

## KÖZÉRT

---

Hírek röviden.....	3
EHK-tükör.....	3

## KÖZÉLET

---

“Mond, te kit választanál...” .....	4
A sörhas kialakulása.....	4
Szóda.....	5
Irodalom.....	6
OHV.....	7-19
Hallgatói Képviselek éves beszámolója.....	23-27

## KÖZJÁTÉK

---

Sport.....	20-22
XXI. Közlekkari Napok.....	28-31

## KÖZKINCS

---

Est Taxi.....	32
Választgatunk.....	34

## KÖZRÖHEJ

---



## Hírek röviden

Idén is megrendezésre került karunk talán legnépszerűbb rendezvénye, a Kari Napok. A rengeteg fényképből itélve úgy tűnik, nagyon sok ember élvezte ezt a pár napos együttléte. Jövőre ismét tegyetek ki magatokért! Köszönet a szervezőknek a sok munkáért, amit befektettek. Részletekről a Köz hír további hasábjain olvashattok.

Ismét eljött az idő hogy válasszatok! Az idei Kari Hallgatói Tisztújító Szavazásra 2002.május 7-8-án kerül sor. A jelöltek nevét a Hallgatói Fórum kezdetéig dobhatjátok be a Hallgatói Irodában található urnába. A Baross Dísztermében megrendezendő Fórumon a HK beszámol elmúlt éves tevékenységéről, és bemutatkoznak a jelöltek is.

Egy másik választásra is sor

kerül a napokban: május 14-én, kedden 19.00-kor a Barossban Kollégiumi Hallgatói Gyűlésre kerül sor. Gyertek minél többen, minden szavazatra szükség van.

2002. május 8-án, szerdán kerül megrendezésre immár negyedik alkalommal karunkon a Gyűrűavató Szakestély. A Szakestélynek idén a Stoczek étterem ad helyet. Várunk minél több résztvevőt, jegyek korlátozott számban 3800 Ft-ért kaphatók a Hallgatói Irodában. A belépő tartalmazza az egész esti szórakozáson kívül a vacsorát, az italfogyasztást, pogácsát, daloskönyvet, a korsót, és az utána rendezett buli belépőjének árát.

Végzősök és Szakestben érdekeltek figyelem! A Gyűrűavató előtt ismét daltanulást tartunk a HABÁRban, gyertek feltétlenül! A pontos

időpontról a hirdetőkön kihelyezett plakátokról értesülhettek.

A Hallgatói Képviselőt pályázatot ír ki Utazási Támogatásra. A pályázatokat május 10-ig adhatjátok le a Hallgatói Irodában.

A Kollégiumi Ballagás sem marad ki az idei programokból, időpontja május 16., csütörtök. Minden végzős kollégistát sok szeretettel várunk!

Ismét egy végzősöket érintő rendezvény: a Ballagás időpontja május 10., péntek. A ballagási meghívókat a Dékáni Hivatal mindenkinnek az állandó lakcímeire ki-postázta.

Az utolsó kifizetések (ösztöndíj, szocotám) időpontja június 4.

## EHK-tükör

Mottónk: Zsendül a tavasz, nyílik a bicska  
Tonhal mammog a nádasban....

Túl vagyunk immáron a szorgalmi időszak felén drága Feleim! Bár javában dúlnak a ZH-k és a házi feladatok körüli ideggörcsök, mégis szakítsunk piciny figyelmet a bennünket körülvevő világ csodáira! Kérem szépen, engedjétek meg hogy hivatalosan is ünnepélyesen megnyissam az idei tavaszt! Remek zöldbe öltözik a táj, virágillattól terhes a lég, és a frissen rózsavízzel megöntözött, szebbnél szebb lányok szoknyája is drámai ütemben rövidül. Eljött ismét a kirándulások és a primőr vitaminhabzsolás ideje is. Vár bennünket az egyre erősödő napsütés és a jó levegő, úgyhogy irány kifelé a szabadba, amint lehet! Vétek folyton az íróasztal felett görnyedezni, ráadásul a tanulás is jobban megy egy kiadós napfénykúra után.

Aki mégis inkább az egyetemi eseményekre van kiéhezeve, azoknak jó tudni, hogy még áprilisban ki lesznek fizetve a lakhatási támogatás első körének összegei.

Nagy érdeklődés mellett sikeresen lezajlott az immáron hagyományosnak nevezhető Műegyetemi Állásbörze. Őszintén remélem, hogy mindenki talált szimpatikus és persze jól fizető állást, nyári gyakorlatot vagy legalább hasznos információkat, amik segíthetik későbbi elhelyezkedését.

Kiírásra került az Egyetemi BME Ösztöndíj. A pályázati kiírást a faliújságokon és a kari Hallgatói Képviselőteknél megtaláljátok.

Sosem késő bekapcsolódní a MEH és a Microsoft között létrejött megállapodás eredményeképpen született programba, amelynek keretén belül bizonyos számítógépes programok használata meghatározott feltételek mellett ingyenessé válik az egyetemi hallgatók számára. Bővebb információt a [www.campus.ikb.meh.hu](http://www.campus.ikb.meh.hu) címen kaphattok.

Címünk változatlan: [ehk@sc.bme.hu](mailto:ehk@sc.bme.hu). Ha bármiféle gondotok van, írjatok, jövőnk!

Csépányi-Bárdos Róbert  
/Woby/

## „Mondd, te kit választanál...”

Most, hogy új félév következik, bizonyára mindenki elkezdett gondolkodni már azon tárgyak listáján, amelyek tudásanyagát ősszel szomjazni fogja. Hát csak azt tudom mindenkinek mondani: sok szerencsét! Miért mondom ezt?

