

Akademický senát
funkční období 2025 – 2028

Pasteurova 3334/7
400 96 Ústí nad Labem
internet: www.fsi.ujep.cz

Tel.: 475 285 511
Fax: 475 285 566
E-mail: kontakt.fsi@ujep.cz

č.j.: UJEP/2026/00007741
identifikátor: UJEPX00PSN1S

ZÁPIS Z 10. ZASEDÁNÍ AKADEMICKÉHO SENÁTU FAKULTY STROJNÍHO INŽENÝRSTVÍ UJEP

Datum konání: 10. února 2026

Přítomni: Ing. Patrik Balcar; Ing. Vít Černošlák, Ph.D., doc. Ing. Nataša Náprstková, Ph.D.; doc. PhDr. Jan Novotný, Ph.D.; Ing. Zdeněk Růžička.; Bc. Ladislav Sláma; Ing. Bc. Vladislav Sítař, Ph.D., Ing. Jan Svianek, Ph.D.; Bc. Filip Škoda;

Omluveni: /

Hosté: Ing. Pavel Houška, doc. Ing. Jaromír Cais, Ph.D., Ing. Miloš Kašpárek, Ph.D.; Ing. Martina Kopřivová; Mgr. Kateřina Kůstková; prof. Ing. Štefan Michna, PhD.; doc. Ing. Ludmila Nováková, Ph.D.; doc. Ing. Jan Novotný, Ph.D.; Ing. Lenka Suchá; doc. PhDr. Ladislav Zilcher, Ph.D.

Zapisovatelka: Bc. Šárka Fockeová

Program jednání:

1. Zahájení
2. Schválení programu jednání
3. Schválení zápisu z 9. zasedání AS FSI
4. Projekt GET
5. Ekonomické záležitosti
6. Hlasování per rollam
7. Různé
8. Závěr

Ad 1) Zasedání v 9:00 hodin v budově Cemtech, FSI, zahájila předsedkyně senátu Nataša Náprstková. Konstatovala, že je přítomno 9 členů AS FSI a senát je tudíž usnášeníchopný.

Ad 2) Předsedkyně senátu Nataša Náprstková předložila ke schválení návrh programu jednání, který byl doplněn o informaci z hlasování per rollam, tento bod byl zařazen pod ekonomické záležitosti.

Hlasování: **pro 9, proti 0, zdržel se 0**
Návrh byl schválen [37].

Ad 3) Předsedkyně senátu, vyzvala senátory k připomínkám zápisu z 9. zasedání AS FSI. Zápis byl bez připomínek.

Hlasování: **pro 9, proti 0, zdržel se 0**
Návrh byl schválen [38].

Ad 4) Předsedkyně AS FSI, předala slovo hlavnímu řešiteli projektu GET Centrum UJEP, doc. Ing. Janu Novotnému. Hlavní řešitel projektu informoval o aktuálním stavu projektu:

- Mid-term evaluace proběhla 27. 11. 2025, zpráva byla zpracována a byla poskytnuta senátu.
- Jednání s SFŽP se bude konat 23. 2. 2026, kde bude představen aktuální stav projektu a projednány možnosti dalšího postupu. Následné kroky musí být odsouhlaseny SFŽP.
- Současné výstupy projektu byly odeslány - přehled výstupů a plnění indikátorů byl dodán AS FSI, viz příloha.
- V současnosti se řeší převod publikačních výstupů do RIV (není v systému MŠMT).

Doc. Nováková seznámila senátory s pedagogickou částí:

- Podán předběžný draft akreditační žádosti plánovaného doktorského studijního programu ke schválení na FS ČVUT Praha. Projednání je naplánováno na březen (nejprve VR FS ČVUT, poté AS FS ČVUT), došlo k mírnému procesnímu zdržení (změna garanta – nyní prof. Dlouhý).
- Finální verze akreditačního spisu předmětného SP by mohla být podána pro schválení VR FSI UJEP do konce května 2026.
- Předkládání předmětné žádosti je administrativně náročný proces, vzhledem k tomu, že se jedná o společný program VŠ a ještě je zapojena třetí VŠ, musí se doladit a doložit smlouvy o spolupráci s ČVUT a VŠCHT.
- Pořízené přístroje z projektu jsou postupně implementovány do výuky, výstupy budou podpořeny v pěti studijních programech (není to v rozporu s pravidly a zněním projektu).

Dr. Kašpárek informoval o dodaném vybavení pro měření energetických veličin.

Prof. Michna informoval o materiálové části, kdy dochází k postupnému plnění výstupů, již je nainstalovaný pátý z devíti přístrojů:

- Dokončení instalace přístrojového vybavení je plánováno do října/listopadu tohoto roku; následně cca dva roky na testování a zkoušky.
- Fakulta bude mít jedinečné vybavení na měření vodíku a dusíku v materiálech (exkluzivita projektu).

