




INFORMACE PRO ABSOLVENTY

SAFAST

03/2021



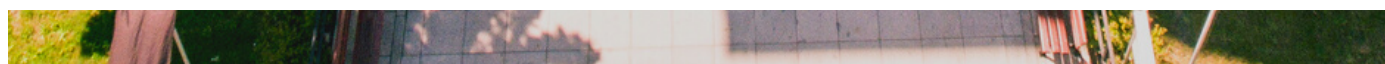
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ



24. 6.
2021

STATICI Z VUT POMÁHALI NA JIŽNÍ MORAVĚ PO ZÁSAHU TORNÁDEM

Miloš Zich, Jiří Strnad, Petr Šimůnek, Jan Koláček

Tornádo zasáhlo ve čtvrtek 24. 06. 2021 oblast v délce cca 26 km od Břeclavi po Hodonín a v šířce cca 0,7 km. V rámci této oblasti byly poničeny objekty různých typů a konstrukčních systémů, a objekty různého stáří. Porušeny byly objekty zděné, dřevěné, ocelové i betonové. Jednalo se o jednoduché plotové stěny, stožáry, dvorní stavení, rodinné domy, jednoduché haly, ale také rozsáhlé průmyslové a zemědělské objekty. Autoři příspěvku získali v rámci prvotní pomoci statiků obcím postižených tornádem na jižní Moravě cenné zkušenosti s typickými poruchami statiky jednotlivých objektů. Z celkového počtu cca 1200 zasažených domů autoři článku měli možnost prohlédnout cca 100 objektů. Zkušenosti z těchto prohlídek pak byly prezentovány 14. září 2021 na konferenci STATIKA STAVEB 2021 v Plzni.

Text: Ing. Jan Koláček, Ph.D.



07. 7.
2021

ZÁPIS STUDENTŮ PRVNÍCH ROČNÍKŮ

Ve dnech 7. 7. a 8. 7. proběhl zápis studentů prvních ročníků bakalářských studijních programů v prezenční a kombinované formě studia. Do prezenčních studijních programů se zapsalo následující množství studentů:

Stavební inženýrství – 361 studentů

Geodézie a kartografie – 25 studentů

Architektura pozemních staveb – 46 studentů

Městské inženýrství – 15 studentů

Environmentálně vyspělé budovy – 111 studentů

Do kombinované formy studia se do studijního programu Stavební inženýrství zapsalo 25 studentů. Celkem se v uvedených dnech do bakalářských studijních programů zapsalo 583 studentů. Zápisy budou dále probíhat v srpnu 2021.

Text: Radka Juránková

12. 7.
2021

LETNÍ LABINY

Společně s postupným rozvolněním vládních opatření v průběhu letních prázdnin, byl za dodržení stanovených podmínek umožněn návrat studentů na akademickou půdu. Kolektiv kolegů z oboru Stavební materiály a technologie připravili pro zájemce akci s názvem Letní labiny. Sešla se čtyřicítka studentů napříč všemi ročníky, která pomohla znovu oživit laboratoře na Fakultě stavební i v Centru AdMaS. Celé čtyři dny se nesly v přátelské, zábavně vzdělávací atmosféře, kdy si studenti mohli prohlédnout, osahat a vyzkoušet, jak se v reálných podmínkách chovají stavební materiály i jinde, než v on-line světě monitorů uplynulých semestrů distanční výuky. Pro studenty byly připraveny praktické ukázky z oblasti cementářství, kde se dozvěděli, jak vyrobit cement, prohlédli si unikátní přístroje mikroskopie ve výzkumném centru, akreditovanou zkušební laboratoř, seznámili se s výrobou pórobetonu, testovali své vjemy při určování druhů plastických látek, odnesli si vlastní výrobky

z keramiky, naučili se vyrobit beton, který plave na vodě a v neposlední řadě pomohli s realizací nové unikátní skladby zelené střechy. Vydařené neformální setkání bylo již jen pomyslnou tečkou za skvěle odvedenou prací studentů, pedagogů a organizátorů akce.

