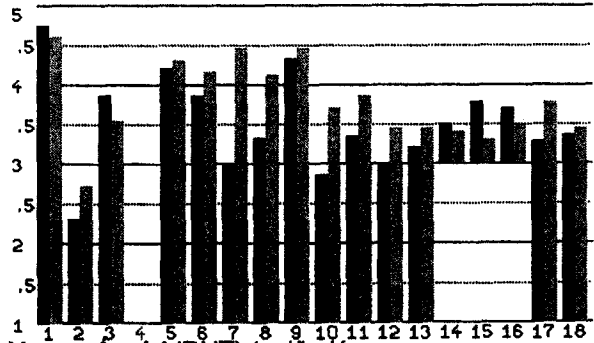
Sánta Imre (RHT) 1. előadó
 KORH4133, Repülőgép hajtóművek elmélete II.
 8 válaszadó (Boríték: KORH41331KORH)



Sánta Imre (RHT) 1. előadó
 KORH4134, Repülőgép hajtóművek szerkezete
 8 válaszadó (Boríték: KORH41341KORH)

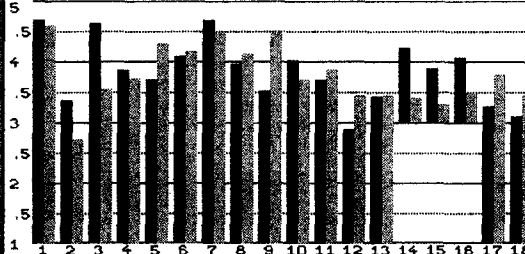


Steiger Istvan (RHT) 1. előadó
 KORH4135, Repülésmechanika
 7 válaszadó (Boríték: KORH41351KORH)

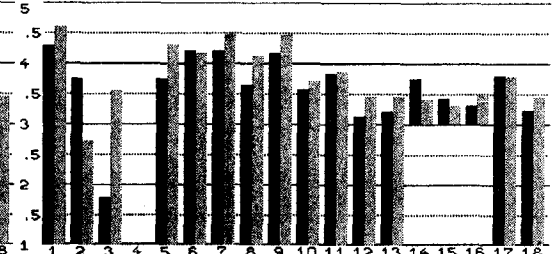


Veress Árpád (RHT) 1. előadó
 KORH3049, Hő- és áramlástechnikai gépek I.
 22 válaszadó (Boríték: KORH30491KORH)

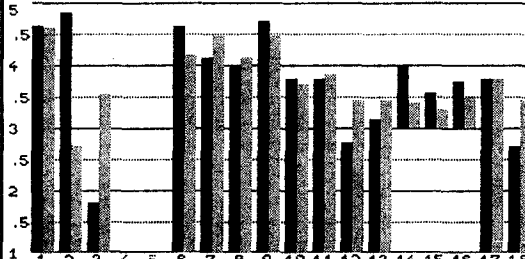
A KÖZÉLET
 Az Országos
 Művelődési és
 Sportminisztérium
 HAVI KÖZHÍR
 KÖZÖSSÉGI
 HÍRLEVELE
 HATÁRŐR
 SZÁMÁR
 TELFON: 06-1-32-30-00
 Helyi elosztás
 Magyar Posta
 Közföldrajzi
 Feleltettség
 Jászó Ottó Ezer
 Csibé Fehérvári Szociális
 Független
 Magyar Hírlapgyártó
 Társaság Rt.
 Szerkesztőség
 Országos közföldrajzi
 Szolgálat



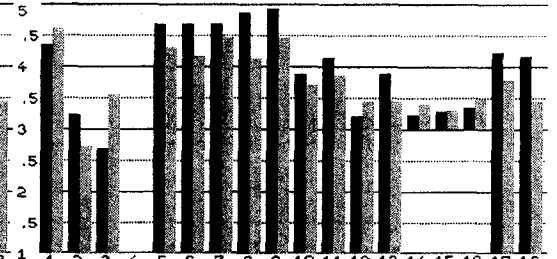
Győriker Albert (VJT) 1. előadó
 KOVJ1016, Mémnöki fizika
 50 válaszadó (Boríték: KOVJ10161KOVJ)