Nem könnyű eldönteni, hogy egy adott tárgy keretében meghirdetett számos kurzus közül melyik is a számunkra legmegfelelőbb. Az egyik szempont az időpont, mindenki a saját órarendjéhez illeszti az adott tárgy óráit. Persze – főleg az alsóbb évfolyamokban – több kurzus van azonos időben. Ha ez megvan, már csak azt kell eldöntenünk, hogy melyik oktatóhoz szeretnénk járni. Nos, ha a számítástechnika, a műszaki ábrázolás vagy netán a gépelemek ez a bizonyos tárgy (elnézést, ha valamely tárgyat kihagytam), akkor választhatunk \_\_\_\_\_, meg \_\_\_\_\_, és \_\_\_\_\_ oktató között. Nekem legtöbbször azt mondták, hogy a \_\_\_\_\_-t érdemes választani, hiszen jól magyaráz, követhetőek az órái, és korrekt a számonkérésnél.

Félretéve a viccet, sajnos találkoztam olyan hallgatóval, aki a regisztrációs hét 3. napján sem vette még fel a tárgyát, arra várva, hogy végre kiírják az oktatók neveit. Nekem kellett közölni vele a szomorú tényt, hogy nem is lesz kiírva, úgyhogy nyugodtan válassza bármelyiket. Vajon honnan tudtam, hogy a hátralévő két napon sem lesz változás?

Szívem szerint nem emlegetném fel folyton ezt a problémát, csakhogy a jelenleg érvényben lévő TVSZ szabályozza a kérdést. Szó szerint idézve: „13.§ (4) A hallgató joga (a tantervi előírások figyelembevételével) a tantárgyak, az oktatók megválasztása, a párhuzamosan meghirdetett tanórák közötti választás.”

A teljes igazsághoz azonban tudni kell, hogy a tanszékek – saját bevallásuk szerint – technikai akadályok miatt nem tudják betartani a szabályt. Már csak annyit kérdeznék a kedves olvasótól, mi történik velem, ha egy gyakorlaton csak 20%-ban vagyok jelen technikai okok miatt; mondjuk elő kell teremnem a kollégiumi díjat? Vajon ezt nekem is elnézik?

Balogh Levente  
/HK oktatási/

## A sörhas kialakulása

Minden bizonnyal akad az ismertségi körödben egy-két derékban erős egyén. Felmerül benned a kérdés, hogy hogy lehet ilyen szépen kidolgozott „hasizma”, és Te miért nem vagy képes ilyen tükölyre fejleszteni azt, akárhogy is próbálkozol. Ennek megértésében, és a hön áhított eredmény elérésében kívánok most Neked segíteni. Közelítsük meg a dolgot először biológiai szempontból. A cukor lebontásával ugyebár energiához jut a szervezeted. Igen ám, de nem képes azt minden mennyiségében lebontani. Így a felesleget félrerakja rosszabb napokra. Rengeteg cukor esetén rengeteget raktároz el.

A sör köztudottan malátából készül, mely telis-tele van cukorral, jelen esetben fruktózzal. Joggal mondd, hogy ez smafu, hisz a csoki szintén egy cukorbomba, nem beszélve a 10 kilós kristálycukorzacsiról, mégsem lesz tőle sörhasad. Itt lép be a második fontos momentum, a fogyasztás módja. Hiszen például csokit enni bármilyen módon lehet: állva, ülve, hason vagy háton fekvé, féloldalt, féllábon, félszemmel stb. Viszont így tested egész felületén gömbölyödni kezdesz, nem csak a kívánt hasi tájékon. Na de, a sört nem fogyaszthatod akárhogy!

A jó magyar ember hogyan issza a sört? Na? Így van, meccsnézés közben egy fotelban ülve, chips vagy pizza társaságában, de erről majd máskor. Ezzel eljutottunk a megoldáshoz, hiszen gondolj bele, miközben halmazod a cukrot és az élvezeteket, egész tested egy fotelban sanyarog. Vádlid, combod, az oldalad és karjaid a bőrhöz vagy bársonyhoz simulnak, így a terjeszkedés egyetlen lehetséges útja a hasad. Tehát levonhatjuk a konzekvenciát, a sörivónak a hasa nő, mert mindenhol máshol a kanapé van. Nos, most hogy eljutottunk az igazsághoz, világossá vált az úgy áhított sörhas elérésének a módja, tehát sörre és meccsnézésre fel! Aztán ne kelljen Miattad szégyenkezniem!

Millió köszönet és puzsi az ötletért és a forgatókönyvért kedvesemnek, Lindának!

Lorenzo

## Szóda

A zene cikksorozat, mint a címéből adódik egy kis arculatváltáson esik át. Új év, új lehetőségek, ... boldoguljon mindenki, ahogy tud. A rovat olvasottsága reményeim szerint már átlépi a kritikus egy számjegyű arányt. (az eddigi olvasottsági összetétel: 1 ember aki legépelel, 1 aki ellenőrzi, a főszerkesztő, meg néhányan akik unatkoztak). Szóval az új cím magában foglalja az eddigi zenekar bemutatást, de a mai nappal elkezdődik életünk hátralevő része. Úgyhogy azzal foglalkozunk, ami van. Röviden az antipopulárisnál is ismeretlenebb, azaz amatőr zenekarokat mutatok be. Talán megjöhet a kedvetek néha napján 1-1 ilyen koncertre ellátogatni. Ugyanis jó zenét játszanak.



