




INFORMACE PRO ABSOLVENTY

SAFAST

02/2021



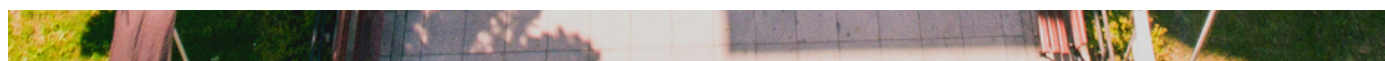
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

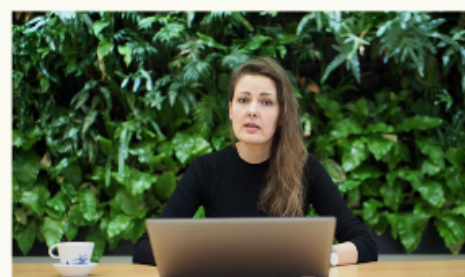
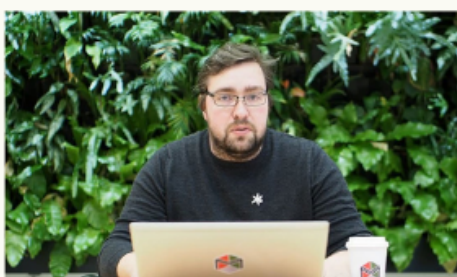
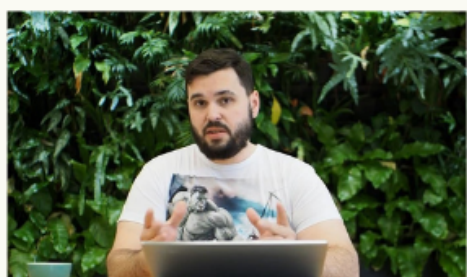
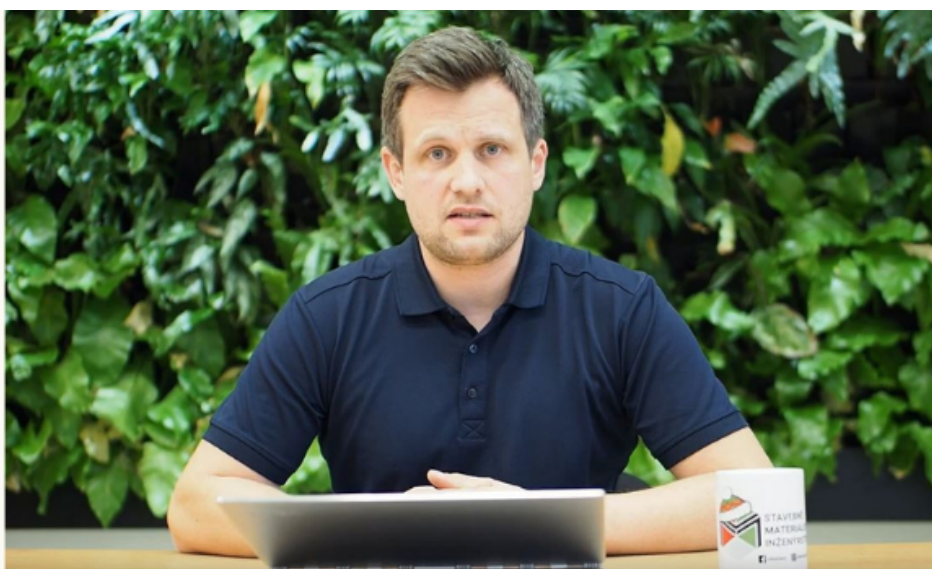
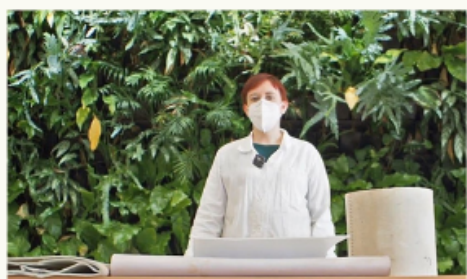


VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ



**DUBEN
2021**

VIRTUÁLNÍ PROHLÍDKA FAKULTY STAVEBNÍ



Na konci března kolegové ze studijního oboru Stavební materiály a technologie vytvořili naučně-propagační akci pro studenty středních škol s pracovním názvem „Virtuální prohlídka Fakulty stavební“.

Pro studenty středních škol bylo připraveno celkem 25 krátkých videí, která dohromady vytvořila přibližně dvouhodinový pořad. Úvodem byla představena naše fakulta na krátkém propagačním videu „Kam po maturitě?“. S naším studentem Šimonem, který během prohlídky naší fakulty zrealizoval rozhovor s panem proděkanem Jandorou, s vedoucí oboru Stavební materiály a technologie docentkou Žižkovou i s vedoucím Ústavu technologie stavebních hmot a dílců panem profesorem Drochytkou, mohli studenti doslova nahlédnout do chodu Fakulty stavební. Následně měli diváci jedinečnou možnost virtuálně navštívit výzkumné centrum AdMaS, kde bylo představeno nejmodernější špičkové laboratorní vybavení a moderní analytické metody. Klíčovou částí bylo představení významných projektů, výrobků a unikátních technologických řešení přípravy a aplikace stavebních materiálů. Na facebookových stránkách a YouTube kanále videa oslovila přibližně 4 tisíce uživatelů.