Text: Ing. Lenka Mészárosová, Ph.D., Ing. Klára Křížová, Ph.D.

Foto: Ing. Vít Černý, Ph.D.



29. 7.
2021

VÝJEZD STUDENTŮ VUT DO TORNÁDEM ZASAŽENÉ OBLASTI - HRUŠKY

Ve čtvrtek 29. 7. vyrazili studenti VUT do vesnice Hrušky, kterou se pár týdnů zpět prohnalo ničivé tornádo. Dobrovolníci se sešli v 7.00 před budovou Z a VUT autobus je odvezl na smluvené místo. Výjezd domluvil člen Studentské komory Ing. Daniel Skřek. Celý postup projednal s krizovým štábem a komunikoval s koordinátorem dobrovolnických prací.

Celkem se k pomoci přihlásilo 30 studentů, někteří pomáhali přímo občanům na jejich domech, ostatní vypomáhali na obecních pozemcích. Množství dobrovolníků od katastrofy postupně klesalo a tak pomoc našich studentů byla velmi vítána, Daniel plánuje domluvit další výjezd, nevýhodou je prázdninový čas, kdy je v Brně mnohem méně studentů.

Text: Ing. Tereza Skřeková



**29. 7.
2021**

OLYMPIJSKÝ FESTIVAL - ÚČAST PLASTICGUYS.CZ

Tématem letošních Olympijských her byla udržitelnost. Olympijský festival tedy oslovil naše borce z Plastic guys, jestli by na festivalu mohli vystavit své výrobky a prezentovat svou práci. Festival se konal na Riviéře a přišlo tam denně spoustu dětí ze škol a školek. Kluci zde, v rámci Visa eko zóny, dělali osvětu celých 10 dní.

Text: Ing. Tereza Skřeková



**09. 8.
2021**

BRNO POST-INDUSTRIAL - MEZINÁRODNÍ LETNÍ ŠKOLA

Na Fakultě stavební proběhla ve dnech 9. 8. – 17. 8. 2021 první mezinárodní letní škola s názvem Brno post-industrial. Byla zaměřena na tematiku městského inženýrství, konkrétně na problematiku urbanismu a územního plánování, veřejné infrastruktury, udržitelného rozvoje atd. Letní školu s tématem brněnských brownfieldů absolvovali studenti z Německa, Polska, Chorvatska, Španělska a Česka.

Náplní letní školy byly nejen odborné přednášky, exkurze a praktická měření, ale také týmová práce a společenský program. V rámci mezinárodní letní školy studenti vytvořili konceptuální návrh trvale udržitelné obnovy vybraného brněnského brownfieldu Jaselská kasárna. Aby vznikly různé úhly pohledu na řešení tohoto brownfieldu, byli studenti rozděleni do dvou týmů tak, aby mezi nimi byla co největší národnostní i odborná diverzita.

Velké díky patří vedení FAST VUT v Brně, zejména proděkanu doc. Ing. Janu Jandorovi, Ph.D. a organizátorům letní školy doc. Ing. Tomáši Vymazalovi, Ph.D., Ing. Radimu Kolářovi, Ph.D., Ing. Kristýně Hrabové, Bc. Ludmile Zelinkové a Bc. Anně Motejkové Pospíšilové. V neposlední řadě také všem přednášejícím, studentům SKAS, pracovníkům KaM VUT a všem ostatním, kteří

s organizací letní školy pomáhali. Doufáme, že se touto akcí podařilo založit novou tradici.

Mezinárodní letní škola byla podpořena z projektu OP VVV SMART (Studium moderní a rozvíjející se techniky VUT), registrační číslo projektu: CZ.02.2.69/0.0/0.0/18_056/0013325. Příjemce Vysoké učení technické v Brně.

Text: Ing. Radim Kolář, Ph.D.