Itt most egy közlekkari vonatkozásban is fontos zenekar, a Szóda kerül bemutatásra. Kari vonatkozása abban rejlik, hogy szólógitárosa nem más, mint az első évfolyam 3-as tankörének tagja: Kovács Gábor. Na persze, ez 50 embernél többnek aligha mondana valamit. Hát éppen ez az! Ti csak magatokra gondoltok? Naná! Ami ismeretlen, attól mindenki tart! De lehet, hogy nem is ismeretlen. Ugyanis a kb. másfél órás műsoron a saját műveiken kívül Kispál és a Borz, valamint még néhány ismert szám hallható. A Kispál feldolgozások meglepően jók, de törjünk át a túloidakra, néhány slágergyanus szám közül legjobban az „Én már látom” című szám tűnik ki, amely egy eléggé posztmodern pillanatot idéz. Egy sláger minden elemét magában hordozza: gyors ritmusú, na és a refrén az könnyen énekelhető a közönség számára. Mikor eljön a refrén pillanata a közönség örjögő ugrálás közepette üvölti: „Én már látom.” Jeeeeee. A zenei műsor sajtóságos show elemekkel tűzdelve telik el, a fokozódó jókedv és jó hangulat

jegyében. Már így a kezdeteknél jelentős költségeket emészt fel a showműsor. Jellemző motívumok, spontán E1 húr szakadás (legalább 2 db/koncert), esetenkénti erősítőrobbanás, ritkán még a lábgép is szétesik a nagydobon (legyen mentesség, ez utóbbi eset egy elhanyagolt ismeretlen eredetű szerelésen történt).

A lényeg az lényeg, ez egy igen tehetséges csapat, nekem nagyon tetszett, úgyhogy ajánlom figyelmetekbe. A felállás: Kovács Gábor szólógitár, Farkas Béla basszusgitár és ének, Kallik Csaba dobok és Melyey Áron ritmusgitár.

Koncertidőpontok: április 6. Szolnok, június 7. Ludas.

Peti

### Zenészek! Billentyűsök!

Budapesti progresszív rock-zenekar cuccal rendelkező kreatív, elkötelezett billentyűst keres. Fő zenei hatás: Pink Floyd

Érdeklődni lehet:

Hibsch Sándor, tel: 20-457-1863, email: hibsch@chello.hu. Vagy Mészáros Gergő, tel: 20-436-6227, email: sigreg@freestart.hu.

Szűcsi Csaba:

## A nosztalgjáról...

Szeretek, és ez már magában is nosztalgia.  
Emlékszel az aranykorra?  
Unalmas hétvégi házak hosszú sora,  
Nagyvárosi családok vidéki kicsapongásai...  
Nagy dobás, vonatrablás, falusi turizmus, magyar tenger.  
Ez itt egy regény, az életünk történelem.  
Beszédfoszlányok a múlt testén,  
Salak és murva a lábunk alatt,  
Elidőzött érzelmek sora a szoborkertben,  
Lázás igyekezet, hogy szeressenek.  
Nincs titok, csak késleltetett őszinteség...  
Méltatlan gyermekek vagyok,  
Fel nem nőhetek ilyen teher mellett,  
Marad a kín, marad a gyász,  
És marad a nosztalgia.  
Seb és tapaszt,  
Lázás fényű szemem holt sugarak után kutat,  
A nappali álmhoz el kell sötétíteni...  
Leoltom Pilinszkyt és meg van a válasz,  
A folyosói villanykörtét lagyan himbálja a szél,  
Bár bérházban, nagyvárosban sohasem laktam.  
Azért érzem a szürke illatokat, a maró vizelet szagát,  
A kerengő végén a közös illemhely eldugult...  
Márai darabjaiban lényegemmé vált.

A csók anatómiája.  
Szájjal adjuk és arcora, ha barátoknak, szájra, ha szeretőnek.  
Popsíra, ha újszülöttnék...  
Eszter, szeretnék már egy kisbabát!

Vége, a szonettek ideje lejárt  
Új hangok, új formák születnek.  
Egyszer majd ők is lejárnak,  
És tiltva lesz minden érzélem.

A feketék lázadás után a fehérek napozni mennek.  
Kerülik a feltűnést, s akik túléltek a szennyes áradatot,  
Nem szaporodnak többé,  
Nem mennek üdülni.  
És nem keresik az együttélés lehetőségeit.  
Elbujdosnak villákba  
- hol kutyák és a kutyáknál apróbb kedvenc állatok  
mulattatják őket -  
Esznek és báloznak, kimenni nem tudnak,  
Tudjátok, úgy élnek, mint az ősemberek barlangjaikban,  
Vagy mint a burzsoák a Bunuel filmben...

Szép kis kilátások! Mondod Te kedves olvasó,  
És igazad van...

## Ördögöd van

Ezer év nagy idő,  
kell egy kis pihenés, szerelem,  
csókok, múzsák, szeretők.

...ördögöd van,  
szókik a bolond,  
ez nem az a messiás,  
nálá nincsen lábmosás,  
talán ő is Simoniás...  
alakra épp mint a föltamadott.

Negatív típus,  
szalmaláng érzelem

Sírsz, vagy csak könnyezel...?