Ing. Lenka Mészárosová, Ph.D.

**DUBEN
2021**

DISTANČNÍ WORKSHOP

Na oboru Stavební materiály a technologie pravidelně organizujeme workshop pro naše studenty napříč všemi ročníky. Setkání s vyučujícími přináší možnost výroby zajímavých drobností z oblasti keramiky, odlitků z pryskyřic či dekoračních betonových výrobků, spolu s příjemnou neformální atmosférou v našich laboratořích.

Ani letošní pandemickou situací, která nepřála společnému setkávání, jsme se nenechali odradit a navázali na tuto tradici netradičně distančním workshopem. Pro všechny zájemce jsme proto připravili doslova balíček nabitý vším potřebným pro výrobu dekoračního prvku. Předání se studenty proběhlo za dodržení všech hygienických opatření mimo Fakultu stavební a nezapomnělo se ani na přeshraniční studenty a naše M balíčky putovali všude tam, kde bylo potřeba.

Ing. Klára Křížová, Ph.D.



29.04.
2021

FAKULTNÍ KOLO SVOČ

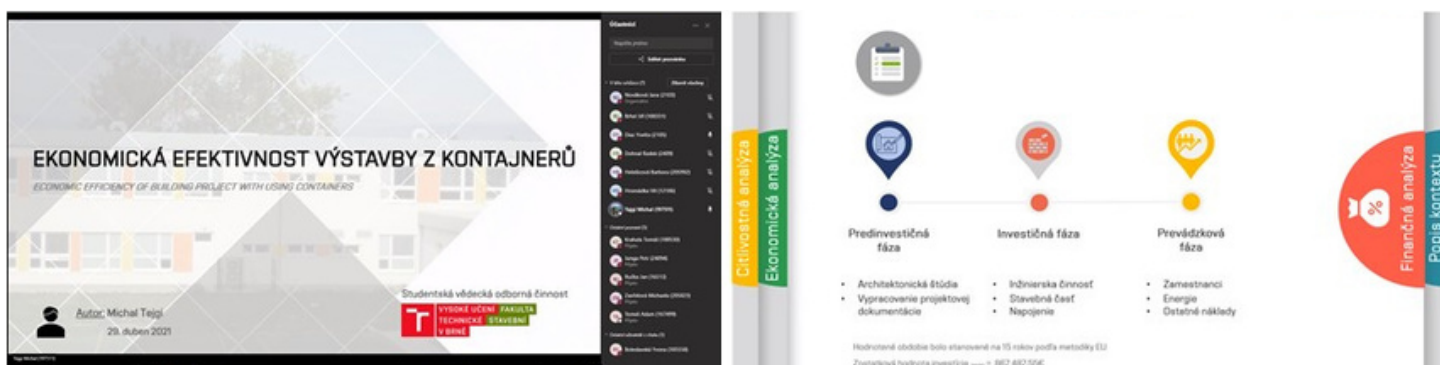
Fakultní kolo Studentské vědecké a odborné činnosti proběhlo 29. 4. 2021. Z důvodu epidemických opatření byl letošní ročník uspořádán on-line přes MS Teams.

Jako obvykle se fakultní kolo konalo ve dvanácti odborných sekcích, kterými byly:

- pozemní stavby a architektura,
- vodní stavby a vodní hospodářství,
- dopravní stavby,
- stavební mechanika,
- materiálové inženýrství,
- inženýrské konstrukce a mosty,
- geotechnika,
- geodézie a kartografie,
- technická zařízení budov a energie budov,
- ekonomika, řízení stavebnictví a technologie staveb,
- městské, krajinné a environmentální inženýrství,
- společenské vědy.

Ve studentské soutěži v odborné sekci Ekonomika, řízení stavebnictví a technologie staveb se utkaly 3 soutěžní práce studentů oboru Management stavebnictví Jiřího Brhela, Barbory Helešicové a Michala Tejgi. Odborná porota ve složení doc. Ing. Vít Hromádka, Ph.D., Ing. Yveta Diaz a Ing. Radek Dohnal, Ph.D. udělila 1. místo Michalovi Tejgi za práci Ekonomická efektivnost výstavby z kontejnerů, vedoucí práce doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D., garantem odborné sekce byla Ing. Jana Nováková.

Mezinárodní kolo posléze proběhlo 20. 5. 2021 od 9.00 do 12.00 hodin také on-line formou. Stavební fakulty se v organizaci mezinárodního kola každoročně střídají, letošní ročník organizovala Fakulta stavební VŠB-TU Ostrava. V tomto kole se Michal Tejgi umístil se svou prací na 3. místě v odborné sekci Ekonomika, řízení stavebnictví a technologie staveb.