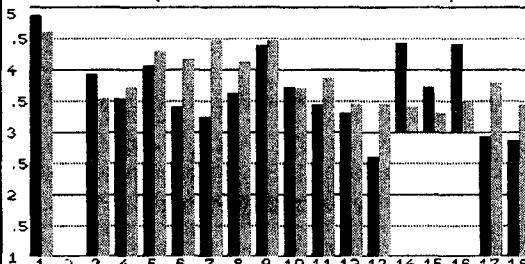
Győriker Albert (VJT) 1. gyak. vez.
 KOVJ3051, Járműdinamika
 11 válaszadó (Boríték: KOVJ3051AKOVJ)



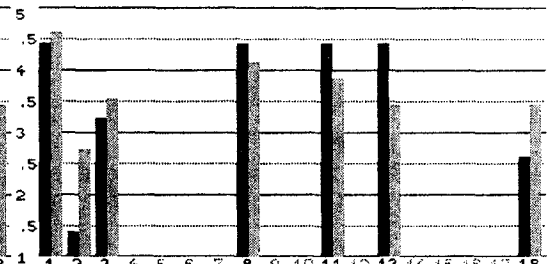
Németh István (VJT) 1. előadó
 KOVJ9919, Int.közl.rends.és járm.rends.tech.
 18 válaszadó (Boríték: KOVJ99191KOVJ)



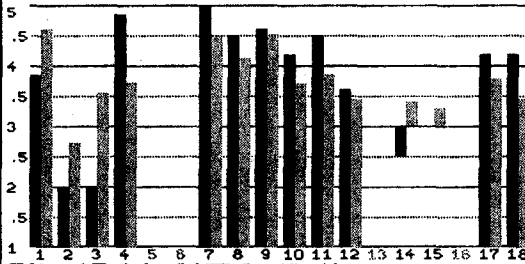
Szabó András (VJT) 1. előadó
 KOVJ3052, Hajtástechnika
 15 válaszadó (Boríték: KOVJ30521KOVJ)



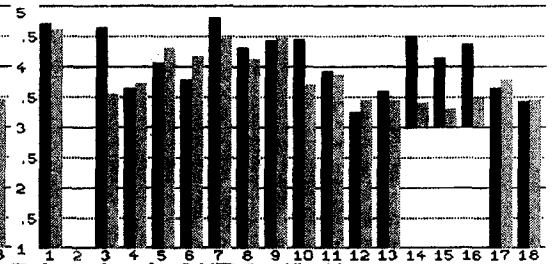
Szabó András (VJT) 1. gyak. vez.
 KOVJ1016, Mémnöki fizika
 21 válaszadó (Boríték: KOVJ1016AKOVJ)



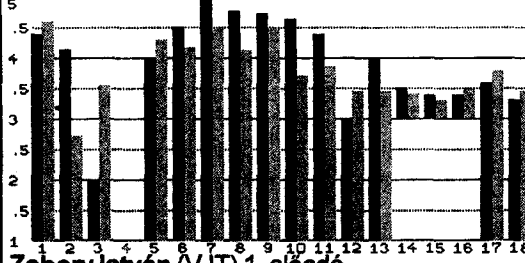
Zábóri Zoltán (VJT) 2. előadó
 KOVJ3052, Hajtástechnika
 5 válaszadó (Boríték: KOVJ30522KOVJ)



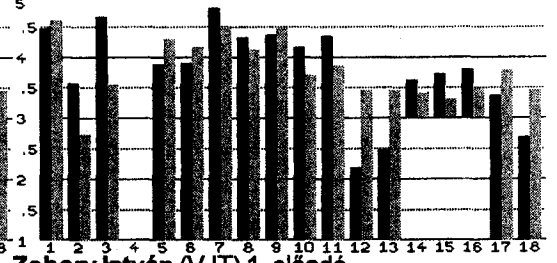
Zábóri Zoltán (VJT) 2. előadó
 KOVJ8630, A találmányok védelme
 6 válaszadó (Boríték: KOVJ86302KOVJ)



Zobóri István (VJT) 2. előadó
 KOVJ1016, Mémnöki fizika
 38 válaszadó (Boríték: KOVJ10162KOVJ)



Zobóri István (VJT) 1. előadó
 KOVJ3051, Járműdinamika
 8 válaszadó (Boríték: KOVJ30511KOVJ)



Zobóri István (VJT) 1. előadó
 KOVJ1912, Általános géptan
 65 válaszadó (Boríték: KOVJ19121KOVJ)