Elvetélsz a hóban  
vörös foltot hagyva magad mögött  
elvánszorogsz Karácsony éjjel  
atyád háza felé...  
Görnyedsz, mert kimúlt a remény,  
mely táplált tisztavirág létedben  
és most már semmi sem maradt

A hó elvonul, mint győztes,  
a szél felszárítja arcod,  
de a folt, hol elvetéltél  
marad!  
Ott nem nő tavasszal fű,  
messze kerülnek az állatok.  
Érzik a komédiát.

Ide teszem a szívem,  
valamennyire védett ez a hely,  
ha akarod melengesd meg télen,  
ha akarod hűsítsd ha nyár van,  
de ősszel hagyj magára,  
tavasszal pedig meg sem találád,  
hisz akkor visszateszem,  
ide, a keblembe.

Valóban elhagysz?  
Igazán dühös vagy rám?

Óh, hát vannak még érzelmeid

## 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 voltál jelen?**

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

**2. Előző félévi tanulmányi átlagod?**

- 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. Korrekl-e a számonkérések ériékletése?**

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

**7. Az oktatónak 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 épít 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 óra kívüli 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 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 órán jegyzetelni?**

- Kifejezetten könnyű a lényegét leírni
- Jegyzetelhető.
- Nagyreszt 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 tárgybán 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 mutat.
- Gyakran rámutat.
- Néha rámutat, néha nem.
- Ritkán mutat rá
- Nem foglalkozik velük.
- Ebben a tárgybán nem is kell

**14. Mennyire érzed nehezőnek a tananyagot a többi tárgyhoz képest?**

- Nagyon nehéz
- Nehez
- 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?**

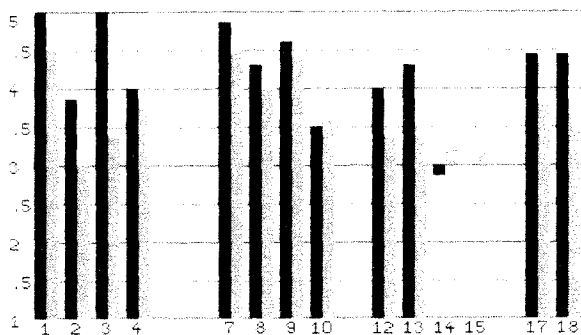
- Nagyon szigorú
- Szigorú.
- Közepes
- Enyhe.
- Nagyon enyhe
- Nem volt félévközi számonkérés a tárgyból

**17. Ajánlanád-e az oktató órát másoknak?**

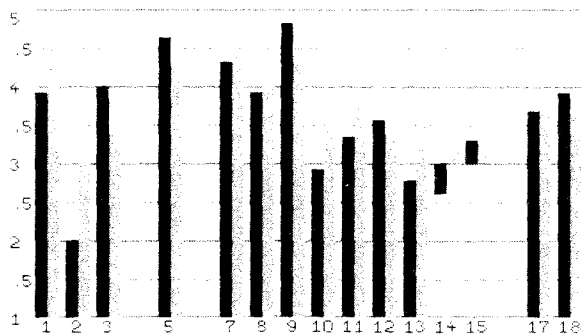
- Mindenkit rábeszélnek.
- Nyugodtan ajánlanám
- Esetleg ajánlanám
- Inkább lebeszélném róla.
- Feltétlenül lebeszélném
- Egyik sem

**18. Ajánlanád-e a tárgyat másoknak?**

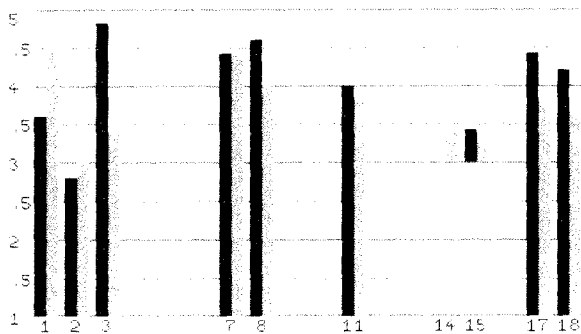
- Mindenkit rábeszélnek
- Nyugodtan ajánlanám
- Esetleg ajánlanám
- Inkább lebeszélném róla.
- Feltétlenül lebeszélném
- Egyik sem



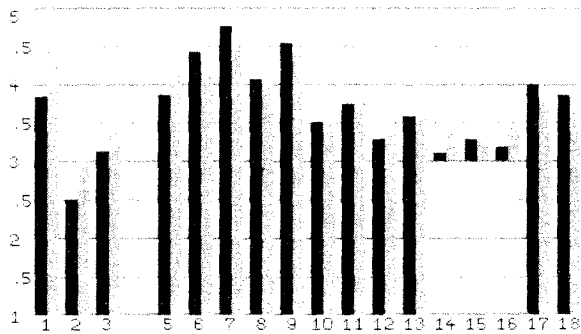
**Erdélyi Ferenc (EAT) 1. eloadó**  
KOE4317, Termelésstervezés és irányítás  
7 válaszadó



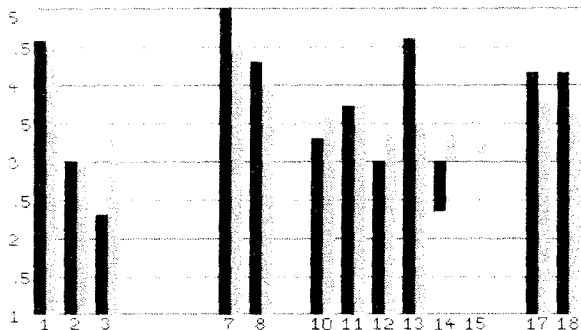
**Frank Jenő (EAT) 1. eloadó**  
KOE48608, AutoCAD használatának alapjai  
10 válaszadó



