|  |  |
| --- | --- |
|  | AKADEMICKÝ SENÁT FAKULTY STAVEBNÍVYSOKÉHO UČENÍ TECHNICKÉHO V BRNĚ |
| ZÁPISz 11. řádného zasedání AS FAST VUT, konaného dne 10. 9. 2025 |
|  | počet členů  | přítomno | nepřítomnoomluveno | nepřítomnobez udání dův. |
| Komora akademických pracovníků | 25 | 20 | 80 % | 5 |  |
| Studentská komora | 15 | 8 | 53,3 % | 7 |  |
| Akademický senát FAST VUT celkem | **40** | **28** | **70 %** | **12** |  |
| Další účastníci zasedání |  | 6 |  |  |  |

Akademický senát FAST VUT je podle ustanovení čl. 9 odst. 2 Jednacího řádu AS FAST VUT schopný se usnášet (je-li přítomna nadpoloviční většina ze stanoveného počtu členů senátu). Prezenční listiny členů obou komor AS a dalších účastníků zasedání jsou přiloženy (jako příloha č. 1) k originálu zápisu a archivovány.

Další účastníci zasedání:

1. prof. Ing. Jan Jandora, Ph.D., proděkan FAST VUT,

2. prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc., proděkan FAST VUT,

3. doc. JUDr. Ing. Zdeněk Dufek, Ph.D., proděkan FAST VUT,

4. doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D., proděkan FAST VUT,

5. doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D., proděkan FAST VUT,

6. Ing. Olga Rubinová, Ph.D., předsedkyně VK pro volbu kandidáta na jmenování děkanem FAST VUT pro funkční období 2026–2030,

7. doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M., rektor.

Program jednání

1. Doplnění a schválení programu 11. řádného zasedání AS FAST VUT

2. Projednání zápisu z 10. zasedání AS FAST VUT konaného dne 11. 6. 2025

3. Kontrola plnění úkolů a usnesení

4. Informace vedení FAST VUT

5. Oznámení doc. L. Janíčka o záměru ucházet se o funkci rektora VUT pro funkční období únor 2026 až leden 2030

6. Výroční zpráva o činnosti FAST VUT za rok 2024

7. Informace o přípravě voleb kandidáta na jmenování děkanem FAST VUT pro funkční období únor 2026 až leden 2030

8. Příprava voleb kandidáta na jmenování rektorem VUT pro funkční období únor 2026 až leden 2030

9. Informace z AS VUT

10. Různé

11. Závěr

V pořadí 11. řádné zasedání AS FAST VUT zahájil předseda Ing. R. Kolář ve 13:01 hod. Konstatoval, že v okamžiku zahájení je přítomno celkem 28 členů AS FAST VUT (KAP: 20, SK: 8), takže senát je na svém 11. zasedání schopen přijímat usnesení. Zároveň informoval, že novou členkou SK AS FAST VUT se stala Ing. T. Semrádová.

## 1. Doplnění a schválení programu 11. řádného zasedání AS FAST VUT

Ing. R. Kolář seznámil členy senátu s navrhovaným programem jednání. K výše uvedenému jedenáctibodovému programu nebyly vzneseny žádné připomínky, ani pozměňovací či doplňující návrhy.

Usnesení AS 11.1:

AS FAST VUT schvaluje výše uvedený program svého 11. zasedání.

Usnesení bylo přijato jednomyslně; v okamžiku hlasování bylo přítomno 28 členů senátu (KAP: 20, SK: 8). Hlasování: Pro 28, proti: 0, zdrželi se: 0.

## 2. Projednání zápisu z 10. zasedání AS FAST VUT konaného dne 11. 6. 2025

Návrh znění zápisu z 10. zasedání AS FAST VUT byl členům senátu elektronicky zaslán dne 20. 6. 2025. Připomínky k zápisu z 10. zasedání vznesli prof. J. Vala a doc. O. Plášek. Připomínky byly do zápisu zapracovány. Na jednání senátu nevznesl k jeho znění nikdo žádné připomínky.

Usnesení AS 11.2:

AS FAST VUT schvaluje zápis z 10. zasedání konaného dne 11. 6. 2025.

Usnesení bylo přijato jednomyslně; v okamžiku hlasování bylo přítomno 28 členů senátu (KAP: 20, SK: 8). Hlasování: Pro 28, proti: 0, zdrželi se: 0.

Audio-záznam, pořízený během 10. zasedání AS FAST VUT, byl po schválení znění zápisu vymazán.

## 3. Kontrola plnění úkolů a usnesení

Usnesení AS 10.8:

AS FAST VUT ukládá všem členům AS FAST VUT, aby se s předloženou Výroční zprávou o činnosti FAST VUT za rok 2024 seznámili a svoje případné připomínky uplatnili prostřednictvím LK AS FAST VUT.

Projednávání je zařazeno jako bod č. 6 tohoto zasedání.

Usnesení AS 10.11:

AS FAST VUT ukládá všem členům AS FAST VUT, aby pro 11. zasedání AS FAST VUT konaného dne 10. 9. 2025, prostřednictvím LK AS FAST VUT, připravili k projednání návrhy kandidátů z FAST VUT pro volbu kandidáta na jmenování rektorem VUT pro období 2026–2030.

Projednávání je zařazeno jako bod č. 8 tohoto zasedání.

Usnesení AS 10.12:

AS FAST VUT ukládá všem členům AS FAST VUT, aby pro 11. zasedání AS FAST VUT konaného dne 10. 9. 2025, prostřednictvím LK AS FAST VUT, projednali žádost o udělení nominace doc. L. Janíčka pro volbu kandidáta na jmenování rektorem VUT pro období 2026–2030.

Projednávání je zařazeno jako bod č. 5 tohoto zasedání.

