

CHALLENGE YOURSELF

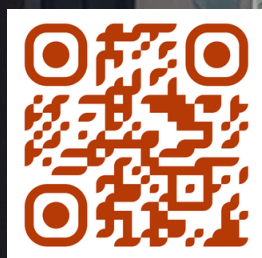
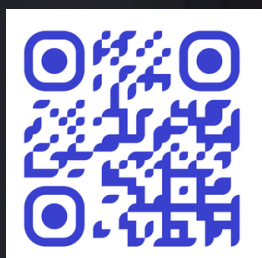
2026

STU
SVF
SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
Stavebná fakulta



TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Stavebná fakulta

Navrhni konštrukčný detail
s izolačným sklom s dôrazom
na kreativitu, technickú
precíznosť a bezpečné
riešenie.



CHALLENGE YOURSELF



POZVÁNKA je určená

Študentom a prednášajúcim Stavebná fakulta STU Bratislava

Študentom a prednášajúcim Stavebná fakulta TU Košice

Členom profesného združenia **SLOVENERGOokno**, odbornej, i laickej verejnosti

ORGANIZAČNÉ informácie

Študentské SLOVENERGOokno prináša diskusie k odborným témam, pomoc pri spracovaní študentských zadaní a priestor na výmenu skúseností na akademickej pôde. Panelová diskusia a prepojenie dvoch akademickej pôd vytvára priestor na rôzne súvislosti, ktoré sú pre oblasť okná, dvere, zasklené steny, ľahké obvodové plášte, ale i pre ich návrh a zabudovanie, potrebné.

V združení SLOVENERGOokno spájame dobré firmy, technické univerzity, laboratóriá a odborníkov, ktorým nie je kvalita okien, dvier, zasklených stien, zimných záhrad a ľahkých obvodových plášťov ľahostajná. Posúvame kvalitu návrhu, kvalitu výroby a kvalitu montáže na úroveň roku 2026.

EXKURZIA

Pripravená je 24.4.2026 spoločná exkurzia do moderného výrobného závodu.

KONTAKTY:

Ing. Peter Snopko, m.: +421 905 259 739, e.: tajomnik@slovenergookno.sk

Kristína Poláková, m.: +421 949 395 380

LOKALITA:

Košice - Vysokoškolská 4, 040 01 Sever - 4. poschodie - prednášková miestnosť

Bratislava - Radlinského 2766/11, 810 05 Staré Mesto - B101

CHALLENGE YOURSELF

Vás **pozýva** na prednášky ...



STU

SvF

SLOVENSKÁ TECHNICKÁ
UNIVERZITA V BRATISLAVE
Stavebná fakulta

garant: Doc.Ing.et.Ing.Arch.Milan Palko,PhD.

3.3.2026

16:00 - 17:30

B101

Zvuková izolácia budov pomocou zasklenia, princípy, možnosti a obmedzenia. Ochrana budov pred prehrievaním budov v letnom období, tepelná bilancia budov a svetelné pomery v interiéri. Prípadové štúdie, možnosti izolačného zasklenia a študentské zadanie.

*Mgr. Branislav Bogár, inžinier kvality, GLASORA a.s., Levická 3, 949 01 Nitra, SK,
m.: +421 902 463 563, e.: branislav.bogar@glasora.com*

*Ing. Jaroslava Dlouhá, produktová manažerka, Saint-Gobain Konstruktion Products CZ
a.s., divize centrála, Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8, CZ, m.: +420 720 837 409,
e.: jaroslava.dlouha@saint-gobain.com*

10.3.2026

16:00 - 17:30

B101

Zasklenie a bezpečnosť otvorových konštrukcií, ľahkých obvodových plášťov. Ľahkodostupné zasklenia a zábradelná funkcia zasklenia. Prípadové štúdie, možnosti izolačného zasklenia a študentské zadanie.

*Ing. Pavel Hotový, AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group, Produkt manažér
spracovaného skla pre región Strednej Európy. m: + 420606734166,
e.: pavel.hotovy@agc.com*

Jozef Müller, HSF, s.r.o. Malacky, m.: + 421944155955, e.: Muller@hsf.sk

INTERPANE-ISOLIERGLAS GMBH & CO KG Parndorf, Rakúsko – exkurzia do výrobného závodu.

CHALLENGE YOURSELF

Vás **pozýva** na prednášky ...



TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Stavebná fakulta
garant: Doc.Ing.Martin Lopusniak,PhD.

3.3.2026

16:00 - 17:30

4. poschodie - prednášková miestnosť

Zasklenie a bezpečnosť otvorových konštrukcií, ľahkých obvodových plášťov, zábradlia, zábradelná funkcia. Prípadové štúdie, možnosti izolačného zasklenia a študentské zadanie.

Ing. Pavel Hotový, AGC Flat Glass Czech a.s., člen AGC Group, Produkt manažér spracovaného skla pre región Strednej Európy. m.: + 420606734166, e.: pavel.hotovy@agc.com

Ing. Peter Košecký, AGC TRENČÍN s.r.o., Súvoz 12, 911 01 Trenčín, m.: +421 903 600 318, e.: peter.kosecky@agc.com

INTERPANE-ISOLIERGLAS GMBH & CO KG Parndorf, Rakúsko – exkurzia do výrobného závodu.

10.3.2026

16:00 - 17:30

4. poschodie - prednášková miestnosť

Zvuková izolácia budov pomocou zasklenia, princípy, možnosti a obmedzenia. Ochrana budov pred prehrievaním budov v letnom období, tepelná bilancia budov a svetelné pomery v interiéri. Prípadové štúdie, možnosti izolačného zasklenia a študentské zadanie.

Mgr. Branislav Bogár, inžinier kvality, GLASORA a.s., Levická 3, 949 01 Nitra, SK, m.: +421 902 463 563, e.: branislav.bogar@glasora.com

Ing. Jaroslava Dlouhá, produktová manažerka, Saint-Gobain Konstruktion Products CZ a.s., divize centrála, Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8, CZ, m.: +420 720 837 409, e.: jaroslava.dlouha@saint-gobain.com