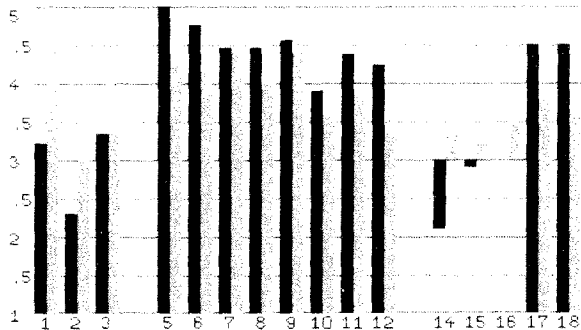
**Frank Jenő (EAT) 1. eloadó**  
KOE48613, Alkalmazkodás Európához  
5 válaszadó



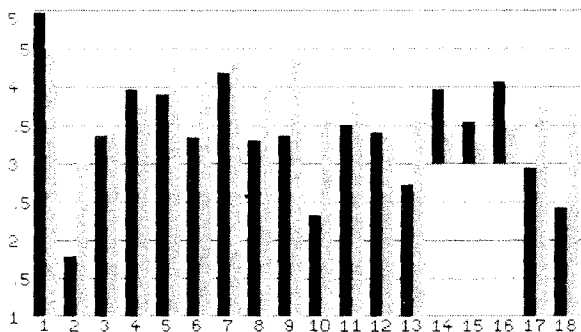
**Kása László (EAT) 1. eloadó**  
KOE43105, Logisztika gépei és eszközei I.  
24 válaszadó



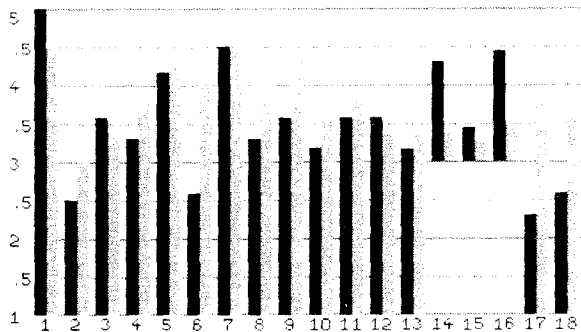
**Kása László (EAT) 1. eloadó**  
KOE48642, Repülőterek anyagmozgatása  
7 válaszadó



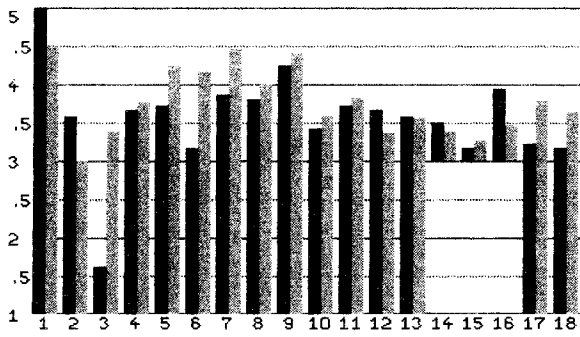
**Keisz István (EAT) 2. eloadó**  
KOE48608, AutoCAD használatának alapjai  
10 válaszadó



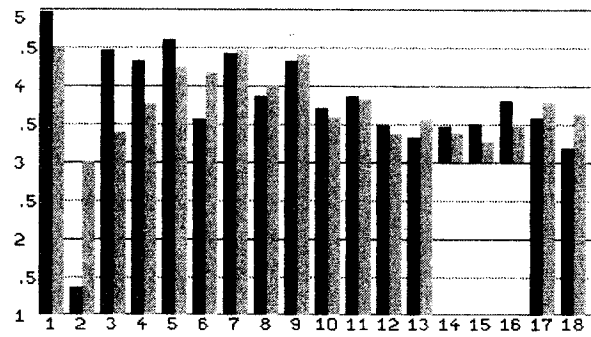
**Borbás Lajos (GET) 1. gyak.vez.**  
KOE3029, Gépelemek II.  
18 válaszadó



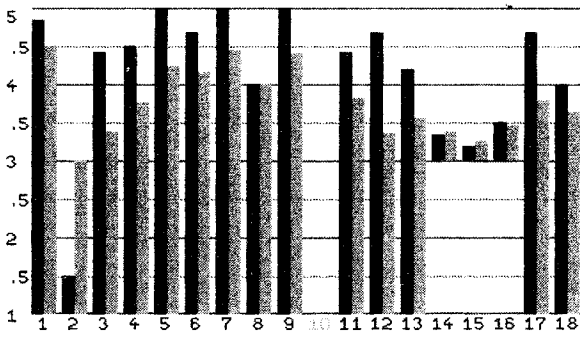
**Devecz János (GET) 1. gyak.vez.**  
KOE2028, Gépelemek I.  
7 válaszadó



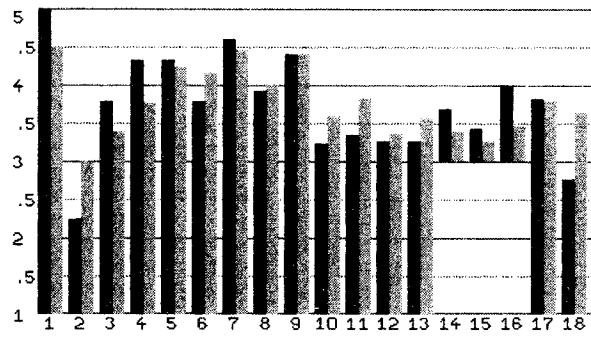
**Eleőd András (GET) 2. gyak.vez.**  
 KOGE4055, Géptervezés III.  
 14 válaszdó