## 4. Informace vedení FAST VUT

**Proděkan prof. J. Jandora:**

* V letošním roce je do bakalářského studijního programu zapsáno 1124 studentů, což je více než v loňském roce, kdy jich bylo 1066. Počítá se ještě s minimálně 50 studenty, kteří se přihlásí po podzimních maturitách. Pokud jde o navazující magisterské studium, aktuálně je zapsáno 394 studentů, zatímco loni jich bylo 391. Celkový počet studentů na fakultě tak v tuto chvíli činí 3870, oproti 3549 studentům v loňském roce.
* Imatrikulace proběhnou dne 26. 9. 2025. Na rozdíl od předchozích let, kdy se konaly ještě před začátkem studia, budou tentokrát až 14 dní po jeho zahájení. Tento postup byl konzultován se SK AS FAST VUT.
* Aktualizace karet studijních předmětů – do 15. 9. 2025 do akademického roku 2025–2026 podle metodického listu č. 5/2023 Dokumentace předmětu a čl. 8 Studijního řádu VUT.
* Proběhla Letní technická škola (87 účastníků, loni 73). Poděkování patří organizátorům a vyučujícím.
* Návrhy NSP pro akreditaci jsou zde: [NSP\_2025.](https://vutbr.sharepoint.com/%3Af%3A/r/sites/AkreditaceStudijnichProgramu/Sdilene%20dokumenty/Akreditace%20FAST/NSP_2025?csf=1&web=1&e=Q61fDb)

**Proděkan prof. M. Bajer:**

* V pátek 5. 9. 2025 proběhly přijímací zkoušky do doktorského studia. Byli přijati dva studenti do DSP Management stavebnictví, dva do DSP Konstrukce a dopravní stavby a dva do DSP Pozemní stavby. Dále byl přijat jeden uchazeč do DSP Civil Engineering Management.
* Od 15. 9. 2025 se budou vypisovat témata disertačních prací pro přijímací zkoušky konané 6. 2. 2026 pro studijní programy vyučované v českém jazyce a pro přijímací zkoušky konané 4. 9. 2026 pro studijní programy vyučované v anglickém jazyce.
* Směrnice děkana „Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu do doktorských studijních programů s výukou v českém jazyce pro akademický rok 2026/2027“ bude odeslána ke schválení do říjnového zasedání AS FAST VUT.
* Původně stanovený termín 12. 9. 2025 pro „roční hodnocení doktorandů“ je posunut z důvodu opožděného zprovoznění aplikace v centrálním informačním systému, na 30. 9. 2025.
* Doktorandi, kteří byli přijati ke studiu 5. 9. 2025, budou se svým školitelem sestavovat ISP. Aplikace zatím není zpřístupněna, poněvadž stále obsahuje údaj „Termín SDZ“, který je navíc povinný. Doktorandi, kteří zahájili své studium po 1. 3. 2025, ale již SDZ nekonají. Až bude aplikace upravena a zpřístupněna, budou doktorandi prostřednictvím ústavů informováni a vyzváni k vyplnění ISP.
* Doposud nevyplacené doktorské stipendium bude Ing. et Ing. Kláře Hobzové vyplaceno v měsíci září.
* Návrh metodiky rozdělování finančních prostředků na ústavy (PRFP 2026) bude zaslán ke schválení na říjnové zasedání AS FAST VUT.
* Pracovní týmy č. 2 „Tým pro vytvoření nových ústavů a studijních oborů“ a č. 5 „Tým pro racionalizaci pracovníků“, které vznikly v rámci projektu stabilizace fakulty, se budou zabývat posouzením studií proveditelnosti, které podaly stávající ústavy s návrhem na vytvoření ústavů nových. První studii proveditelnosti podali vedoucí ústavů AIU a EKŘ, druhou vedoucí ústavů PST a SZK a třetí vedoucí ústavů PKO, ŽEL a GTN. Termín je konec září.
* Byla zpracována orientační analýza finanční náročnosti výuky nově navrhovaných studijních programů podle aktuálních počtů studentů v jednotlivých programech. Nyní probíhá srovnání výpočtu finančních prostředků za výkony v pedagogice dle stávajícího PRFP a upravené metodiky.

**Proděkan doc. T. Apeltauer:**

* + - * Informoval o výsledcích mezinárodního evaluačního panelu, který probíhal před prázdninami na FAST VUT. V průběhu prázdnin byly vypracovány předběžné hodnoticí zprávy k modulům M3 (jednotlivé fakulty) a M4–M5 (strategické řízení a nastavení VUT).

Uvedl, že pro M1 a M2 je navrhované hodnocení v rozmezí A–B. V rámci M3 obdržela FAST VUT návrh známky A; obdobně i většina ostatních fakult VUT, s výjimkou FA, FP a ÚSI, které mají návrh na známku B. Pro M4 a M5 (strategické řízení a nastavení VUT) je návrh známky A. Finální známky budou stanoveny na základě doporučení evaluačního panelu po tzv. tripartitním jednání.

**Proděkan doc. Z. Dufek:**

* + - * Minulý týden MŠMT pořádalo výroční konferenci Dny vzdělávací činnosti 2025. Od zástupců MŠMT i NAÚ se v jejich příspěvcích jednoznačně neslo, že bude při hodnocení VŠ kladen čím dál větší důraz na parametr propadovosti po prvním ročníku.
			* Na BVV proběhl ve dnech 5.–7. 9. 2025 festival vědy a techniky, kde měla fakulta své zastoupení. O prezentované aktivity byl ze strany návštěvníků velký zájem.
			* Dne 26. 9. 2025 proběhne popularizační akce Noc vědců, kde očekáváme jako v minulých letech vysokou účast.
			* Aktuálně je v přípravě kampaň na nábor studentů do AR 2026/2027. Čeká se však na schválení nového studijního programu na RVH.
			* Dne 19. 9. 2025 proběhne akce k oslavám kulatého výročí SPŠS Brno (Kudelova), kde FAST VUT bude mít svůj prezentační stánek.
			* V týdnu od 22. 9. 2025 nás na VUT navštíví EULiST Secretary General Natia Gamkrelidze. V rámci programu její návštěvy navštíví AdMaS.
			* Dne 1. 10. 2025 proběhne návštěva z LUT Lappeenranta na VUT.
			* Vedlejším pozitivním efektem zapojení spol. DEK a transformace středoškolské soutěže na DEKTALENT je, že vítěz letošního kola z Liberce domluvil exkurzi celé třídy ze SPŠS z Liberce na exkurzi na AdMaS. Přijedou dne 16. 9. 2025.
			* Team prof. P. Hlavínka uspěl v zakázce vyhlášené OSN na projekt Development and Implementation of Water Service Academy v Bosně a Hercegovině. Budeme tento projekt moci vykázat v rámci našeho ESG reportingu jako náš příspěvek k naplňování globálních cílů udržitelnosti.

