

**Zápis**  
**ze zasedání Vědecké rady ČVUT v Praze Fakulty dopravní**  
**konaného dne 10. 3. 2023 hybridní formou v zasedací místnosti F7**  
**budovy Na Florenci 25, Praha 1 a v MS Teams**

---

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

**1. Zahájení, kontrola zápisu z minulého zasedání VR FD dne 16. 12. 2022.**

V úvodu jednání předseda Vědecké rady prof. Ondřej Příbyl přivítal všechny přítomné členy Vědecké rady.

Zápis ze zasedání konaného 16. 12. 2022 byl schválen bez připomínek.

V závěru zahájení jednání uctili všichni přítomní členové Vědecké rady minutou ticha památku prof. Václava Skurovce, mimořádného člena Vědecké rady, významného pedagoga a jednoho ze zakladatelů Fakulty dopravní.

**2. Projednání žádostí o akreditaci bakalářského studijního program Profesionální pilot v českém a anglickém jazyce.**

Proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost, prof. Ondřej Jiroušek, seznámil členy VR FD s hlavními body podávaných žádostí o akreditace studijního programu v českém a anglickém jazyce.

Následně garant studijního programu doc. Jakub Hospodka podrobněji představil podávanou žádost o akreditaci.

Jedná se o reakreditaci, akreditaci pro studijní program získala fakulta v roce 2020 na období pěti let. Vzhledem k tomu, že ve studijním programu nyní běží studium a fakulta chce studijní program dále realizovat, je zapotřebí podání žádosti o akreditaci na další období.

V obsahu studijního programu s výukou v českém jazyce nebudou zásadní změny, pouze vzhledem k využití anglického jazyka v oboru bude část výuky převedena do anglického jazyka a dojde díky tomu částečně ke změnám časových dotací. Byl upraven obsah a počet kreditů u některých předmětů s ohledem na jejich náročnost.

V žádosti o akreditaci studijního programu s výukou v anglickém jazyce ke změnám nedochází.

**Závěr hlasování:**

**Přítomno: 26 členů Vědecké rady.**

**Počet kladných hlasů: 26, záporných: 0, zdržel se: 0.**

**Závěr: Vědecká rada FD ČVUT schválila návrhy žádostí o akreditaci.**

**Žádosti o akreditaci budou předány k projednání Vědeckou radou ČVUT.**

**3. Projednání žádostí o akreditaci pro habilitační řízení, řízení ke jmenování profesorem – obor Dopravní systémy a technika.**

Děkan fakulty, prof. Ondřej Příbyl, předložil ke schválení Vědeckou radou návrh žádosti o akreditaci oboru habilitačního a jmenovacího řízení Dopravní systémy a technika.

Proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost, prof. Ondřej Jiroušek, seznámil členy Vědecké rady s podrobnostmi k podávané žádosti, konkrétně kvalitním personálním zabezpečením. Prof. Jiroušek v souvislosti s žádostí o akreditaci a dosavadními výsledky v doktorském studiu uvedl, že se v rámci fakulty zavádějí opatření pro zkvalitnění školitelů a zlepšení úspěšnosti studia v doktorských studijních programech.

Žádost o akreditaci je podávána vzhledem ke končící platnosti stávající akreditace k 1. 11. 2023. Akreditační spis je umístěn na webových stránkách fakulty.

**Závěr hlasování:**

**Přítomno: 26 členů Vědecké rady.**

**Počet kladných hlasů: 26, záporných: 0, zdržel se: 0.**

**Závěr: Vědecká rada FD ČVUT schválila návrhy žádostí o akreditaci.**

**Žádosti o akreditaci budou předány k projednání Vědeckou radou ČVUT.**

**4. Projednání žádostí o akreditaci pro habilitační řízení, řízení ke jmenování profesorem – obor Inženýrská informatika v dopravě a spojích.**

Děkan fakulty, prof. Ondřej Příbyl, předložil ke schválení Vědeckou radou návrh žádosti o akreditaci oboru habilitačního a jmenovacího řízení Inženýrská informatika v dopravě a spojích.

Proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost, prof. Ondřej Jiroušek, seznámil členy Vědecké rady s podrobnostmi k podávané žádosti o akreditaci. Obor má kvalitní personální zabezpečení.

Vzhledem k příbuznosti oboru Inženýrská informatika v dopravě a spojích s oborem Dopravní systémy a technika, pro nějž Fakulta dopravní podává žádost o akreditaci souběžně, bylo při projednání návrhu diskutována možnost podávat žádost pro oba obory souběžně. Z důvodu přesahu obou oborů do oblastí vzdělávání a souvisejících doktorských studijních programů však bylo konstatováno, že má být o akreditaci žádáno pro oba obory odděleně.

Žádost o akreditaci je podávána vzhledem ke končící platnosti stávající akreditace k 1. 11. 2023. Akreditační spis je umístěn na webových stránkách fakulty.