Text: Ing. Jakub Kotrla a Ing. Jana Nováková

29.4.
2021

DARUJ SVÉ SRDCE

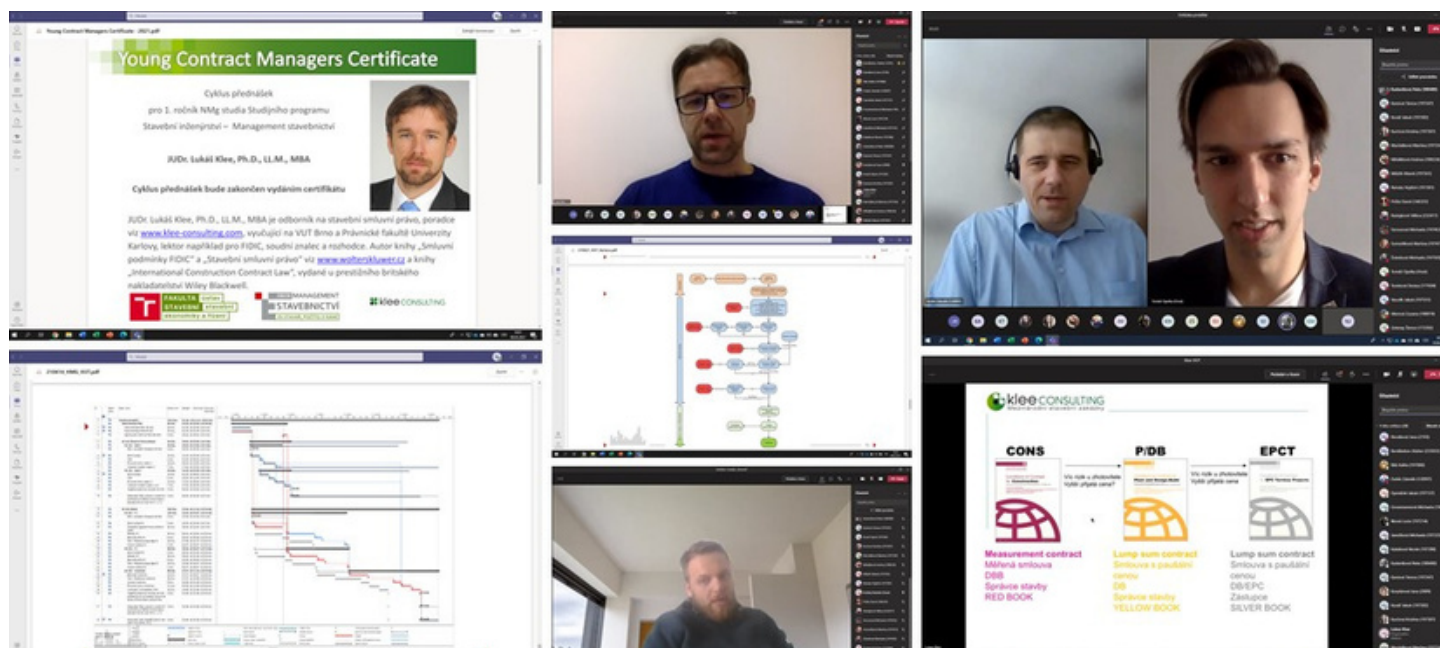
Májové tradice a rozkvetlé jarní stromy byly inspirací pro akci nesoucí se v duchu: „Daruj své srdce, kdy jindy než dnes“. Stavební materiály a technologie jsou z velké části tvůrčí obor, kde kreativita má své nezastupitelné místo. I v tomto případě bylo potřeba se přizpůsobit nařízeným opatřením a proto „eMáj“, proběhl dne 29. 4. 2021 v Björnsonově sadu před Fakultou stavební. Využity byly dostupné zdroje, tentokrát kombinací 3D tisku pro tvořítka a raznice spolu s keramickou hlínou na výrobu srdcí. Po prvotním ostychu a následném rozšíření na sociálních sítích byla všechna srdce rozebrána a doufáme, že darována do správných rukou.

Ing. Klára Křížová, Ph.D.



DUBEN 2021

CERTIFIKÁTY YOUNG CONTRACT MANAGERS CERTIFICATE NA ÚSTAVU STAVEBNÍ EKONOMIKY A ŘÍZENÍ

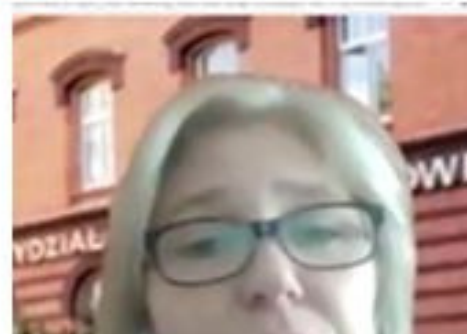
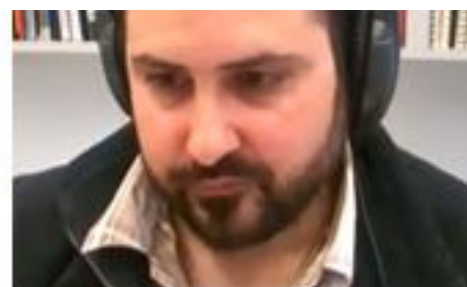
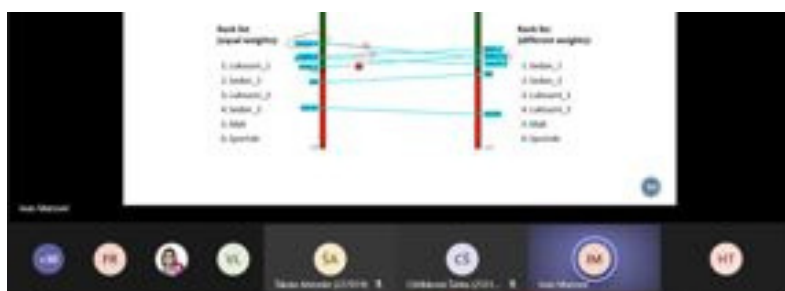