Senát byl dále informován, že realizaci výstavby v lokalitě Propadlina nebrání žádné překážky. V nejbližších měsících bude vyhlášeno výběrové řízení. Podmínkou jeho vypsání je předchozí uzavření nájemních smluv na dobu dvaceti let.

Byl prostor pro dotazy.

Předsedkyně senátu vnesla dotaz na doc. Novákovou ohledně studijního programu a předpokládaného časového harmonogramu schvalování tak, aby bylo možné materiál včas předložit Vědecké radě FSI a následně Radě pro vnitřní hodnocení.

Doc. Nováková uvedla, že přesný časový harmonogram v tuto chvíli nelze stanovit, neboť postup závisí na projednání ve Vědecké radě ČVUT. V případě absence zásadních připomínek ze strany ČVUT bude nutné doplnit vzájemné smlouvy mezi VŠCHT a FSI a dále mezi ČVUT a FSI. Proces je podle jejích slov velmi dynamický; dosud nebyla obdržena zpětná vazba od VŠCHT. Teoreticky by bylo možné finální verzi akreditačního spisu předmětného SP předložit pro schválení VR FSI UJEP do konce května 2026.

Bylo konstatováno, že procesní nastavení schvalování akreditačních spisů na ČVUT se liší od postupu na FSI UJEP – materiál je nejprve projednáván ve Vědecké radě a následně v Akademickém senátu.

Proděkan pro vědu, doc. Zilcher, nabídl možnost svolání online zasedání Vědecké rady FSI (v květnu) s cílem urychlit projednání materiálu.

Prof. Michna uvedl, že akreditační spis je z 80 % dokončen. S tímto hodnocením doc. Nováková nesouhlasila. Předpoklad předložení materiálu Vědecké radě FSI v květnu však byl odsouhlasen jak doc. Novákovou, tak prof. Michnou.

Dále předsedkyně AS FSI vnesla dotaz na studijní programy, u nichž došlo k inovaci, která byla zmíněna v rámci Mid-term evaluace. Bylo jí vysvětleno, že se jedná o podporu studijních programů; inovace jednotlivých předmětů může probíhat napříč všemi studijními programy.

Byl vznesen dotaz na aktuální stav výběrových řízení na stroje a přístroje. Bylo sděleno, že byla podána již druhá žádost o platbu a současně se připravuje žádost č. 3, což umožňuje pokračovat v pořízování přístrojového vybavení. Žádosti jsou vždy podávány společně s aktualizací čerpání projektu. Výběrové řízení dle sdělení Ing. Suché a Ing. Kopřivové běží v podstatě dle plánu a bez velkých komplikací, vše je dosud v pořádku.

Byl vznesen dotaz k obdržení seznamu publikací, konkrétně k nesouladu v názvu jednoho článku a jeho vazbě na projekt. Ing. Kopřivová uvedla, že uvedené články byly již předány ke kontrole Státnímu fondu životního prostředí a byly schváleny bez připomínek. Prof. Michna doplnil, že článek prošel rovněž Mid-term evaluací a jeho zařazení je podrobně popsáno a odůvodněno v monitorovací zprávě.

Předsedkyně senátu se dotázala, k jakému datu jsou poskytnuté tabulky zpracovány. Bylo uvedeno, že se jedná o aktuální podklady připravené v minulém týdnu. Zároveň požádala, aby byly veškeré tabulky a podklady vždy opatřeny datem, k němuž se vztahují, aby bylo možné průběžně sledovat a porovnávat vývoj projektu.

Dr. Sítař vznesl dotaz na aktuální stav projektu u partnerských institucí. Bylo sděleno, že se v současné době připravuje druhý pracovní workshop s cílem posílit vzájemnou provázanost aktivit a zajistit podklady pro zpracování zprávy.

V rámci bodu Propadlina bylo projednáno, že partnerská instituce jedná se Státním fondem životního prostředí o dalším postupu, přičemž se předpokládá úprava rozsahu (zmenšení) záměru tak, aby odpovídal stanovenému rozpočtu.

Současně je řešena nájemní smlouva na dobu dvaceti let z důvodu zajištění udržitelnosti projektu. Dále probíhá jednání o souhlasu společnosti Se.ven Inntech a.s. s umístěním technologie; v této souvislosti se čeká na geometrické rozdělení pozemku.

Byl vznesen dotaz na finanční rámec nájemného. Bylo sděleno, že předpokládaná částka nebude zásadní a měla by se pohybovat v rozmezí 1 až 5 000 Kč.