**SRPEN
2021**

TŘI PŘEDNÁŠKY NA STM DR. SERGIO BLASÓN GONZÁLEZE, DOC. KATARÍNY TVRDÉ A PROF. JACEKA KATZERA

Ústav stavební mechaniky hostil v rámci projektu Mobilita zahraničních akademických i neakademických pracovníků a hostujících profesorů (IRP 1.8.2.2) tři osoby ze sousedských zemí. Šlo o doc. Ing. Katarínu Trvdou z Katedry stavební mechaniky Stavební fakulty Slovenské technické univerzity v Bratislavě (STUBA), Slovensko, dále to byl Dr. Sergio Blasón González z Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlín, Německo a dr. hab. inž. Jacek Katzer, prof. UWM (Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie), ředitel ústavu Centrum Inżynierii Łądowej (Wydział Geodezji, Inżynierii Przestrzennej i Budownictwa), Polsko.

Dr. Sergio Blasón González měl 24. 8. 2021 přednášku „Phenomenological approach to probabilistic models of damage accumulation. Application to practical examples“, doc. Katarína Trvdá navázala 8. 9. 2021 prezentací „Riešenie piliera vysokého mosta na účinky vetra s prihliadnutím na skutočné vlastnosti železobetónu“ a sérii završil prof. Jacek Katzer 29. 9. 2021 přednáškou „Harnessing 3D Printing of Plastics in Construction Opportunities and Limitations“.

Ač se během pobytů jednalo o různých tématech a referáty a jejich diskuse byly pestré, lze uzavřít konstatováním, že všichni hosté přinesli řadu inspirativních bodů k samostatným řešením i ke společným mezinárodním aktivitám.

Text: prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc., doc. Ing. Stanislav Seitl, Ph.D.



26. 8.
2021

ZAŠKOLOVÁK VUT

Ještě před začátkem semestru se konal již 11. ročník ZAŠKOLOVÁKU VUT. Tentokrát s novinkou, a to, že se ho mohli účastnit i vyšší ročníky. Hlavní událostí však byla účast prvků, která probíhala od 26. 8. do 29. 8. 2021 tradičně na Vranovské přehradě. Počasí bylo jako na houpačce, několikrát překazilo oficiální focení všech účastníků, ale ani to nikomu nezkazilo náladu.

Účastníky zaškolili členové studentských spolků, vysvětlili nejdůležitější informace o jejich oborech, o škole a systému. V rámci odpoledních programů pak měli studenti možnost vyzkoušet a zahrát si spoustu aktivit, mezi nimiž nechyběl Swing jump, paintball, skákací boty, bumberball, lanový park, degustace vína nebo i výlet na vranovský zámek. Při večerním programu se pak prezentovaly studentské spolky a organizace. Představil se tak SKAS VUT, Studenti pro studenty, BEST, IAESTE, ESA, VUT Cavaliers Brno, Kariérní centrum nebo Cashflow Brno a další. Poslední večer patřil tradičně pasování prvků, kterých se letos zúčastnilo více než 300. Na konci večera byl přichystán ohňostroj a táborák. Nechyběla ani závěrečná párty.

Dne 29. 8. 2021 areál prváci opustili a dorazili studenti vyšších ročníků, kteří měli možnost dohnat náročný loňský rok a začátek toho letošního, co se týká kontaktů se svými spolužáky. Věříme, že do začátku semestru všichni vykročí správnou nohou a mají správný základ, aby studium zvládli.

Text: Ing. Jakub Kotrla



6. 9.
2021

SLAVNOSTNÍ ZAKONČENÍ STUDIA NA FAST

Každý rok je obvyklé, že poslední ročníky bakalářských a magisterských studijních programů, po úspěšném vykonání státní závěrečné zkoušky, čekají slavnostní promoce, na kterých absolventi obdrží svůj vysněný titul. Pandemie koronaviru však tuto tradici překazila a studenti si vyzvedli diplomy individuálně na studijním oddělení fakulty. Aby však nebyli ochuzeni o slavnostní akt, na který se může dostavit i celá rodina, rozhodlo vedení Fakulty stavební VUT, že se již podruhé místo tradičních promócí uskutečnilo slavnostní zakončení studia, které proběhlo v historické aule fakulty.