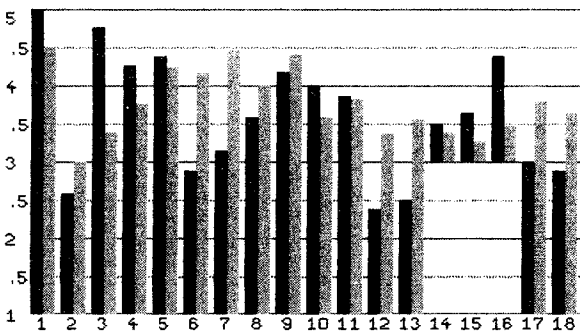
**Nyitrai János (GET) 1. gyak.vez.**  
 KOGE1006, Műszaki ábrázolás II.  
 20 válaszdó



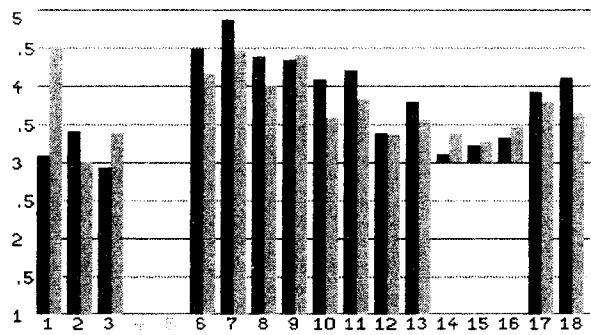
**Nyitrai János (GET) 4. gyak.vez.**  
 KOGE2028, Gépelemek I.  
 6 válaszdó



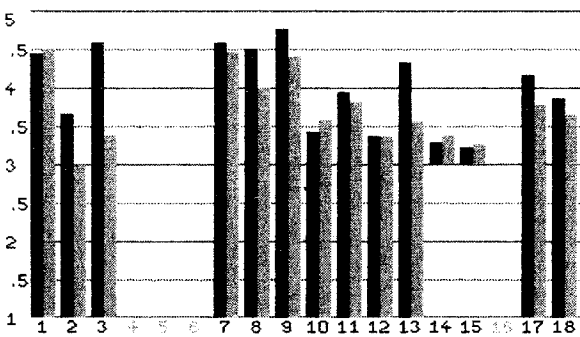
**Nyolcas Mihály (GET) 5. gyak.vez.**  
 KOGE2028, Gépelemek I.  
 13 válaszdó



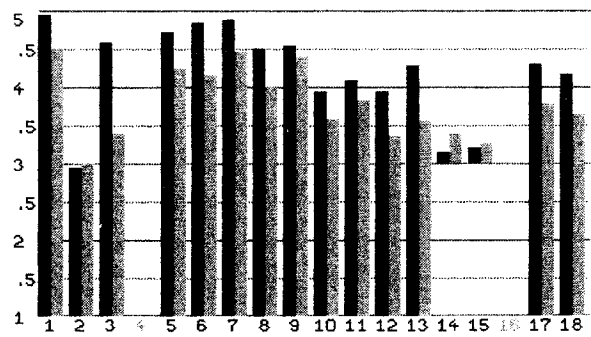
**Török István (GET) 1. gyak.vez.**  
 KOGE1006, Műszaki ábrázolás II.  
 8 válaszdó