**Proděkan doc. K. Šuhajda:**

* Rád bych poděkoval Legislativní komisi AS FAST za konstruktivní jednání a připomínky k Výroční zprávě o činnosti FAST VUT za rok 2024. Tyto jsme se snažili do zprávy zapracovat.
* Po úpravách prostor Laboratoře robotizace a 3D tisku v Centru AdMaS probíhá osazovaní strojů a zařízení, které byly pořízeny. Tyto jsou většinově osazeny. Probíhá úprava dokončení bezpečnostních bariér. Zprovoznění laboratoře a slavnostní otevření je plánováno na 4Q roku 2025.
* Na webu <https://www.fce.vutbr.cz/veda-a-vyzkum/licence> byly zveřejněny k odprodeji licence a patenty FAST VUT.

**Tajemnice Ing. J. Hodná (nepřítomna, její bod přednesl proděkan doc. K. Šuhajda):**

Personální

* Vznik SIO – od 1. 8. 2025, nová vedoucí Mgr. A. Pitronová, přijaty dvě nové zaměstnankyně na studijní agendu od 1. 9. 2025 (jedna za Ing. J. Bělohlávkovou, která dala výpověď, a jedna za dlouhodobě nemocnou Ing. L. Auermüllerovou), z čehož jedna nenastoupila – VŘ se bude opakovat ve čtvrtek 11. 9. 2025.
* Přijata jedna nová kolegyně na OPT jako finanční manažerka projektů, úvazek pouze na ERDF od 1. 9. 2025.
* Dle informací z porady tajemníků se uvažuje o navýšení tarifních mezd o 5 % od 1. 3. nebo 1. 4. 2026.

Provozní

* Řeší se projekty ERDF – v prostorách KIC proběhla výměna osvětlení, části podlah, montáž prosklených příček, výměna židlí, nákup vybavení pro studenty s SP, bezbariérové WC, dále jsou instalovány plošiny na schodištích v průchodu z A do B a C, nové protipožární dveře mezi D2 a D3.
* Probíhá intenzivní řešení BOZP a PO – navázána spolupráce s externí firmou:
* proběhly prověrky pracovišť, další proběhnou říjen/listopad – informace zaslána na ústavy,
* dojde ke zmapování areálu za účelem začlenění dle míry požárního nebezpečí,
* probíhá zhodnocení množství nebezpečných a velmi nebezpečných látek a zpracování Plánu pro případ havárie.
* Řeší se kompletně nové vnitřní předpisy fakulty – již běží zaškolení zaměstnanců, školení studentů (již nebude na imatrikulaci).
* Výstavba školky – provoz cca od ledna 2026.

Finance

* Dořešena mezifakultní výuka za ZS 2023/2024 a ZS 2024/2025, dále účtování hned po obdržení částky.
* Ukončeno financování z koheze, příspěvek rektorátu na dofinancování 60 % z 5 % navýšení tarifů za období 1–12/2025, přičemž velkou část již tvořila samotná složka koheze a nyní byla rozdělena zbývající část převedená na fakultu z FPP rektorátu. Výpočet byl sestaven dle skutečných tarifních mezd k 30. 6. 2025.
* Dále rozdělen příspěvek fakulty dle schváleného rozpočtu pro rok 2025 na pokrytí navýšení stravného (z 66,- Kč na 120,- Kč) za období 5–12/2025, vypočtený na základě počtu zaměstnanců ústavů v prvním kvartálu r. 2025.
* Vznikla nová směrnice ke platebním kartám – odeslána vedoucím pracovišť.
* Průběžně probíhá kontrola čerpání rozpočtu, zatím je čerpání dle předpokladu.

Proděkan prof. J. Jandora informoval o připravované akreditaci bakalářského studijního programu Stavební inženýrství, který bude dne 30. 9. 2025 projednáván na RVH. Zdůraznil, že je nutné akreditovat všechny programy jak v původní formě, tak v nové, aby byla zajištěna kontinuita i v případě, že RVH novou akreditaci neschválí. Zároveň upozornil na nutnost úprav směrnic k přijímacímu řízení, aby byly v souladu s akreditovanými programy.

Proděkan prof. J. Jandora požádal o zkrácení předkládací lhůty pro projednání směrnic děkana k přijímacímu řízení. Důvodem je nutnost sladění s výsledkem hodnocení návrhů na akreditace nových bakalářských studijních programů. Předseda AS FAST VUT Ing. R. Kolář sdělil, že návrhy směrnic budou projednány v PedK AS FAST VUT.

AS vzal na vědomí informace vedení fakulty.

Diskuze:

Doc. J. Dulenčín se zeptal na bližší informace ohledně dětské skupiny.

Proděkan doc. K. Šuhajda uvedl, že stavební práce by měly být ukončené k poslednímu říjnu. Otevření se předpokládá od začátku ledna 2026.

Prof. M. Karmazínová vznesla dotaz k situaci ohledně BSP Realizace a digitalizace staveb, do kterého začátkem prázdnin proběhlo přihlašování uchazečů. Přihlásilo se 42 uchazečů, program však nebyl otevřen.

Proděkan prof. J. Jandora uvedl, že rok a půl probíhala příprava akreditace tohoto studijního programu. Bohužel se do něj přihlásilo méně než 48 studentů, kteří byli nutní k tomu, aby se program otevřel. Současně dodal, že většina z nich byla už dříve přihlášena do BSP SI, a proto fakulta nepřišla o finanční prostředky.

Prof. M. Karmazínová k tomu uvedla, že nerozumí, proč se kolem toho vytvářel takový rozruch. Dodala, že podle jejích informací byl stanoven maximální počet 48 studentů, přičemž se přihlásilo 42, což nepovažuje za zásadní rozdíl.

Proděkan prof. J. Jandora – v době přípravy tohoto programu se ještě neuvažovalo o zavedení 3-letého bakalářského studia. Program byl proto od začátku koncipován jako 4-letý. Teprve s odstupem času, přibližně o rok později bylo rozhodnuto, že fakulta přejde na 3-leté bakalářské studijní programy.