Tato akce se konala 6. 9. až 8. 9. 2021, kdy studenti byli rozřazeni do skupin, přičemž mezi jednotlivými ceremoniály byla dostatečně dlouhá pauza. Slavnostní zakončení studia bylo projednáno se Studentskou komorou akademického senátu FAST VUT. Zároveň byl ceremoniál přiměřeně upraven. Studenti se tak mohou pyšnit slavnostním oceněním, které jim bude připomínat, že studovali a dostudovali ve "druhém roce covidovém". Slavnostního zakončení studia se zúčastnilo 125 absolventů bakalářských studijních programů a 68 absolventů magisterských studijních programů. Budeme doufat, že příští rok již proběhnou promoce tak, jak je známe z minulých let.

Text: Ing. Jakub Kotrla



**13. 9.
2021**

KURZ ČEŠTINY PRO CIZINCE

Ve dnech 13. 9. až 17. 9. pořádá Ústav společenských věd již 21. běh intenzivního kurzu češtiny pro zahraniční studenty z celého VUT, který se tradičně odehrává v týdnu před zahájením semestru. Během toho tzv. Welcome Week se mohli studenti zapojit do mnoha různých aktivit organizovaných ISC VUT a Odborem zahraničních vztahů VUT, mezi nimiž nechyběl ani populární několikadenní kurz češtiny. Zájemců bývá mnohem více než nabízených míst. Ve třídách se tak sešli nejen studenti ze všech fakult VUT, ale i téměř ze všech zemí Evropské unie a dále Číny a Ruska. Společným komunikačním jazykem je angličtina. Studenti se během pár dní naučí základní komunikační fráze a nezbytnou slovní zásobu pro pobyt v Brně. Součástí kurzu jsou také přednášky o české kultuře a historii.

V září 2021 se kurzu zúčastnilo 80 studentů a mnohé z nich zaujala čeština natolik, že se rozhodli se studiem pokračovat i v semestrálním předmětu Čeština pro cizince, který Ústav společenských věd vyučuje pro většinu fakult VUT.

Text: Mgr. Veronika Rodriguezová



20. 9.
2021

EXKURZE SPOLEČNĚ PŘÍRODOU SEVERNÍ MORAVY A POLSKA

V letošním roce jsme navázali na několikaletou tradici pořádání exkurze pro studenty oboru Technologie hmot a stavebních dílců. Akce pravidelně probíhá v prvním týdnu zimního semestru a ani letos tomu nebylo jinak i přes různá epidemiologická opatření. 25 studentů napříč všemi ročníky doplnilo 5 pedagogických pracovníků na cestu po okolí Severní Moravy a Polska. Cesta započala návštěvou společnosti zabývající se výrobou polymerních stavebních hmot a nadále betonárny, kde bylo možné nahlédnout pod ruce pracovníků a vyslechnout si zajímavosti z oboru.

Vzhledem k možnosti překročit hranice následovala jednodenní cesta do Polska s prohlídkou historického centra města a exkurze s výkladem do zlatého dolu ve Zlatém Stoku. Ani nepřízeň počasí nás neodradila od návštěvy přečerpávací elektrárny Dlouhé stráně, kde se studenti seznámili s principem fungování vodní turbíny. Odbornost exkurze zajistila návštěva další společnosti zabývající se omítkovými systémy, unikátními fasádními obkladovými prvky, ale i laboratorním testováním

a vývojem dodávaného sortimentu. Poslední zastávkou byla návštěva sádrovcového povrchového lomu, laboratorního zázemí

a celého výrobního procesu výroby sádry. Celotýdenní akce byla doplněna volnočasovými a teambuildingovými aktivitami pro studenty.