**Emőd István (GJT) 1. előadó**  
 KOGJ3059, Közúti Járművek I.  
 13 válaszdó

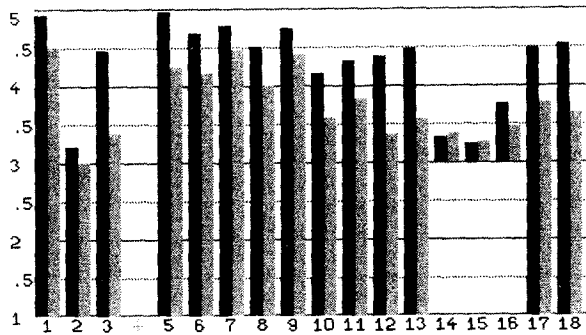


**Emőd István (GJT) 1. előadó**  
 KOGJ4173, Gépjárművek műszeres vizsgálata  
 14 válaszdó

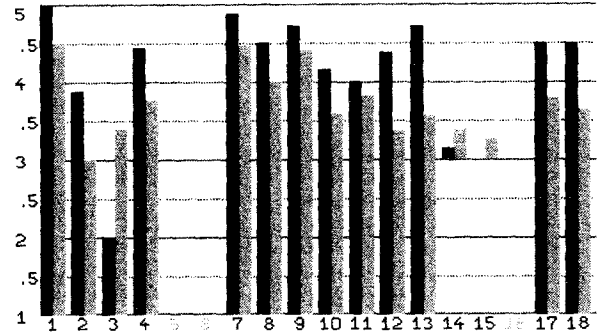


**Finichiu Liviu (GJT) 1. előadó**  
 KOGJ3170, Gépjármű motorok I.  
 16 válaszdó

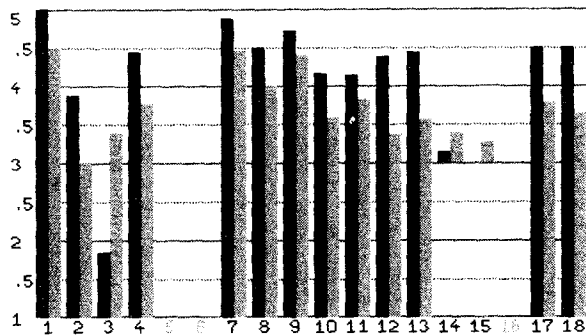




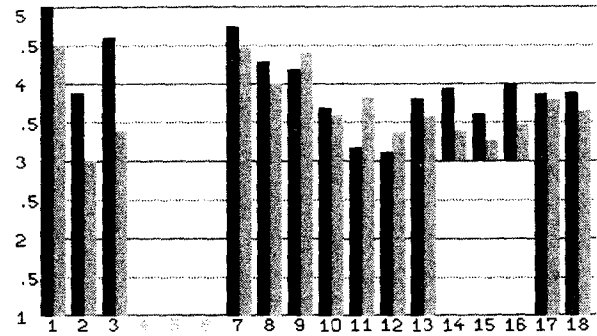
**Finichiu Liviu (GJT) 1. előadó**  
KOGJ4179, Gépjármű motorok keverékképző eszközei I.  
22 válaszadó



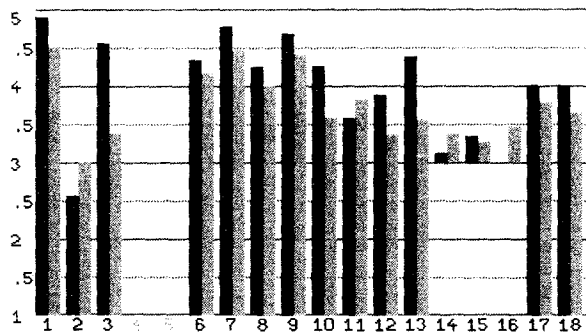
**Melegh Gábor (GJT) 1. előadó**  
KOGJ4213, Emberi tényezők a közlekedésben  
8 válaszadó



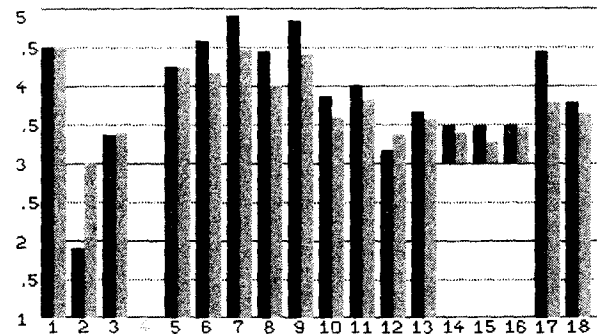
**Melegh Gábor (GJT) 1. előadó**  
KOGJ4214, Közlekedési környezet  
8 válaszadó



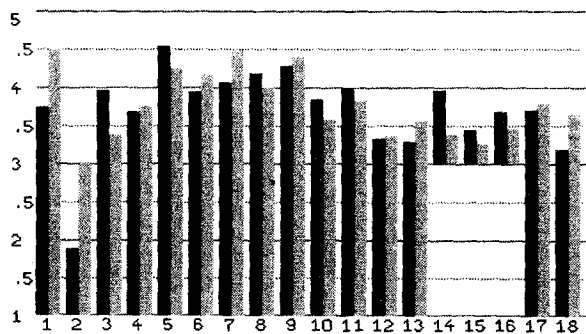
**Stukovszky Zsolt (GJT) 1. előadó**  
KOGJ4340, Minőségügy I.  
15 válaszadó



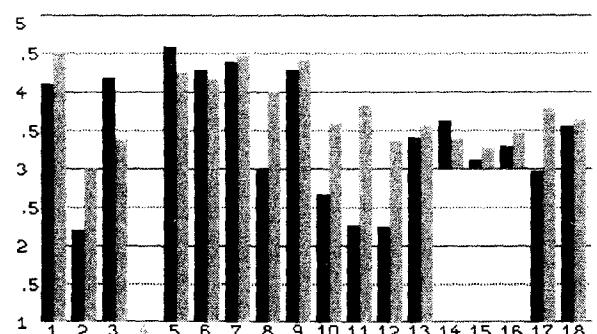
**Stukovszky Zsolt (GJT) 1. előadó**  
KOGJ4341, Minőségbiztosítási módszerek és technikák a járműiparban (9 válaszadó)



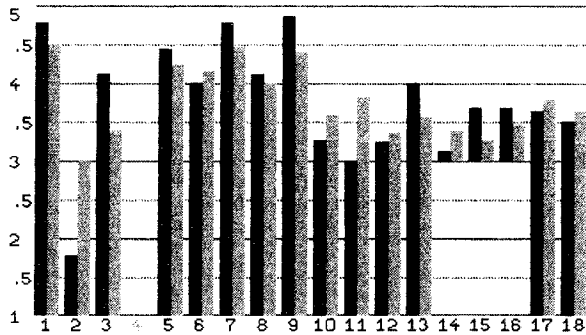
**Búza Gábor (GTT) 1. előadó**  
KOGT1020, Szerkezeti anyagok és megmunkálások I.  
28 válaszadó



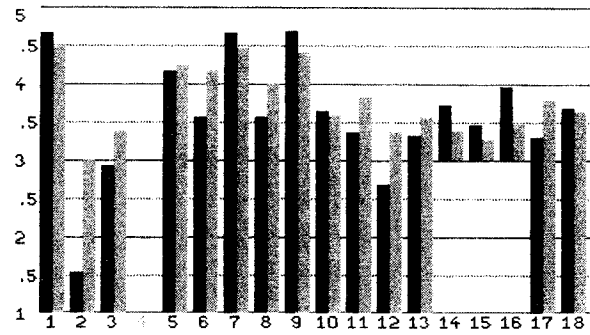
**Fauszt Anna (GTT) 1. gyak.vez.**  
KOGT1020, Szerkezeti anyagok és megmunkálások I.  
19 válaszadó



