

# Schönherz és BME-VIK Alumni Hírlevél

## Kedves Barátunk!

A Schönherz és a BME-VIK Alumni közös hírlevelét olvasod, amelyben szeretnénk aktuális információkkal szolgálni arról (bővebben), mi történik mostanság a Ház körül, illetve a Karon.

## Kollégiumi Hírek

**COVID-19 állandó tájékoztató** - a Kollégiumot a járványveszély miatt kiűrtették márciusban, így továbbra sem mehetünk be pl. havi ülést tartani - nyáron 1 online és 1 offline (sörözős) alkalmat tartunk a XI-ben - és az Alumnis eseményeket is lemondtuk előre láthatólag augusztus közepéig.

Mindez érinti az SCH5x-et, a Jubileumi Csillagtúrát, ill. a tavaszi félévre és a nyárra tervezett öregtalálkozókat is. Bízunk benne, hogy az őszi félévben részben/egészben tudjuk majd pótolni ezeket és ismét találkozhatunk Veletek a Házban!

## Kari Hírek

**VIK diplomaátadó ünnepség** tervezett időpontja a 2019/2020-as tanév 2. félévében végzetek számára: 2020. szeptember 12. szombat

**VIK jubileumi diplomaátadó ünnepség** tervezett időpontja az 50-60-65 éve végzett hallgatók számára: 2020. szeptember 8. kedd

**Gyászolunk!** Életének 72. évében elhunyt Dr. Henk Tamás c. egyetemi tanár, a kar egyik meghatározó személyisége. Búcsúztatása július 2-án 13.00 órakor lesz az Óbudai temetőben. Emlékét megőrizzük.

**Unesco kérdőív** a világ 2030 címmel - Segítsd az UNESCO-t, hogy a számodra fontos kérdésekkel foglalkozzon! Légy részese a [közvéleménykutatásnak](#) !

Megkezdődik a **BME lélegeztetőgép** klinikai tesztelése - Dabóczi Tamás tanszékvezető egyetemi tanár (VIK-MIT) összefoglalója a projektről - [kattints](#) a részletekért !

Próbáld ki! Az MTA-BME Információs Rendszerek Modellezése kutatócsoport és a BME VIK Hálózati Rendszerek és Szolgáltatások Tanszék kutatói a villamosmérnöki és informatikai tudományokban alapvető fontosságú Laplace transzformációval kapcsolatban értek el átütő eredményt. A kutatócsoport (Horváth Gábor, Horváth Illés, Telek Miklós) olyan új, numerikus inverz Laplace transzformációs eljárást dolgozott ki, amely két alapvető problémát old meg egyszerre, a Gibbs oszcillációt („túllövés”, „alullövés”) és a numerikus stabilitást. Az új eljárás (CME, Concentrated Matrix Exponential) esélyes a „világbajnoki címre”, mivel minden eddig ismert módszernél pontosabb eredményt produkál. Bővebb infók és a demo elérhető az alábbi linkre kattintva:

<http://www.vik.bme.hu/hir/2587-vilagbajnok-inverz-laplace-transzformacio>

Naprakész információk és események a kar életéből - töltsd le a [VIK Start mobilalkalmazást](#), kattints a [VIK Youtube](#) csatornájára, iratkozz fel az új, hetente jelentkező [VIK Weekly](#) hírlevélre, vagy látogass el a [kari facebook](#) oldalra is !

## Program és alkalmazás (új) ajánló - Nyár (COVID-19)

A hazai COVID-19 intézkedések miatt sajnos MINDEN Kari és Kollégiumi rendezvény ELMARAD.

**Tippelj!** [Társasjáték](#) a Simonyi Károly Szakkollégium ajánlásával a karantén idejére; mert játszani mókás, játszani jó, az ötlet pedig szuper, köszönjük a lehetőséget, hogy megoszthatjuk!

## Schönherzes Videó Rovat (új)

Ahogy az első online gyűlésünk után ígértük, új rovattal bővítjük hírlevelünket (nem csak) a karantén idejére - szeretnénk kérni, hogy jelezzetek vissza Nekünk, sőt ajánlatok videókat is a következő szám(ok)ba pl. az [alumni@sch.bme.hu](mailto:alumni@sch.bme.hu) címünkre / a [facebookra](#) küldött linkekkel!

A tavaszi féléves diplomaosztó nyári időpontja idén őszre került, hoztunk egy 2017-es videót a teljes akkor eseményről: <https://bsstudio.hu/video/bme-vik-diplomaosztó-unnepseg-2017-villamosmernokok-es-egeszsegugyi-mernokok>

Ugyancsak egy kedves nyári hagyományos kari esemény feelingjét idézzük meg az alábbi videóval: <https://bsstudio.hu/video/gyermekegyetem-2015-feeling>

Vigyázzatok magatokra, pihenjeteek & töltődjeteek sokat a nyáron!

Baráti üdvözlettel és tisztelettel,  
Schönherz Alumni Vezetőség & BME-VIK Dékáni Hivatal

[Írj Nekünk !](#)

[AlumniWeb](#) | [LinkedIn](#) | [Facebook](#)

[Leiratkozás a hírlevélről](#)

Copyright © 2020 Schönherz és BME-VIK Alumni, Minden jog fenntartva.