Text: Ing. Klára Křížová, Ph.D., Ing. Lenka Mészárosová, Ph.D.

Foto: Ing. Klára Křížová, Ph.D.



22. 9.
2021

INŽENÝRSKÝ DEN ČKAIT

Ve středu 22. 9. 2021 se v naší aule konal Inženýrský den 2021 - Digitalizace ve stavebnictví. Letošním tématem byl komplexní pohled na digitalizaci ve stavebnictví z pohledu právních předpisů a praxe. Konference byla zahájena slavnostním předáním čestných uznání předsedy ČKAIT autorizovaným osobám, které v první linii pomáhaly při řešení následků živelní pohromy v červnu 2021 na jižní Moravě a Lounsku. Seznam oceněných najdete na stránkách <https://www.ckait.cz/inzenyrsky-den-2021-digitalizace-ve-stavebnictvi-0>.

Text: Radka Juránková

22. 9.
2021

ABSOLVENTI ZNOVU NA FAKULTĚ

Ve středu 22. 9. 2021 se po 63 letech na naši fakultu vrátili absolventi, kteří v letech 1953–1958 studovali na Vojenské akademii. Zahájení tohoto setkání, kterého se zúčastnilo celkem osm absolventů, bylo v aule budovy A, kde přítomní mohli shlédnout vzpomínkové video o historii naší fakulty. Následovala diskuse a rozhovor, ve kterém absolventi přiblížili tehdejší chod vysoké školy a zavzpomínali na zážitky jejich studentského života. Na závěr měli možnost podívat se do výuky a prohlédnout si vyhlídku ve 4. patře budovy A. Před odchodem každý dostal dáreček s upomínkovými předměty. Doufáme, že se na naši fakultu bude vracet spousta absolventů, kteří jsou na svoji alma mater hrdí tak, jako absolventi ročníku 1958.

Text: Marie Odehnalová



24. 9.
2021

NOC VĚDCŮ 2021

Loňský rok byl pro konání akcí složitý. Naštěstí se mohla Noc vědců letos opět konat tak, jak jsme zvyklí, tentokrát s tématem ČAS. Termín byl stanoven na 24. 9. 2021 opět v tradičním čase 18.00 - 23.59. Akce byla určena pro širokou veřejnost. Naše fakulta si nachystala zajímavý program se spoustou zastávek, na kterých se mohly hlavně děti pobavit a užít si spoustu vědecké zábavy. V rámci programu bylo zapojeno i velké množství ústavů, mezi kterými nechyběl Ústav vodních staveb, Ústav stavebního zkušebnictví, Ústav technických zařízení budov, Ústav pozemního stavitelství, Ústav architektury, Ústav stavební mechaniky, Ústav geodézie, Ústav betonových a zděných konstrukcí, Ústav technologie stavebních hmot a dílců a Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb. Do akce se zapojilo i Knihovnické informační centrum.

Dalšími taháky programu bylo laserové bludiště, virtuální realita, gravírování do dřeva, tetování nanečisto pomocí airbrushu nebo jenga. Pro děti byly navíc připraveny sladké odměny za absolvování vybraných stanovišť. I přes to, že byla ze strany návštěvníků povinnost prokazovat se absolvováním testem, očkovaním nebo potvrzením o prodělání nemoci covid-19, návštěvnost dosáhla skvělých 940 návštěvníků. V rámci VUT si tak Fakulta stavební udržela prvenství v počtu návštěvníků na Noci vědců a doufejme, že příští ročník nás opět pozitivně překvapí a návštěvnost bude dvojnásobná.