V měsíci únoru a dubnu 2021 proběhly pod záštitou vedoucí Ústavu stavební ekonomiky a řízení doc. Ing. Jany Korytářové, Ph.D., v rámci předmětu Stavebně smluvní management (přednášející doc. Ing. JUDr. Zdeněk Dufek, Ph.D.) on-line formou 4 přednášky z cyklu Young Contract Managers Certificate týkající se aplikace vzorů FIDIC ve výstavbě. Přednášejícími byli JUDr. Lukáš Klee, Ph.D., LL.M., MBA, uznávaný odborník na stavební smluvní právo, soudní znalec a rozhodce, lektor Školy FIDIC, Ing. Ondřej Vaněček, ředitel společnosti Contract Management, SK a Tomáš Opelka, projektový manažer Contract Management, SK. 24 studentů 1. ročníku navazujícího magisterského studia studijního programu Stavební inženýrství – management stavebnictví, kteří absolvovali celý cyklus, obdrží certifikáty Young Contract Managers Certificate, jimiž mohou v praxi osvědčit svoje vědomosti z oblasti stavebně smluvního managementu a projektového řízení staveb. Koordinační činnost zabezpečovala Ing. Jana Nováková a Bc. Anďela Švecová.

Text: Ing. Jana Nováková

**KVĚTEN
2021**

ZAHRANIČNÍ EXPERTI VE VÝUCE NA ÚSTAVU STAVEBNÍ EKONOMIKY A ŘÍZENÍ



Na přelomu dubna a května 2021 vstoupili do přednášek předmětů Základy podnikové ekonomiky a Investování vyučovaných Ústavem stavební ekonomiky a řízení experti ze zahraničí. Agnieszka Leśniak a Michal Juszczak z Cracow University of Technology (Polsko) a Ivan Marović z University of Rijeka (Chorvatsko). Prezentovali studentům studijního programu Stavební inženýrství a studijního programu Architektura a rozvoj sídel témata týkající se problematiky smluvních podmínek FIDIC, použití komplexní metody EVM pro sledování a řízení stavebního projektu a principů multikriteriálního hodnocení. Přednášky proběhly online formou v prostředí MS Teams a ZOOM a zúčastnilo se jich více než 120 studentů.

Text: doc. Ing. Tomáš Hanák, Ph.D.

**13.5.
2021**

PŘEDÁNÍ MEDAILÍ SIGNUM PROSPERITATIS A SIGNUM EXCELLENTIAE

13. května 2021 proběhlo slavnostní předání medailí „SIGNUM EXCELLENTIAE“ vybraným akademickým pracovníkům a zaměstnancům jako uznání za zásluhy o rozvoj fakulty, vědy, vzdělanosti a významné působení na fakultě a medailí „SIGNUM PROSPERITATIS“ jako ocenění mimořádných výsledků studentů během jejich studia na fakultě, kterými byli oceněni v listopadu roku 2020. Děkan Fakulty stavební VUT předal současně i ocenění rektora VUT. Vzhledem k nepříznivé epidemiologické situaci v souvislosti šíření koronaviru SARS-CoV-2 bylo osobní předání ocenění možné až nyní. Podrobnější informace lze nalézt na stránkách fakulty, zde: <https://www.fce.vutbr.cz/o-fakulte/aktuality/slavnostni-predani-oceneni-signum-excellentiae-a-signum-prosperitatis-a-slavnostni-predani-oceneni-rektora-vut-7221>

ZLATÉ MEDAILE

DOC. ING. JAN JANDORA, PH.D.

PROF. ING. ZBYNĚK KERŠNER, CSC.

DOC. ING. LIBOR MATĚJKA, CSC., PH.D., MBA

DOC. ING. ARCH. ANTONÍN ODVÁRKA, PH.D.

DOC. ING. JOSEF WEIGEL, CSC.

STŘÍBRNÉ MEDAILE

ING. BOHUSLAV BRUKNER

ING. VÍT ČERNÝ, PH.D.

ING. ALEŠ JAKUBÍK

ING. RADOVAN KOVAŘÍK

RNDR. MGR. ING. MGR. BC. JAROSLAV LINDR, PH.D.

RNDR. KAREL MIKULÁŠEK, PH.D.

ING. JOSEF REMEŠ, PH.D.

PROF. DR. ING. MILOSLAV ŠLEZINGR

PROF. ING. ANDREJ ŠOLTÉSZ, PH.D.