Prof. M. Karmazínová zmínila, že rozhodnutí o 3-letém bakaláři padlo na začátku tohoto roku. Domnívá se, že potom nebylo úplně nutné nechat probíhat přihlašování do BSP Realizace a digitalizace staveb.

Proděkan prof. J. Jandora vysvětlil, že BSP Realizace a digitalizace staveb byl akreditován v roce 2025 kvůli splnění indikátoru v rámci projektu NPO. V té době se ještě neuvažovalo o zavedení 3letého BSP SI. Dodal, že následné rozhodnutí fakulty, aby byl nový BSP SI pouze 3letý, je s touto akreditací v rozporu.

Prof. M. Karmazínová uvedla, že to na ni působí nekoncepčně.

Proděkan prof. J. Jandora uvedl, že i na ostatních stavebních fakultách v České republice (v Ostravě a Praze) se o přechodu na 3leté bakalářské programy začalo hovořit až v červnu 2024. V té době však na FAST VUT již probíhala příprava programu Realizace a digitalizace staveb, který byl následně akreditován v květnu 2025. Připomněl, že v zahraničí je 3leté bakalářské studium standardem. Dále dodal, že 4letá délka bakalářských programů byla v minulosti odůvodněna požadavky České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT). Připomněl, že fakulta i přes tuto skutečnost věnovala přípravě programu značné úsilí.

Prof. M. Karmazínová uvedla, že tento fakt nijak nepopírá, ale o to více ji mrzí, že program nakonec neběží.

Proděkan prof. J. Jandora dodal, že uchazeči se hlásili především do BSP SI.

Doc. A. Rubina uvedl, že v souvislosti se sběrem kvalitativních výsledků obdržel od Ing. M. Staffové 9 e-mailů, ve kterých se obtížně orientuje. Požádal proto o jasné stanovení dalšího postupu.

Proděkan doc. T. Apeltauer reagoval, že na zdůvodnění je lhůta 14 dnů. Dále sdělil, že požádá Mgr. Z. Štěpánovou, aby připravila ještě jeden přehledný e-mail, ve kterém budou uvedeny všechny podstatné kroky.

Ing. R. Kolář se zeptal, kdy proběhne tripartita.

Proděkan doc. T. Apeltauer odpověděl, že se uskuteční na podzim, přesný termín bude znám po poradě proděkanů na konci září.

Ing. P. Beneš měl dotaz ohledně propadovosti studentů.

Proděkan doc. Z. Dufek odpověděl, že konkrétní definice tohoto ukazatele zatím není stanovena. Dodal, že v metodice financování VŠ se již dnes využívá hodnocení podle horních procent. Dále se vrátil k otázce akreditace a informoval, že první setkání vedení stavebních fakult ČR a SR, na němž bylo otevřeno téma společného postupu při přechodu bakalářského studia ze 4 na 3 roky, se uskutečnilo 24. 9. 2024. Definitivní shoda fakult, stvrzená podpisem memoranda, byla dosažena až 22. 5. 2025.

## 5. Oznámení doc. L. Janíčka o záměru ucházet se o funkci rektora VUT pro funkční období únor 2026 až leden 2030

Předseda AS FAST VUT Ing. R. Kolář informoval, že AS FAST VUT obdržel oznámení doc. L. Janíčka o záměru ucházet se o funkci rektora VUT pro funkční období únor 2026 až leden 2030.

Proděkan prof. J. Jandora přivítal doc. L. Janíčka a požádal ho o představení své prezentace.

Doc. L. Janíček ve svém vystoupení představil souhrn činností uskutečněných během svého funkčního období a nastínil hlavní směry dalšího rozvoje univerzity.

Diskuze:

Ing. R. Kolář se zeptal, zda rektor uvažuje o tom, aby mezi prorektory byl zástupce největší fakulty – Fakulty stavební VUT.

Rektor doc. L. Janíček uvedl, že toto téma je jistě k diskuzi. Připomněl, že v současné době má univerzita šest prorektorů, přičemž některé gesce musely být řešeny přechodně. Zdůraznil, že dvě hlavní oblasti – vzdělávání a výzkum – jsou v současnosti pokryty, byť zde lze očekávat změny. V této souvislosti zmínil, že prorektor prof. M. Doupovec po třetím funkčním období zvažuje ukončení svého působení ve funkci prorektora. Dále uvedl, že by si dokázal představit zúžení počtu prorektorů na čtyři, případně pět, zejména s ohledem na nutnost zajistit i reprezentativní povinnosti univerzity. Podotkl, že v této souvislosti jej oslovil i děkan FAST VUT s dotazem, zda má navrhnout kandidáta. K tomu dodal, že obsazení funkce závisí především na vhodné osobnosti. Funkce prorektora podle něj není čestná, ale výkonná, a vyžaduje plné nasazení a dočasné upozadění jiných akademických činností. Pokud by se objevila vhodná osobnost, univerzita je připravena o jejím zapojení jednat.

Ing. R. Kolář reagoval, že tedy bude potřeba hledat vhodnou osobnost, která by mohla zastupovat FAST ve vedení univerzity.

Rektor doc. L. Janíček uvedl, že tuto možnost nevylučuje, avšak zdůraznil, že při obsazování funkcí prorektorů je rozhodující příslušnost k dané gesci a zkušenosti kandidáta. Uvedl, že jeho cílem je profesionalizovat vedení univerzity, nikoliv vytvářet systém založený na zastupování jednotlivých fakult. Dále potvrdil, že o obsazení prorektorských funkcí zatím nebylo definitivně rozhodnuto. Sdělil, že má představu o obsazení tří pozic, ale u ostatních chce ještě vyhodnotit dosavadní stav a konzultovat možné kandidáty. Zmínil také, že je třeba zajistit reprezentaci univerzity i na celostátní úrovni. Uvedl, že jde o otevřený proces.

Ing. R. Kolář doplnil, že mu připadá nešťastné, že největší fakulta v současnosti nemá svého zástupce mezi prorektory, protože tato funkce je spojena s účastí na jiných jednáních a s podílem na chodu celé univerzity.