Text: Ing. Jakub Kotrla





24. 9.
2021

NOC VĚDCŮ NA OBORU M

Noc vědců v roce 2021 proběhla na téma ČAS. V našich laboratořích jsme pro návštěvníky z řad dětí i jejich rodičů přichystali několik různých stanovišť. Pro nejmenší návštěvníky byla nachystána lehká sportovní disciplína s přenášením zkušebních vzorků stavebních materiálů na čas. Často se k dětem přidali samotní rodiče a malé rodinné souboje přinesly plno smíchu

a radosti. Další aktivitou byla ukázka zkoušení pevnosti betonových ztracených bednění s následným zpomaleným kamerovým záznamem sledujícím porušení vzorku. Z pohledu stavebních materiálů hraje čas zásadní roli pro trvanlivost konstrukcí

a prvků. Proto byly nachystány vzorky různých stavebních materiálů, které byly podrobeny např. UV záření, simulaci odolnosti povrchu vůči posypové soli nebo mrazu.

V neposlední řadě se děti rády a ochotně zapojily do výroby drobných betonových výrobků, z rychletuhnoucí malty, které si tak po krátkém čase mohly odnést domů. Našimi laboratořemi prošlo během celého večera až do půlnoci okolo tří stovek návštěvníků a jsme rádi, že jsme se mohli zapojit do této akce a ukázat, co vše je v dnešní době možné v oblasti stavebních materiálů a hmot.

Ing. Klára Křížová, Ph.D.

Foto: Ing. Jindřich Melichar, Ph.D.



27. 9.
2021

BEST AKCE NA FAKULTĚ

Poslední zářijové pondělí se na naší fakultě ve vchodu budovy "A" objevil stánek organizace BEST. Dvakrát za rok probíhá nábor nových členů, vždy na začátku nového semestru. V rámci této příležitosti BEST propaguje organizaci různými způsoby a pořádá další akce. Jednou z nich bylo zřízení stánku i na naší fakultě. Během dne se rozdávala káva, merch a hlavně dobrá nálada podpořená i povídáním přímo se studenty. Tyto debaty se vedly především o možnostech, jak se zapojit k BESTu, co tím může student získat a jaké jsou zkušenosti právě těch, kteří již v BESTu jsou. Také bylo řečeno, co se chystá a kde se s BESTem můžeme tento rok ještě potkat. Ohlasy z řad studentů byli pozitivní, samozřejmě, že ze začátku jsou studenti trochu nespokojeni, jelikož třeba nevědí, co BEST dělá a kdo jsou jeho členové. A právě k tomu jsou takové akce, na kterých se studenti dozví o spolcích a organizacích a mají možnost se stát jejich součástí.

Text: Ing. Jakub Kotrla



29. 9.
2021

3. ŘÁDNÉ ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY FAST VUT

Dne 29. 9. 2021 se konalo 3. řádné zasedání Vědecké rady Fakulty stavební v roce 2021. Po zahájení děkanem fakulty prof. Ing. Miroslavem Bajerem, CSc. byl schválen zápis z druhého řádného zasedání v roce 2021.

Na minulém zasedání Vědecké rady byli členové seznámeni s výsledky soutěže "TOP 10 za rok 2020". Jelikož bylo ale minulé zasedání distanční, oceněným byly dekrety předány až při tomto třetím zasedání Vědecké rady.

V dalším bodě seznámil prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc. členy Vědecké rady s návrhem na schválení jmenovacího řízení doc. Ing. Davida Lehkého, Ph.D. v oboru "Konstrukce a dopravní stavby". Po přednesení profesorské přednášky na téma "Spolehlivostní návrh a posouzení konstrukcí s využitím náhradních modelů" a po hodnocení komise a diskuzi bylo tajným hlasováním Vědecké rady rozhodnuto 35 kladnými hlasy a jedním záporným, aby uchazeč byl jmenován profesorem a postoupí návrh na jmenování profesorem pro obor "Konstrukce a dopravní stavby" Vědecké radě VUT.