**Závěr hlasování:**

**Přítomno: 26 členů Vědecké rady.**

**Počet kladných hlasů: 26, záporných: 0, zdržel se: 0.**

**Závěr: Vědecká rada FD ČVUT schválila návrhy žádostí o akreditaci.**

**Žádosti o akreditaci budou předány k projednání Vědeckou radou ČVUT.**

**5. Návrh na schválení nových členů komisí pro Státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu B1041A40001 Technika a technologie v dopravě a spojích.**

V rámci pátého bodu jednání Vědecká rada hlasovala o návrhu doplnění členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářském studijním programu Technika a technologie v dopravě a spojích, ve specializaci Logistika a řízení dopravních procesů, předloženém proděkanem pro pedagogickou činnost dr. Patrikem Horažďovským.

Návrh je aktualizací stávajícího seznamu členů komisí.

**Závěr hlasování:**

**Přítomno: 25 členů Vědecké rady**

**Počet kladných hlasů: 25, záporných: 0, zdržel se: 0**

**Vědecká rada schválila předložené návrhy členů komisí pro státní závěrečné zkoušky.**

## **6. Návrh na schválení nových členů komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářských studijních oborech 3708R009 Dopravní systémy a technika, 3711R004 Inteligentní dopravní systémy a magisterském studijním oboru 3711T004 Inteligentní dopravní systémy.**

V rámci šestého bodu jednání Vědecká rada Fakulty dopravní schválila dle §53 zákona o vysokých školách návrh interních členů zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky v bakalářských studijních oborech Dopravní systémy a technika, Inteligentní dopravní systémy a magisterském studijním oboru Inteligentní dopravní systémy.

Návrh byl podán doc. Petrem Bouchnerem, vedoucím Ústavu dopravních prostředků.

Navrženi a schválení členy komisí pro jednotlivé studijní obory byli zaměstnanci Ústavu dopravních prostředků:

**Ing. David Lehet** – bakalářský studijní obor Dopravní systémy a technika, Inteligentní dopravní systémy

**Ing. Dmitry Rozhdestvenskiy, Ph.D.** – bakalářský studijní obor Inteligentní dopravní systémy, magisterský studijní obor Inteligentní dopravní systémy.

**Ing. Michal Cenker** – bakalářský studijní obor Dopravní systémy a technika, Inteligentní dopravní systémy

**Ing. Michal Malý** – bakalářský studijní obor Dopravní systémy a technika, Inteligentní dopravní systémy

**Ing. Josef Svoboda** – bakalářský studijní obor Dopravní systémy a technika, Inteligentní dopravní systémy

### **Výsledek hlasování:**

**Přítomno: 24 členů Vědecké rady**

**Počet kladných hlasů: 23, záporných: 0, zdržel se: 1**

## **7. Různé.**

V rámci bodu „Různé“ Vědecká rada projednala Statut Ceny prof. Mirko Nováka.

Statut byl již projednán na zasedání 24.6.2022, bylo však přidáno několik změn.

Základní změna se týká odměn. Cena bude udělována děkanem Fakulty dopravní, případně i ředitelem Ústavu informatiky Akademie věd ČR. Ústav informatiky AV ČR se bude na ocenění podílet, pokud oceněná práce bude přínosem v oblasti informatiky.

V rámci diskuse byly vzneseny dotazy, jakým způsobem bude probíhat hodnocení, například v případě, kdy bude k ocenění navrženo více prací nebo zda bude ocenění uděleno ve stupních.

Děkan, prof. Příbyl, sdělil, že cena zůstane jednotná.

Členové Vědecké rady, kteří prof. Nováka osobně znali, prof. Miroslav Svítek, prof. Emil Pelikán, připomněli jeho velký přínos Fakultě dopravní a Ústavu informatiky Akademie věd.

Doc. Tomáš Tichý informoval o úmrtí doc. Petra Vysokého, taktéž významného pedagoga Fakulty dopravní, odborníka na fuzzy logiku. Členové Vědecké rady věnovali jeho památce minutu ticha.

Děkan, prof. Příbyl, informoval a současně pozval přítomné na konání konference Smart Cities Symposium Prague v letošním roce u příležitosti 30. výročí založení Fakulty dopravní. Konference proběhne 25.5 a 26.5.2023. současně s Evropským dopravním kongresem.

Dr. Luděk Sosna z Ministerstva dopravy ČR vystoupil s pozvánkou na Světový silniční kongres zaměřený na silniční hospodářství, který se uskuteční 2.-6.10.2023 v Kongresovém centru

v Praze. Kongres bude pravděpodobně největší akcí v oblasti dopravy v České republice od jejího samostatného vzniku.

Žádné další připomínky nebyly vzneseny.

Děkan, prof. Příbyl, poděkoval přítomným členům za účast na jednání a jednání ukončil.



prof. Ing. Ondřej Příbyl, Ph.D.  
předseda Vědecké rady

Zapsala: Jana Katarína Knapová