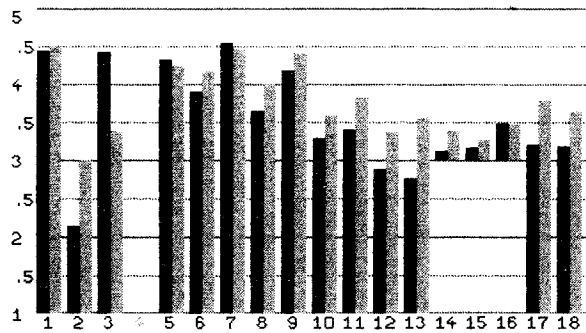
**Lovas Antal (GTT) 2. előadó**  
KOGT1020, Szerkezeti anyagok és megmunkálások I.  
24 válaszadó



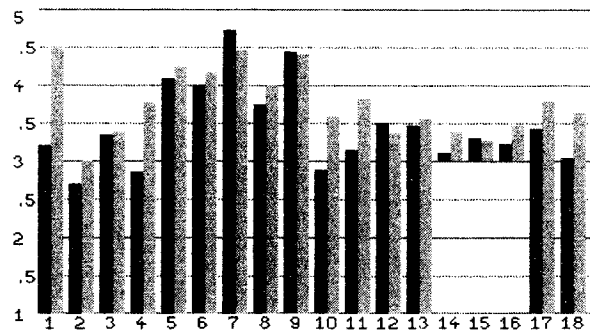
**Solyomvári Károly (GTT) 1. eloadó**  
KOGT3041, Járműfenntartás  
9 válaszadó



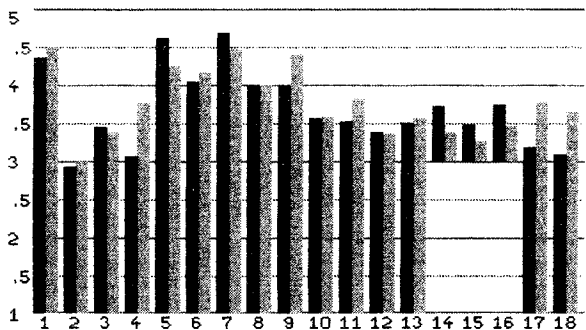
**Szabadits Ödön (GTT) 1. eloadó**  
KOGT2021, Szerkezeti anyagok és megmunkálások II.  
20 válaszadó



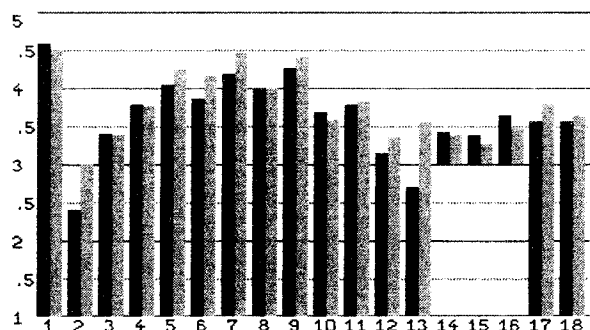
**Szmejkál Attila (GTT) 1. eloadó**  
KOGT2022, Szerkezeti anyagok és megmunkálások III.  
44 válaszadó



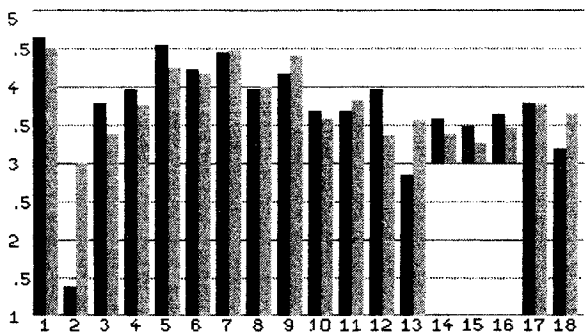
**Takács János (GTT) 1. eloadó**  
KOGT3056, Gépgyártás és javítás  
38 válaszadó



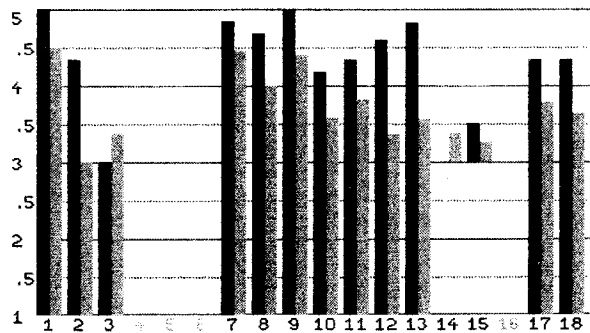
**Bokor József (KAT) 1. eloadó**  
KOKA3034, Irányítástechnika II.  
34 válaszadó



**Gyenes Károly (KAT) 2. eloadó**  
KOKA1012, Számítástechnika II.  
30 válaszadó



**Katkó László (KAT) 1. gyak.vez.**  
KOKA1203, Számítástechnika II.  
19 válaszadó



**Szabó Géza (KAT) 1. eloadó**  
KOKA4229, Telekommunikáció a közlekedésben  
6 válaszadó