Dále prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc. pokračoval v zasedání Vědecké rady habilitačním řízením Ing. Ondřeje Daška, Ph.D. v oboru "Konstrukce a dopravní stavby". Uchazeč přednesl habilitační přednášku na téma "Trvanlivost asfaltových vozovek", oponenti pak přednesli své oponentní posudky. Veřejná pedagogická přednáška na téma "Moderní zkušební metody pro hodnocení asfaltových pojiv" se konala 2. 6. 2021. Komise zhodnotila, že přednáška měla velmi dobrou úroveň. Tajným hlasováním bylo členy Vědecké rady rozhodnuto všemi 35 kladnými hlasy, aby uchazeč byl jmenován docentem a postoupí návrh na jmenování docentem pro obor "Konstrukce a dopravní stavby" rektorovi Vysokého učení technického v Brně.

Po přestávce seznámil prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc. členy Vědecké rady s návrhem na schválení jmenovacího řízení doc. Ing. Jany Korytářové, Ph.D. v oboru "Management stavebnictví". Po přednesení profesorské přednášky na téma "Hodnocení ekonomické efektivity stavebních děl v širším kontextu souvisejících socio-ekonomických dopadů" a po hodnocení komise a diskuzi bylo tajným hlasováním Vědecké rady rozhodnuto 33 kladnými hlasy a jedním záporným, aby uchazečka byla jmenována profesorkou a postoupí návrh na jmenování profesorkou pro obor "Management stavebnictví" Vědecké radě VUT.

V dalším bodu děkan Fakulty stavební VUT seznámil členy Vědecké rady s návrhem na schválení habilitační komise Ing. Petra Hradila, Ph.D. v oboru "Konstrukce a dopravní stavby". Vědecká rada složení habilitační komise schválila a také jednomyslně schválila návrh na složení komise hodnotící pedagogickou přednášku Ing. Petra Hradila, Ph.D.

Dále děkan Fakulty stavební VUT seznámil členy Vědecké rady s návrhem na schválení habilitační komise Ing. Moniky Manychové, Ph.D. v oboru "Pozemní stavby". Vědecká rada složení habilitační komise schválila a také jednomyslně schválila návrh na složení komise hodnotící pedagogickou přednášku Ing. Moniky Manychové, Ph.D.

Návrhů se sešlo hodně a tak děkan Fakulty stavební VUT seznámil členy Vědecké rady s návrhem na schválení habilitační komise Ing. Radky Kantové, Ph.D. v oboru "Pozemní stavby". Vědecká rada složení habilitační komise schválila a také jednomyslně schválila návrh na složení komise hodnotící pedagogickou přednášku Ing. Radky Kantové, Ph.D.

Dále děkan Fakulty stavební VUT seznámil členy Vědecké rady s návrhem na schválení jmenovací komise doc. Ing. Tomáše Hanáka, Ph.D. v oboru "Management stavebnictví". Vědecká rada složení jmenovací komise schválila.

V dalším bodu děkan Fakulty stavební VUT seznámil členy Vědecké rady s návrhem na schválení jmenovací komise doc. Ing. Jiřího Zacha, Ph.D. v oboru "Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství". Vědecká rada složení jmenovací komise schválila.

Posléze děkan Fakulty stavební VUT seznámil členy Vědecké rady s návrhem na schválení jmenovací komise doc. Ing. Jana Jandory, Ph.D. v oboru "Vodní hospodářství a vodní stavby". Vědecká rada složení jmenovací komise schválila.

Děkan prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc. přednesl návrh na schválení nového školitele - specialisty DSP, Ing. Víta Černého, Ph.D. Vědecká rada tento návrh děkana na jmenování školitele - specialisty DSP schválila pro obor "Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství" na téma disertační práce „Vliv technologie výroby forsteritu na jeho vlastnosti a mikrostrukturu“ a „Pokročilé lepicí hmoty s využitím druhotných surovin do chemicky agresivních prostředí“ jednomyslně.

Dále děkan prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc. přednesl návrh na schválení nového školitele DSP, Ing. Juraje Chalmovského, Ph.D. Vědecká rada tento návrh děkana na jmenování školitele DSP schválila pro obor "Konstrukce a dopravní stavby".