Rektor doc. L. Janíček potvrdil, že účast na jednáních a podíl na řízení univerzity je s funkcí prorektora skutečně spojen.

Ing. R. Juránková poděkovala rektorovi za jeho prezentaci a požádala, aby uvedl konkrétní kroky, které během svého funkčního období podnikl a které měly přímý a pozitivní dopad na chod FAST VUT.

Rektor doc. L. Janíček odpověděl, že vedení univerzity pracuje primárně na univerzitní úrovni, nicméně dopady na fakulty se promítají i do konkrétních oblastí. Uvedl jako příklad MSc. studium, dále rozvojové projekty a projekty podpory strategických záměrů (PPSŘ), u nichž fakulta obdržela cílené prostředky. Připomněl také přípravu nového studijního programu a probíhající přechod ze 4letého na 3letý bakalář, kde je FAST VUT postaveno rovnoprávně s ostatními fakultami. V souvislosti s kontraktovým financováním upozornil, že původní prioritizace na národní úrovni směřovala k polovodičům a jaderné energetice, avšak univerzita prosazuje, aby byla zohledněna i oblast stavebnictví. Připomněl, že počet studentů ve stavebnictví se v poslední dekádě snížil zhruba na polovinu (cca 6 400 v roce 2012 oproti současným zhruba 3 700). Ačkoli na FAST VUT dochází k nárůstu, stále to neodpovídá původnímu stavu. Zdůraznil proto, že je nutné, aby se do podpory aktivněji zapojil také stavební průmysl, aby se podařilo tento trend zvrátit.

Doc. A. Rubina uvedl, že problematika škálování je pro fakulty velmi citlivým tématem, a zeptal se rektora, zda v příštím volebním období plánuje změny v rozdělování finančních prostředků mezi fakulty. Současný systém podle něj působí demotivujícím dojmem.

Rektor doc. L. Janíček zdůraznil, že principem zůstává a bude rozdělování prostředků podle výkonu a kvality. Vysvětlil, že v rámci škálování je cílem, aby univerzita byla hodnocena jako tzv. „A-čková“, což by znamenalo navýšení institucionální podpory přibližně o 300 milionů Kč ročně. Podobně jsou hodnoceny i fakulty (A/B/C) a FAST má podle něj předpoklady být zařazena mezi fakulty A, záleží však na výsledné kalibraci v rámci celého sektoru. Rektor dále připomněl, že v souvislosti s rozdělováním institucionální podpory se letos objevily problémy s tzv. schodovou funkcí, kdy se fakulty v závislosti na výkonu dostávaly do krajních mezí rozdělovacího mechanizmu. Situaci ovlivnil i neočekávaný dopad reformy doktorského studia, kdy část studentů přešla na zaměstnanecký poměr či ukončila studium, což se výrazně promítlo do hodnocení. Univerzita proto hledala vhodný algoritmus pro rozdělování. Jako opatření bylo přijato, že výsledky se budou průměrovat za poslední tři roky, aby nedocházelo k extrémním výkyvům, přičemž princip schodové funkce bude zachován. Rektor dále sdělil, že do budoucna je jedinou cestou rozdělování prostředků na základě výkonu a kvality výkonu, a zdůraznil důležitost transparentnosti všech výpočtů, modelů a diskuzí.

Ing. M. Odehnalová navázala na prezentaci rektora, v níž zazněla úvaha inspirovat se příkladem Vídeňské technické univerzity a zaměřit se na menší počet studijních programů. Připomněla, že podobný přístup zmínil i děkan na akademickém shromáždění. Uvedla, že velké firmy preferují absolventy s širším vzděláním, které si mohou samy dále profilovat. Osobně však zdůraznila, že považuje za důležitou také odbornou specializaci, zejména pokud má fakulta vychovávat nejen zaměstnance, ale i budoucí podnikatele. V této souvislosti upozornila na rozpor mezi myšlenkou všeobecných programů a podporou podnikavosti absolventů. Zároveň vyjádřila pochybnosti k proklamované podpoře environmentálního inženýrství, když na fakultě letos končí program Environmentálně vyspělé budovy a nový akreditovaný program podle jejího názoru nemá výrazný environmentální charakter.

Rektor doc. L. Janíček zdůraznil, že o environmentálním vzdělávání je nutné vážně uvažovat napříč univerzitou, nejen na FAST. Uvedl, že udržitelnost je zásadním tématem, které je rovněž jedním z parametrů hodnocení excelence univerzit. Technická univerzita má podle něj nejen povinnost téma aplikovat dovnitř, ale také jej umět učit a rozvíjet v oblasti výzkumu. Dále konstatoval, že je třeba zamýšlet se nad tím, jaké schopnosti má mít absolvent – tedy aby dokázal samostatně myslet, řešit komplexní úkoly a propojovat znalosti z výuky s aplikačním potenciálem. To znamená promýšlet, jaké mají být učební výstupy studijních programů. V této souvislosti zmínil, že je možné redukovat počet programů, ale zároveň je koncipovat šířeji a více provázaně, např. s důrazem na projektové řízení, schopnost hledat inženýrská řešení či transfer znalostí. Podle rektora je proto klíčové uvažovat nejen o současné podobě programů, ale také o tom, jak se bude vyučovat v roce 2050.

Ing. M. Odehnalová navázala také na téma propadovosti studentů a uvedla, že s tímto ukazatelem jsou spojeny postihy pro fakulty. Zdůraznila, že podle jejího názoru nejde vždy o kvalitu výuky, ale také o to, že někteří studenti jednoduše nemají předpoklady ke studiu na vysoké škole. Připomněla, že VUT je náročná technická univerzita a Fakulta stavební patří k obtížným. Dále upozornila na případy, kdy si studenti podávají další přihlášky jen proto, aby si prodloužili statut studenta, aniž by do školy skutečně docházeli. Podle ní jde o obcházení systému, které se na statistice propadovosti může rovněž projevit.

Rektor doc. L. Janíček uvedl, že problematika propadovosti má širší souvislosti a je řešena i na celostátní úrovni. Připomněl, že o této věci vedlo jednání nejen VUT, ale i ČVUT, a že obdobné problémy zaznamenávají také přírodovědné fakulty. Souhlasil s tím, že podstatnou roli hraje připravenost absolventů středních škol, což ukázala i provedená analýza neúspěšnosti. Podle výsledků studenti často nejsou dostatečně vybaveni znalostmi ze střední školy a přicházejí demotivovaní. Zdůraznil, že VUT si musí uchovat vysokou úroveň kvality studia, a tedy i obtížnosti odpovídající kompetencím, které mají studující získat pro výkon svých budoucích povolání. Dodal, že se o této otázce jedná s ministerstvem, které bude pracovat i s novými statistikami. Upozornil, že významným faktorem je také atraktivita studijních programů. Podle něj skončila doba plošného marketingu („pojďte k nám studovat“); dnes musí mít každý program svého garanta, který zajišťuje i jeho propagaci. V této souvislosti zmínil veletrh Gaudeamus jako jeden z nástrojů propagace. Uzavřel to s tím, že v této oblasti čeká univerzitu ještě mnoho výzev, které je třeba dotáhnout do konce.

Prof. P. Schmid se zeptal rektora, zda je spokojen s vnitřním informačním systémem VUT.

Rektor doc. L. Janíček odpověděl, že spokojen není. Uvedl, že informační systém představuje obrovskou výzvu, s níž univerzita dlouhodobě zápasí. Byly provedeny změny v řízení tohoto systému, avšak univerzita naráží na omezené kapacity a značný převis požadavků. Jako příklad zmínil vývoj aplikace pro přijímací řízení do doktorského studia, nutnou rekonstrukci ekonomického informačního systému a přechod personálního systému na nový standard. Dále uvedl, že v současnosti je v oblasti IT na univerzitě zaměstnáno asi 70 pracovníků, z toho přibližně 25 ve vývoji. Pro nedostatečné interní kapacity univerzita využívá i externí dodavatele. Jako příklad uvedl nově spuštěný e-shop pro elektronické nákupy, který byl realizován externě. Zdůraznil, že rozvoj informačních systémů vyžaduje nejen posílení kapacit, ale i značné finanční prostředky.

Prof. P. Schmid uvedl, že z pohledu vedoucího i vyučujícího představuje práce s informačním systémem značnou zátěž a zabírá mnoho času a ve své podstatě je neefektivním prostředkem pro uživatele. Podle jeho slov někdy působí dojmem, že IS neslouží uživatelům, ale naopak uživatelé jsou zde pro něho a v řadě detailů jsou jeho obětí. Proto by bylo vhodné věnovat rozvoji informačního systému vysokou strategickou prioritu.

Rektor doc. L. Janíček připustil, že současný stav je problematický. Uvedl, že např. hodnocení doktorandů v systému Apollo je velmi složité a že i on sám si zvykl používat prostředí Teacher. Přiznal, že Apollo je sice komplexní systém, který byl v době svého vzniku považován za moderní, avšak dnes již neodpovídá současným potřebám a působí těžkopádně.

Doc. J. Dulenčín uvedl, že z prezentace rektora pochopil, že je snaha o redukci studijních programů na VUT. Zajímalo jej, jaký je plán se studijními programy architektonického zaměření.

Rektor doc. L. Janíček konstatoval, že otázka studijních programů je řešena především na úrovni fakult, které jsou jejich nositeli. Dále uvedl, že na Fakultě architektury došlo v posledních měsících k dramatickému vývoji a fakulta se v současné době nachází v nelehké ekonomické situaci. Připomněl, že fakulta prošla složitým obdobím, včetně odvolávání děkana, a v příštím roce ji čekají nové děkanské volby. Rektor zdůraznil, že je nezbytné řešit otázku finanční stability fakulty. Součástí univerzitní strategie je podle něj postupné zvyšování platových tarifů zaměstnanců, s cílem navyšovat mzdy zhruba o 5 % ročně, což může u některých součástí narážet na finanční limity. Zmiňoval rovněž, že sice pomohlo nedávné navýšení rozpočtu vysokých škol o 3 miliardy Kč, ze kterých VUT získalo přibližně 7 %, a které byly rozděleny do rozpočtu dle dohodnutých pravidel. Tento krok podle něj přispěl k částečné stabilizaci ekonomické situace na fakultách. Rektor dále dodal že ekonomická situace Fakulty architektury zůstává sledovaným tématem a bude třeba najít řešení, které zajistí její dlouhodobou stabilitu. Připustil, že scénáře dalšího vývoje mohou být různé.

Na závěr předseda AS FAST VUT Ing. R. Kolář poděkoval panu rektorovi za účast na jednání a pan rektor poděkoval za pozvání.

Předseda AS FAST VUT Ing. R. Kolář následně předložil návrh, aby o kandidatuře doc. L. Janíčka na funkci rektora proběhlo tajné hlasování.

Usnesení AS 11.3:

AS FAST VUT schvaluje, aby hlasování o nominaci doc. L. Janíčka na jmenování rektorem VUT pro funkční období únor 2026 až leden 2030 proběhlo tajnou volbou. Pro realizaci hlasování AS FAST VUT ustanovuje komisi ve složení: prof. J. Vala (KAP) – předseda, Ing. arch. T. Pavlovský (KAP) – člen, Ing. R. Juránková (SK) – člen.

Usnesení bylo přijato jednomyslně; v okamžiku hlasování bylo přítomno 27 členů AS FAST VUT (KAP: 19, SK: 8). Pro: 27, proti: 0, zdrželi se: 0.

Hlasování pro udělení nominace doc. L. Janíčkovi se uskutečnilo s tímto výsledkem:

* vydáno 27 hlasovacích lístků,
* odevzdáno 27 hlasovacích lístků,
* z toho 26 platných,
* 1 neplatný (upravené jiným než předepsaným způsobem).

K udělení nominace doc. L. Janíčkovi, na jmenování rektorem VUT pro funkční období únor 2026 až leden 2030, bylo zapotřebí získat nadpoloviční většinu hlasů. V tajném hlasování doc. L. Janíček obdržel 22 hlasů.

Usnesení AS 11.4:

AS FAST VUT ukládá předsedovi AS FAST VUT, aby podal dle čl. 28 odst. 2 VŘ AS VUT volební komisi písemný návrh na kandidaturu doc. L. Janíčka pro volbu rektora VUT pro funkční období únor 2026 – leden 2030, a to do 12. 9. 2025 prostřednictvím Kanceláře AS VUT.

Usnesení bylo přijato: souhlasí: 22, nesouhlasí: 4, 1 neplatný; v okamžiku hlasování bylo přítomno 27 členů AS FAST VUT (KAP: 19, SK: 8).

**6. Výroční zpráva o činnosti FAST VUT za rok 2024**

Děkan FAST VUT prof. R. Drochytka předložil dne 11. 6. 2025 senátu k projednání a schválení Výroční zprávu o činnosti FAST VUT za rok 2024.

Usnesením AS 10.8 AS FAST VUT uložil všem členům AS FAST VUT, aby se s předloženou Výroční zprávou o činnosti FAST VUT za rok 2024 seznámili a svoje připomínky uplatnili prostřednictvím LK AS FAST VUT.

Předseda AS FAST VUT požádal o komentář k předloženému dokumentu předsedu LK AS FAST VUT.

Prof. J. Vala ve svém vystoupení uvedl, že šlo o obsáhlý, 93stránkový dokument, k němuž byla vznesena řada formálních a dílčích věcných připomínek. Legislativní komise celý text zprávy důkladně prošla a v rámci diskuze navrhla některé úpravy směřující ke zlepšení srozumitelnosti a sjednocení použitých formulací. Doc. K. Šuhajda jako zástupce navrhovatele přislíbil zapracování těchto návrhů do textu.

Během zasedání senátu bylo doloženo, že připomínky byly do zprávy skutečně zapracovány, a členové senátu se tak mohli přesvědčit o výsledné podobě dokumentu před hlasováním.

Usnesení AS 11.5:

AS FAST VUT schvaluje Výroční zprávu o činnosti FAST VUT za rok 2024. Její schválené znění je přílohou č. 2 tohoto zápisu.

Usnesení bylo přijato; v okamžiku hlasování bylo přítomno 27 členů AS FAST VUT (KAP: 19, SK: 8). Hlasování: Pro 26, proti: 0, zdrželi se: 1.

**7. Informace o přípravě voleb kandidáta na jmenování děkanem FAST VUT pro funkční období únor 2026 až leden 2030**

Předsedkyně volební komise dr. O. Rubinová informovala, že dnešním dnem byla uzavřena lhůta pro podávání návrhů kandidátů na funkci děkana. Volební komise se sešla, otevřela tři obálky s kandidaturami a zítra v 9:00 bude na webu fakulty v sekci aktualit zveřejněna kandidátní listina spolu s informacemi o dalším postupu voleb.

Dále pozvala členy akademické obce na předvolební setkání, které se uskuteční dne 15. 10. 2025 v 15:00 hodin v aule fakulty, kde budou představení jednotliví kandidáti.

**8. Příprava voleb kandidáta na jmenování rektorem VUT pro funkční období únor 2026 až leden 2030**

Na minulém 10. zasedání AS FAST VUT dne 11. 6. 2025 předseda AS FAST VUT informoval senát o zahájení procesu voleb kandidáta na jmenování rektorem VUT. V souladu s článkem 28 odst. 1 písm. b) Volebního řádu AS VUT má akademický senát každé fakulty právo podat návrh na kandidáta.

Návrh musí být odsouhlasen Akademickým senátem fakulty a musí obsahovat:

* jméno, příjmení, tituly, věk, životopis a případné zaměstnání navrhovaného kandidáta,
* písemný souhlas navrženého s kandidaturou,
* jméno, příjmení, tituly a podpis navrhovatele,
* datum.

Případný návrh musí být doručen Volební komisi pro volbu kandidáta na jmenování rektorem VUT nejpozději do 12. 9. 2025 do 12:00 hodin, a to prostřednictvím Kanceláře AS VUT, Centrum VUT v Brně, Antonínská 1.

Kandidát musí být nejprve oficiálně navržen a schválen Akademickým senátem FAST VUT, proto jsou návrhy projednávány na dnešním 11. zasedání.

Na základě usnesení AS10.11 byli členové AS FAST VUT vyzváni k předkládání návrhů kandidátů z Fakulty stavební VUT prostřednictvím LK AS FAST VUT, aby mohly být projednány na tomto zasedání. Zároveň bylo usnesením AS10.12 členům AS FAST VUT uloženo projednat žádost o udělení nominace doc. L. Janíčkovi.

Předseda AS FAST VUT Ing. R. Kolář požádal předsedu LK AS FAST VUT prof. J. Valu o stručnou informaci ke stavu došlých návrhů.

Prof. J. Vala informoval o přípravě volby kandidáta na jmenování rektorem VUT na funkční období únor 2026 až leden 2030. Akademické senáty všech fakult VUT mimo FAST již navrhly jako kandidáta současného rektora doc. L. Janíčka. Stejný návrh podaly prostřednictvím svých ředitelů též CESA, CEITEC, ÚSI a CIS. Návrhy kandidátů jsou možné do 12. září 2025.

## 9. Informace z AS VUT

O činnosti Akademického senátu VUT informoval prof. J. Vala. AS VUT zasedal naposled 26. 6. 2025 v rámci svého výjezdního zasedání 24. až 26. 6. 2025 v hotelu Zámek Valeč. Hosty jednání mimo management VUT byli předseda RVŠ prof. T. Kašparovský (biochemik, PřF MU Brno) a místopředsedkyně RVŠ prof. M. Hrubá (historička, FF UJEP Ústí n. L.).

AS VUT jmenoval komisi pro volbu kandidáta na jmenování rektorem VUT:

za AS VUT prof. Ing. Josef Štětina, Ph.D., předseda komise,

za FAST prof. Ing. Jiří Vala, CSc.,

za FSI Ing. Pavel Ramík,

za FEKT Ing. Daniel Janík,

za FIT doc. Ing. Ondřej Ryšavý, Ph.D.,

za FA Ing. Zdeněk Vejpustek, Ph.D.,

 za FCH Ing. Jaromír Pořízka, Ph.D.,

za FP Ing. Martin Očko,

za FaVU MgA. Kateřina Spáčilová Blažková.

AS VUT vyjádřil obavy z dosavadní nepřipravenosti nového Národního akreditačního úřadu pro terciární vzdělávání, který má zahájit svou činnost k 1. 7. 2025. AS VUT vnímá jako problematické zejména nejasnosti v legislativním, organizačním a personálním zajištění jeho fungování, stejně jako absenci prováděcích předpisů a nezbytných vnitřních norem. AS VUT dále upozorňuje na možné ohrožení kontinuity akreditačního procesu, které by mohlo negativně ovlivnit vysoké školy a jejich studenty. Proto AS VUT pověřuje své zástupce v RVŠ, aby apelovali na odpovědné osoby a orgány k zajištění včasné, kvalitní a transparentní přípravy činnosti NAÚ v souladu s mezinárodními standardy kvality.

AS VUT schválil:

* Stipendijní řád VUT,
* rozpočty vysokoškolských ústavů a dalších součástí VUT včetně Rektorátu VUT,
* opožděně předloženou Zprávu o hodnocení výuky v magisterských studijních programech v LS 2023/24 na ÚSI a Zprávu o hodnocení výuky v magisterských studijních programech na Ústavu soudního inženýrství v ZS 2024/2025 na ÚSI,
* Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v BSP Sportovní technologie na CESA pro akademický rok 2026/2027,
* Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí v NMSP Realitní inženýrství, expertní inženýrství v dopravě a řízení rizik technických a ekonomických systémů na ÚSI pro akademický rok 2026/2027,
* termíny svého zasedání ve druhém pololetí roku 2025: 16. 9., 14. 10., 11. 11. a 9. 12.

AS VUT se vyjádřil kladně k návrhu zřízení služebnosti na pozemcích:

* v k. ú. Veveří (přípojka sítě elektronických komunikací) ve prospěch ČR (Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových),
* v k. ú. Královo Pole a k. ú. Medlánky (plynárenská síť) ve prospěch s.r.o. Gaznet Ústí n. L.

AS VUT tajným hlasováním neschválil Dodatek č. 1 ke Statutu FAST.

Akademický senát VUT se obrátil na rektora VUT se žádostí o poskytnutí podrobných informací o realizaci a úspěšnosti kohezního projektu FAST a o jeho vyhodnocení v návaznosti na usnesení AS VUT z výjezdního zasedání AS VUT v září 2024 a o vyhodnocení konkrétních výstupů projektu (monitorovacích indikátorů) pro rok 2024, konkrétně prostředků poskytnutých v letech 2023 a 2024 účelově k přípravě strategie FAST; obdobně i kohezních prostředků poskytnutých rozhodnutím rektora účelově FEKT v roce 2024.

Připravuje se společné podzimní jednání KTČ a EK AS VUT za účasti prorektora pro výzkum a transfer znalostí, jehož cílem je projednat pravidla rozdělování finančních prostředků z IP DKRVO na jednotlivé součásti VUT pro další období.

## 10. Různé

* V bodu Různé nebylo nic projednáváno.

## 11. Závěr

Předběžný návrh programu dalšího řádného zasedání:

1. Doplnění a schválení programu 12. řádného zasedání AS FAST VUT
2. Projednání zápisu z 11. zasedání AS FAST VUT
3. Kontrola plnění úkolů a usnesení
4. Informace vedení FAST VUT
5. Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Environmentálně vyspělé budovy pro akademický rok 2026–2027
6. Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Stavební inženýrství, Městské inženýrství a Geodézie a kartografie pro akademický rok 2026–2027  – pouze pokud nebude na RVH (30. 9. 2025) schválen BSP SI (3-letý)

7. Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Environmentálně vyspělé budovy pro akademický rok 2026–2027 –  pouze pokud nebude na RVH (30. 9. 2025) schválen BSP SI (3-letý)

1. Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v bakalářském studijním programu Stavební inženýrství a Geodézie a kartografie pro akademický rok 2026–2027  – pouze pokud nebude na RVH (30. 9. 2025) schválen BSP SI (3-letý)
2. Admission Procedure Rules and Conditions for Admission to the Master’s Degree Study Programme Civil Engineering for the Academic Year 2026–2027
3. Admission Procedure Rules and Conditions for Admission to the Bachelor’s Degree Study Programme Civil Engineering for the Academic Year 2026–2027
4. Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu Stavební inženýrství – pozemní stavby, Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby, Stavební inženýrství – stavební materiály a technologie, Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby, Stavební inženýrství – management stavebnictví, Stavební inženýrství – realizace staveb, Environmentálně vyspělé budovy, Městské inženýrství a Geodézie a kartografie pro akademický rok 2026/2027
5. Pravidla přijímacího řízení a podmínky pro přijetí ke studiu v navazujícím magisterském studijním programu Architektura a rozvoj sídel pro akademický rok 2026–2027
6. Informace o přípravě voleb kandidáta na jmenování děkanem FAST VUT pro funkční období 2026– 2030
7. Informace z AS VUT
8. Informace z RVŠ
9. Různé
10. Závěr

Usnesení AS 11.6:

AS FAST VUT vzal na vědomí program svého 12. řádného zasedání, které se bude konat dne 15. 10. 2025. Návrh aktuálního programu jednání a všechny projednávané dokumenty budou členům AS FAST VUT zaslány předem elektronicky.

Usnesení bylo přijato jednomyslně; v okamžiku hlasování bylo přítomno 23 členů senátu (KAP: 15, SK: 8). Hlasování: Pro: 23, proti: 0, zdrželi se: 0.

Jednání 11. zasedání AS FAST VUT bylo ukončeno 10. 9. 2025 v 15:58 hod.

Zapsala: Bc. Petra Daňková

Vypracoval: Ing. Radim Kolář, Ph.D.

Verifikoval: Ing. Petr Beneš, CSc.

Přílohy:

1. Prezenční listina přítomných na 11. zasedání AS FAST VUT

2. Výroční zpráva o činnosti FAST VUT za rok 2024

V Brně dne: 10. 9. 2025

…………………………………………….……..……………. ……………………..……………………..……………. ………………………………………………………..…………….

 Ing. Radim Kolář, Ph.D. Ing. Petr Beneš, CSc. Ing. Radka Juránková

 předseda AS FAST VUT předseda KAP AS FAST VUT PŘEDSEDKYNĚ SKAS FAST VUT