BRONZOVÉ MEDAILE

ING. ROMANA BENEŠOVÁ

MIROSLAV FRIEDL

ING. VĚRA HEŘMÁNKOVÁ, PH.D.

ING. RADIM KOLÁŘ, PH.D.

DOC. MGR. IVO KUSÁK, PH.D.

MGR. KRISTÝNA MENCÁKOVÁ

ING. RADIM NEČAS, PH.D.

ING. MIROSLAV VACULA

EVA VEJTASOVÁ

ING. JAKUB VRÁNA, PH.D.

ING. PAVEL ZUBÍK, PH.D.

OCENĚNI MEDAILEMI SIGNUM PROSPERITATIS

ING. RADEK HERMANN

ING. ONDŘEJ NESPĚŠNÝ

BC. ELIŠKA JARMEROVÁ

BC. JAKUB GULEC

ING. JAKUB KOTRLA

PŘEDÁNÍ OCENĚNÍ REKTORA VUT

PROF. ING. MILOŠ STARÝ, CSC.

DOC. ING. JIŘÍ ZACH, PH.D.

ING. DAVID BEČKOVSKÝ, PH.D.

DOC. DR. TECHN. ING. JAN PODROUŽEK

DOC. MGR. TOMÁŠ APELTAUER, PH.D.

DOC. ING. MILAN ŠMAK, PH.D.

ING. ONDŘEJ ZEDNÍK

ING. SVATOPLUK PELČÁK

TÝM FAKULTY STAVEBNÍ VUT



**17.5.
2021**

GEODETICKÉ MĚŘENÍ STUDENTŮ 2. ROČNÍKŮ

Kvůli stále přítomné pandemii koronaviru byla prezenční praktická výuka předmětu Výuka v terénu z geodézie pro 2. ročník posunuta až na 17. 5. 2021 a trvala do 11. 6. 2021. S ohledem na situaci se vedení ústavu rozhodlo, že výuka bude probíhat ve zkrácené verzi, takže se studenti věnovali převážně technické nivelaci a souvisejícím úlohám. Studenti měli 2 dny na zaměření zadaných úloh a jeden den na vypracování výsledného elaborátu. Skupiny byly rozděleny po 10 a začínalo se každé pondělí a středu. Poslední týden začala výuka pouze v pondělí a byla plánována převážně pro kombinované studium, nicméně se termínu zúčastnili i ti, kteří nemohli během předchozích termínů. Kromě nepříjemného počasí výuka proběhla bez komplikací a studenti byli rádi, že se mohli opět potkat.

Text: Radka Juránková

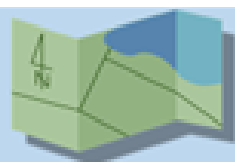


**20.5.
2021**

KEYNOTE PŘEDNÁŠKA NA „INTERNATIONAL CONFERENCE ON WATER MANAGEMENT AND ITS SURROUNDINGS – THEORETICAL AND PRACTICAL ASPECTS“

Doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D. byla požádána organizátory International Conference on Water Management and its Surroundings – Theoretical and Practical Aspects, kterou pořádala ve dnech 20. – 21. 5. 2021 Universita Of Warmia Mazury in Olsztyn o keynote přednášku. Paní docentka představila výzkumné a pedagogické zaměření Ústavu stavební ekonomiky a řízení i garantovaný obor Management stavebnictví a přednesla přednášku na téma Economic Efficiency of Public Investment Projects.

Text: doc. Ing. Tomáš Hanák, Ph.D.



2nd International Conference on Water Management and its Surroundings – Theoretical and Practical Aspects

May 20-21, 2021

Economic Efficiency of Public Investment Projects

Jana Korytářová

Brno University of Technology, Faculty of Civil Engineering

korytarova.j@fce.vutbr.cz

AUSPICES



The Voivod of
Warmia and
Mazury
Artur Chojceki



The Marshal of the
Warmińsko-Mazurskie
Voivodeship
Gustaw Marek Brosin



The President
of Olsztyn
Piotr
Gryzmowicz



The Rector of the
University of Warmia
and Mazury in Olsztyn
assoc. prof. Jerzy
Andrzej Przybyłowicz



The Dean of the
Faculty of
Geodesy and
Geomatics
Engineering
assoc. prof.
Dariusz
Popielarczyk



Surveyor General of
Poland
assoc. prof. Waldemar
Izdrebski



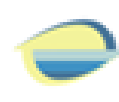
The Regional
Director for
Environmental
Protection in Olsztyn
Agata Modlińska



Polish Tourist
and Sightseeing
Society



Warmian –
Masurian
Regional Tourist
Board



Polish
Limnological
Society

26.5.
2021

2. ŘÁDNÉ ZASEDÁNÍ VĚDECKÉ RADY FAST VUT

Dne 26. 5. 2021 se konalo 2. řádné zasedání Vědecké rady Fakulty stavební v roce 2021. Po zahájení děkanem fakulty prof. Ing. Miroslavem Bajerem, Csc. a schválení zápisu z prvního řádného zasedání v roce 2021 bylo dále upozorněno, že zasedání bude nahráváno a archivováno.

Prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc. informoval členy o výsledcích soutěže o nejproduktivnější pracovníky ve výzkumu a vývoji "TOP 10 publikováni v impaktovaných časopisech v roce 2020". Zde se umístili:

DOC. ING. JAN ELIÁŠ, PH.D.

PROF. ING. MIROSLAV VOŘECHOVSKÝ, PH.D.

PROF. ING. ZDENĚK KALA, PH.D.

DOC. ING. ONDŘEJ ŠIKULA, PH.D.

DOC. ING. MIROSLAV ČEKON, PH.D.

PROF. ING. JAROMÍR ŘÍHA, CSC.

PROF. RNDR. JOSEF DIBLÍK, DRSC.

MGR. KRISTÝNA MENCÁKOVÁ

DOC. RNDR. LUKÁŠ KRMÍČEK, PH.D.

DOC. ING. KAREL DVOŘÁK, PH.D.

ING. PETR MIARKA.

DOC. ING. STANISLAV SEITL, PH.D.

Dále doc. Ing. Jan Pěnčík, Ph.D. informoval členy o výsledcích soutěže o nejproduktivnější pracovníky v doplňkové činnosti "TOP 10 v doplňkové činnosti v roce 2020". Zde se umístili:

PROF. ING. RUDOLF HELA, CSC.

PROF. ING. PETR HLAVÍNEK, CSC.

ING. JAROMÍR LÁNÍK, PH.D.

DOC. ING. LADISLAV KLUSÁČEK, CSC.

PROF. RNDR. ING. PETR ŠTĚPÁNEK, CSC., DR. H. C.

DOC. JUDR. ING. ZDENĚK DUFEK, PH.D.

ING. MICHAL ŽOUŽELA, PH.D.

PROF. ING. ROSTISLAV DROCHYTKA, CSC., MBA, DR. H. C.

PROF. ING. MIROSLAV BAJER, CSC.

PROF. ING. JAN ŠULC, CSC.

Všem oceněným pracovníkům budou na příštím zasedání Vědecké rady FAST předány dekrety.

V dalším bodě seznámil prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc. členy Vědecké rady s návrhem na schválení jmenovacího řízení doc. RNDr. Lukáše Krmíčka, Ph.D. v oboru "Konstrukce a dopravní stavby". Po přednesení profesorské přednášky na téma "Rozvoj

a perspektivy geotechnické vědní disciplíny "Mechanika hornin" na VUT v Brně a po hodnocení komise a diskuzi bylo tajným hlasováním Vědecké rady rozhodnuto 31 kladnými hlasy, aby uchazeč byl jmenován profesorem a postoupí návrh na jmenování profesorem pro obor "Konstrukce a dopravní stavby" Vědecké radě VUT.

Děkan Fakulty stavební VUT seznámil členy Vědecké rady také s návrhem na schválení jmenovací komise doc. Ing. Jany Korytářové, 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 habilitační komise Ing. Radima Nečase, 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. Radima Nečase, Ph.D.

Dále byl představen návrh na schválení habilitační komise Ing. Františka Girgleho, 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. Františka Girgleho, Ph.D.

Dalším návrhem na schválení habilitační komise pokračovala pro Ing. Vladislava Kozáka, CSc. v oboru "Konstrukce a dopravní stavby". Vědecká rada složení habilitační komise schválila a také jednomyslně schválila návrh na složení komise hodnotící pedagogickou přednášku Ing. Vladislava Kozáka, CSc.

Posledním byl představen návrh na schválení habilitační komise Ing. Ondřeje Antona, CSc. v oboru "Konstrukce a dopravní stavby". Vědecká rada složení habilitační komise schválila a také většinou hlasů schválila návrh na složení komise hodnotící pedagogickou přednášku Ing. Ondřeje Antona, CSc.

Proděkan doc. Ing. Jan Jandora, Ph.D. přednesl návrh na schválení nového školitele DSP, Ing. Martina Smělého, Ph.D. Vědecká rada tento návrh děkana na jmenování školitele schválila pro obor "Konstrukce a dopravní stavby".

V dalším bodě byl představen návrh akreditace navazujícího magisterského studijního programu "Architektura a rozvoj sídel" připravovaný s Fakultou umění TUKE. O návrhu bylo hlasováno formou "per rollam", které proběhlo ve dnech 1. - 8. 4. 2021. Tento návrh byl schválen většinou hlasů přítomných členů, jeden člen se zdržel hlasování.

V posledním bodě prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc. informoval členy VR o předání zlatých, stříbrných a bronzových pamětních medailí Fakulty stavební, které se udělují u příležitosti oslav 17. listopadu. Vzhledem k pandemické situaci byla tato ocenění předána až 13. 5. 2021. Také informoval o elektronické galerii děkanů FAST od roku 1990 po současnost, která je uložena na veřejných stránkách fakulty.

Závěrem byl stanoven termín dalšího zasedání Vědecké rady, která se uskuteční 29. 9. 2021.

Text: Ing. Jakub Kotrla

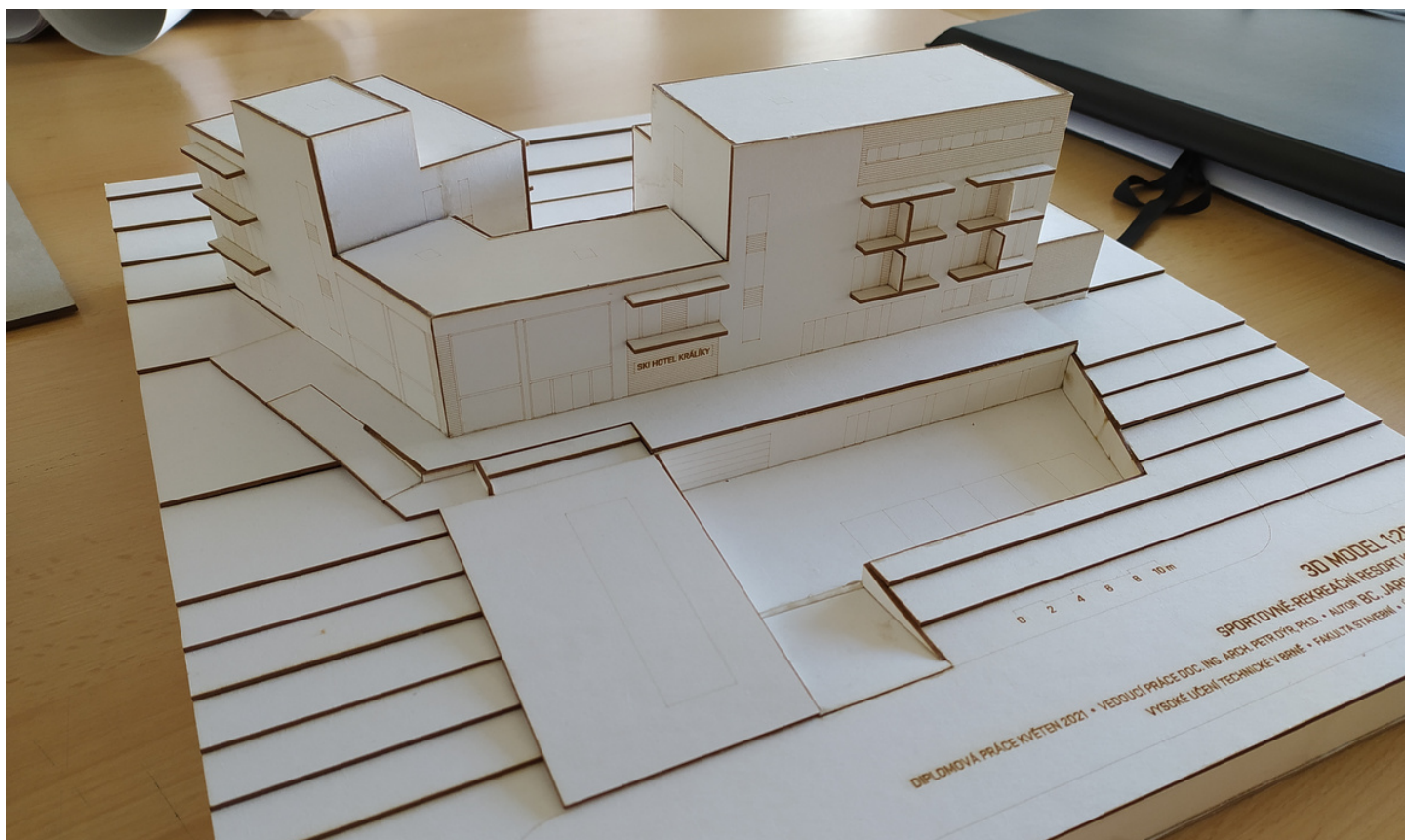
14.6.
2021

OBHAJBOBA DIPLOMOVÝCH PRACÍ NA ÚSTAVU ARCHITEKTURY

Ve dnech 14. a 15. 6. 2021 na Ústavu architektury FAST VUT probíhaly obhajoby diplomových prací. Diplomanti měli za úkol obhájit svůj architektonický návrh a posléze reagovat v rozpravě. Druhá část zkoušky se navíc skládá z losování otázek ve dvou okruzích, které záleží na specializaci studijního programu "architektura" nebo "prostorové plánování". První okruh "profesní legislativa" je společný pro obě specializace, druhý okruh má specializace architektura v zaměření "technologie staveb" a specializace prostorové plánování v zaměření "městské inženýrství".

Diplomové práce obsahovaly několik zajímavých témat zpracování diplomových prací. Studenti tak například předvedli návrhy zabývající se Obnovou zámku v Ivanovicích na Hané, centrum chytré čtvrti Špitálka, sportovně-rekreační centrum Vsetín, sportovně-rekreační resort Králíky, návrh sídelní struktury soudobého města nebo nové synagogy ve Frýdku-Místku. Předsedové komisí byly navíc pozvaní členové z České komory architektů, kteří tak měli možnost tyto práce posuzovat, případně jim oponovat a směřovat studenty v jejich myšlenkách dále. I tyto impulzy byly dozajista pro studenty velmi cenné. Při obhajobách bylo nakonec úspěšných 39 absolventů studijního programu Architektura a rozvoj sídel. Všem novým absolventům studia architektury gratulujeme.

Text: Ing. Jakub Kotrla



07.6.
2021

OBHAJIBA BAKALÁŘSKÝCH PRACÍ NA FAST VUT

Každým rokem patří červen na Fakultě stavební VUT k měsíci, kdy studenti posledních ročníků bakalářských studijních programů obhajují své bakalářské práce. Ani letos tomu nebylo jinak a i přes nastavená pravidla kvůli doznívajícím epidemiologickým opatřením, se vše obešlo bez problémů. Obhajoby bakalářských prací zahájil 7. 6. 2021 Ústav architektury, kde studenti představovali nejen své práce, ale i postery a detaily v architektuře, které si vybrali ke zpracování. V dalším týdnu se přidali i ostatní ústavy na Fakultě stavební. Studenti se tak dostavovali ve stanovený čas a posléze v hodinovém okně ukázali, kolik zkušeností a znalostí za své studium načerpali.

V letošním roce tak obhájilo 369 úspěšných bakalářů a 5 studentů neprospělo. Ve studijním programu Architektura pozemních staveb obhájilo 43 studentů, v programu Městského inženýrství 12 studentů a v programu Geodézie a kartografie bylo 7 úspěšných.

V největším studijním programu Stavební inženýrství pak dle jednotlivých specializací obhájilo ve specializaci Pozemní stavby 160 studentů, specializaci Konstrukce a dopravní stavby 64 studentů, specializaci Management stavebnictví 25 studentů, specializaci Stavební materiály a technologie 16 studentů a ve specializaci Vodní hospodářství a vodní stavby 42 studentů. Všem studentům tímto gratulujeme k bakalářskému titulu.

Text: Ing. Jakub Kotrla



**16.6.
2021**

USTAVUJÍCÍ ZASEDÁNÍ AS FAST

Ustavující zasedání AS FAST, které se konalo 16. 6. 2021, zahájil předseda volební komise FAST Ing. Barnat v 15.00. Přivítal přítomné zvolené členky a členy senátu i další účastníky zasedání. Konstatoval, že při zahájení bylo přítomno celkem 36 zvolených členů AS FAST, takže AS FAST může být po složení slibu svých členů schopen přijímat usnesení.

Předseda volební komise FAST Ing. Barnat poté představil členy KAP AS FAST, kteří postupně podepsali slib. Předseda obvodní volební komise studentů FAST Bc. Jakub Gulec následně představil členy SK AS FAST, kteří rovněž podepsali slib. Předsedou AS FAST byl v prvním kole většinou hlasů zvolen Ing. Beneš. Místopředsedou AS FAST a předsedou KAP byl v prvním kole většinou hlasů zvolen doc. Plášek. Předsedou SK AS FAST byl v prvním kole většinou hlasů zvolen Ing. Radek Hermann. Předseda AS FAST Ing. Beneš navrhl, aby na základě zájmu o členství ve stálých komisích tito senátoři mezi sebou zvolili předsedu jednotlivých komisí. S tím, že kompletní ustanovení komisí proběhne v termínu do prvního řádného zasedání AS FAST. Proti tomuto návrhu nebyly žádné výhrady.

Text: Radka Juránková

Komise budou pracovat pod vedením těchto předsedů ve složení:

EKONOMICKÁ KOMISE

DOC. ING. JANA KORYTÁROVÁ, PH.D.

PEDAGOGICKÁ KOMISE

DOC. ING. PAVEL SCHMID, PH.D.

LEGISLATIVNÍ KOMISE

PROF. ING. JIŘÍ VALA, CSC.

VĚDECKÁ KOMISE

DOC. RNDR. PAVEL ROVNANÍK

PERSONÁLNÍ KOMISE

ING. BORIS BIELY

**21.6.
2021**

FOTOGRAFOVÁNÍ NA ÚSTAVECH FAST VUT

Ve dnech 21. – 25. 6. se naši studenti mohli zúčastnit fotografování na ústavech fakulty a v prostorách AdMasu. Tato akce má pomoci propagovat fakultu na různých akcích, anebo při náboru nových studentů. Celé fotografování proběhlo za pomoci našich studentů, kteří ztvárnili nejen role před kamerou, ale i za. Tímto bychom chtěli poděkovat Svatopluku Pelčákovi

a Ondřeji Lokosovi za profesionalitu a i všem zúčastněným, kteří se na fotografování nějak podíleli.



03
2021

PŘIPRAVUJEME

12.-15.7.2021	LETNÍ LABINY - INFORMACE
7.-8.7.2021	ZÁPIS STUDENTŮ
26.-29.8.2021	ZAŠKOLOVÁK VUT PRO PRVÁKY
29.-31.8.2021	ZAŠKOLOVÁK VUT PRO DRUHÉ A VYŠŠÍ ROČNÍKY
22.9.2021	HUDBA Z FEKTU
24.9.2021	NOC VĚDCŮ