Předsedkyně senátu AS FSI, doc. Náprstková konstatovala, že na základě předložených informací lze hodnotit, že projekt probíhá podle plánu a vyzvala hlavního řešitele a ostatní přítomné hosty účastníků se řešení projektu GET, aby potvrdili, že nevznikají v rámci řešení žádné zásadní problémy. V této souvislosti doc. Nováková uvedla svůj názor, že nelze tvrdit, že projekt probíhá zcela bez komplikací, neboť se vyskytly určité potíže při výběrových řízeních. Bylo shodně přítomnými hosty za projekt GET potvrzeno, že se nejedná o závažné překážky.

Hlavní řešitel projektu spolu se svými zástupci byli požádáni, zda by se za dva měsíce mohli opět zúčastnit zasedání AS FSI a informovat o dalším vývoji projektu a při této příležitosti dodali aktuální přehled o klíčových aktivitách. Dále bylo všem poděkováno za účast a poskytnuté informace.

Senát bere na vědomí.

Ad 5) Tajemník Ing. Houška informoval o finančním čerpání fakulty, viz příloha č. 1. Fakulta se aktuálně nachází v rozpočtovém provizoriu, které potrvá pravděpodobně až do června 2026. Finanční přebytek ve výši 1,4 mil. Kč z doplňkové činnosti VTP bude převeden do Fondu provozních prostředků v období září–říjen 2026.

Děkan doc. Cais shrnul současný finanční stav fakulty a předpokládaný vývoj v nadcházejících letech, přičemž upozornil, že se s novou vládou očekává snížení rozpočtu vysokých škol, což bude mít dopad na celou univerzitu a tím i na fakultu.

Dr. Sítař se informoval na čerpání z Fondu provozních prostředků; bylo sděleno, že jakékoliv čerpání z tohoto fondu prochází schválením AS FSI.

Ad 6)

- a) Předsedkyně senátu informovala o hlasování per rollam, které proběhlo v lednu 2026 k **Projektu GET Centrum UJEP**.

Návrh usnesení (1):

"Akademický senát Fakulty strojního inženýrství Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem vyzývá děkana FSI, doc. Jaromíra Caise, ke zvýšení tlaku na vedení UJEP ve věci realizace projektu GET Centre UJEP."

Hlasování per rollam: **pro 9, proti 0, zdržel se 0**
Návrh byl schválen [35].

Návrh usnesení (2):

"Akademický senát Fakulty strojního inženýrství Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem žádá hlavního řešitele projektu GET Centre UJEP, doc. Ing. Jana Novotného, o zaslání dokumentů:

- kompletní projektová žádost,
- veškeré depeše v IS KP21+ za celou dosavadní dobu trvání projektu,
- veškeré ŽoP,
- veškeré ZoR,
- Midterm - zápis, co přesně bylo prezentováno, a to vše nejpozději do 3. 2. 2026."

Hlasování per rollam: **pro 9, proti 0, zdržel se 0**
Návrh byl schválen [36].

Senát bere na vědomí.

Dále předsedkyně AS FSI navrhla změnu usnesení č. 36 ve znění, viz níže usnesení č. 39.

Návrh usnesení: „Akademický senát Fakulty strojního inženýrství Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem žádá hlavního řešitele projektu GET Centre UJEP, doc. Ing. Jana Novotného, Ph.D. o zaslání těchto dokumentů:

- kompletní projektová žádost,
- zpráva, která byla podána na Mid-term evaluaci a prezentace, která byla na tomto jednání prezentována
- žádosti o změny č. 4., 5 a 6.“

Hlasování: **pro 9, proti 0, zdržel se 0**
Návrh byl schválen [39].

Ad 7)

- a) Senátor Bc. Škoda vnesl dotaz ohledně studijního programu navazujícího Materiálové inženýrství a možnosti jeho studia. Děkan doc. Cais informoval, že program se v současnosti neotevřel z několika důvodů: vysoká finanční náročnost programu a velmi nízký zájem studentů, absence zájmu garanta programu a nepodání žádosti o akreditaci. Na fakultě je k dispozici alternativní studijní program.
- b) Ing. Houška informoval o plánované rekonstrukci budovy H, která měla být hrazena z projektu. Projekt byl však upraven a úpravy pláště budovy, včetně střechy, z něj nelze financovat. Oprava střechy a její financování je v současnosti řešena ve spolupráci s investičním oddělením.

Senát bere na vědomí.

Ad 8) Předsedkyně senátu doc. Náprstková poděkovala přítomným za účast. Další řádné zasedání AS FSI se bude konat 10. 3. 2026, v 9:00 hod., v zasedací místnosti C322. Dále bylo konstatováno, že při dnešním zasedání byla přijata usnesení **č. 37 a č. 39. (35 a 36 hlasování per rollam)**

Zapsala: Šárka Fockeová

V Ústí nad Labem dne 10. února 2026

doc. Ing. Nataša Náprstková, Ph.D.
předsedkyně Akademického senátu FSI UJEP

Příloha č. 1 Přehled výstupů a plnění indikátorů

Příloha č. 2 Přehled čerpání