Dalším bodem programu bylo schválení členů komisí pro ústní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Architektura pozemních staveb. Byl představen návrh členů - interních i externích, kteří nejsou docenty, profesory a nejsou za členy jmenování MŠMT ČR. Seznam byl zveřejněn na stránkách fakulty v sekci pro členy VR. Tento seznam byl schválen členy Vědecké rady jednomyslně.

Při příležitosti oslav 17. listopadu fakulta stavební uděluje zlaté, stříbrné a bronzové pamětní medaile FAST. Návrh kandidátů na udělení zlatých medailí přicházely z ústavů fakulty a z nich pak vedení fakulty předložilo Vědecké radě ke schválení

5 kandidátů. Těmi byli prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc., doc. Ing. Jiří Kytýr, CSc., prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc., doc. Ing. Otto Plášek, Ph.D. a RNDr. Jana Slaběňáková. Vědecká rada projednala a schválila všechny návrhy kandidátů na udělení zlatých medailí FAST.

Na tomto, po roce prezenčním zasedání Vědecké rady, proběhlo také, podle Přílohy č. 1 Statutu Fakulty stavební VUT v Brně, odhalení portréту prof. Ing. Rostislava Drochytky, CSc., MBA, dr. h. c., který byl děkanem Fakulty stavební VUT v Brně v období 2010-2018.

V posledním bodu proděkan doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc. informoval členy VR FAST o průběhu akce „Noc vědců“, která se konala na Fakultě stavební dne 24. 9. 2021. Tato akce je celostátní a koná se na většině vysokých škol v ČR. Fakultu stavební navštívilo přes 900 návštěvníků, což je nejvyšší účast na této akci na fakultách VUT.

Závěrem byl stanoven termín dalšího zasedání Vědecké rady, která se uskuteční 1. 12. 2021.

Text: Ing. Jakub Kotrla



30. 9.
2021

VODAŘSKÉ HRY 2021

Dne 30. 9. 2021 od 15.00 se za budovou Z konaly Vodařské hry 2021. Organizátorem her byla Rada navazujícího studijního programu (NSP) Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby. Vodařské hry sponzoroval Nadační fond prof. Šerka.

Hry byly určeny pro všechny studenty studující na oboru Vodní hospodářství a vodní stavby (V). Soutěžilo se o Kapku roku 2021. Cílem her bylo stmelit kolektiv studentů na oboru V. Heslem soutěže bylo: „Není důležité vyhrát, ale užít si vodu“.

Soutěžilo pět týmů: 3. ročník bakalářského studijního programu (BSP), 4. ročník BSP, 1. ročník navazujícího studijního programu (NSP), 2. ročník NSP a 1. až 4. ročník doktorského studijního programu. Aktivních účastníků bylo 44. Soutěžilo se v pěti disciplínách s názvy: vylij láhev; poznej, co piješ; přenes vodu v houbě; odhadni objem a nerozlij vodu. Počasí bylo slunečné, vody byl dostatek a soutěžení bylo zábavné. Podle ohlasů účastníků se akce vydařila.

Každý soutěžící byl odměněn poukazem na občerstvení v Piknik boxu v Björnsonově sadu. Vítězný tým každé disciplíny obdržel dort ve tvaru kapky. Vítězem Vodařských her 2021 se stal tým 2. ročníku NSP, který vyhrál Kapku roku 2021. Gratulujeme

a těšíme se na příští Vodařské hry!

Text: doc. Ing. Zbyněk Zachoval, Ph.D.





04
2021

PŘIPRAVUJEME

- | | |
|--------------|-----------------------|
| 6. 10. 2021 | KOLÁČ PRO HOSPIC |
| 20. 10. 2021 | VYHLÁŠENÍ STAVBY ROKU |
| 20. 10. 2021 | VOLBA DĚKANA FAST VUT |
| 26. 10. 2021 | VOLBA REKTORA VUT |
| 2. 11. 2021 | M-WORKSHOP |
| 6. 11. 2021 | DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ |