

## **Zápis z jednání Rady studijních programů Dopravní fakulty Jana Pernera Univerzity Pardubice ze dne 30. 1. 2023**

**Přítomni:** doc. Culek, doc. Lata, Ing. Ledvinová, doc. Matuška, Ing. Michálek, prof. Schmidová, doc. Soušek, doc. Švadlenka, doc. Voltr

### **Program:**

- 1) Zahájení
- 2) Projednání změn ve studijních programech.
- 3) Úspěšnost studia na DFJP v jednotlivých studijních programech.
- 4) Diskuze k nastavení průníků výuky odpovídajících předmětů ve studijních programech v AJ, MGR studijních programech v ČJ a ERASMUS+.
- 5) Informace k nastavení procesů souvisejících s koncem platností akreditací studijních programů.
- 6) Různé.
- 7) Závěr

### **Ad 1) Zahájení**

Jednání zahájila proděkanka pro vzdělávací činnost a kvalitu Ing. Ledvinová, která přivítala přítomné.

### **Ad 2) Projednání změn v rámci studijních programů**

Byly projednávány změny ve 2 studijních programech dle směrnice č. 1/2022 Příprava, změny a hodnocení studijních programů na Univerzitě Pardubice; čl. 14, Ostatní změny ve studijním programu v průběhu jeho uskutečňování. Podkladové materiály ke změnám byly zaslány všem členům RSP spolu s pozvánkou a zpřístupněny v rámci skupiny RSP na MS Teams.

Garant **BC SP Dopravní technika** Ing. Michálek informoval o změně související se změnou typu předmětu Základy Matlabu (původně volitelný, nově povinný). K této změně dochází z důvodu praktické využitelnosti SW Matlab (UPCE disponuje campus licencí) při technických výpočtech v rámci odborných předmětů. V této souvislosti byla rovněž provedena úprava sylabu předmětu, aby lépe odpovídal požadavkům navazujících odborných předmětů. S uvedenou změnou souvisí rovněž úprava počtu kreditů. Předmět Základy Matlabu nahrazuje ve studijních plánech povinný předmět Textové editory a tabulkové procesory. Z důvodu zachování celkové studijní zátěže bude figurovat nově předmět Textové editory a tabulkové procesory ve studijních plánech všech specializací studijního programu Dopravní technika již pouze jako předmět volitelný. Z důvodu dosažení větší rovnoměrnosti zatížení pedagogů zajišťujících příslušné předměty a zároveň zachování rovnoměrné studijní zátěže studentů v jednotlivých semestrech je dále v souvislosti s výše navrženou změnou předmět Termomechanika a hydromechanika přeřazen v rámci druhého ročníku studia z letního do zimního semestru. Zároveň je do zabezpečení předmětu nově zapojen doc. Švanda (vede cvičení a 50 % přednášek). Uvedené změny nemají vliv na profil absolventa nebo obsah státní závěrečné zkoušky. Změny budou realizovány od akademického roku 2023/2024.

Garant **MGR SP Dopravní stavitelství** doc. Culek informoval o změnách garantů a vyučujících ve dvou předmětech, které nejsou předměty profilujícího základu. Jedná se o předmět Diplomová práce, který nově garantuje doc. Ing. Ladislav Řoutil, Ph.D. Druhý je volitelný předmět Modelování mostních konstrukcí, který nově garantuje a plně zabezpečuje Ing. Vladimír Suchánek, Ph.D. Ing. Suchánek se již na výuce předmětu podílel společně s doc. Culkem, který ho garantoval.

### **Ad 3) Úspěšnost studia na DFJP v jednotlivých studijních programech.**

V rámci tohoto bodu jednání pokračovala již na dřívějších jednáních probíhající diskuze k úspěšnosti studia na DFJP v jednotlivých studijních programech. V rámci diskuze se vyjádřili jednotliví garanti SP

k jimi vytipovaným „kritickým“ předmětům, uvedli důvody neúspěšnosti absolvování těchto předmětů a informovali o následných krocích vedených s cílem podpořit jejich studijní úspěšnost. Členové RSP se v rámci diskuze shodli, že je třeba již od začátku studia studenty více motivovat k průběžnému studiu během celého studia, průběžně ověřovat osvojování poznatků v průběhu celého semestru (nejen v zápočtovém týdnu a zkuškovém období). Z tohoto důvodu proběhne v následujících týdnech na fakultě diskuze k nastavení organizace výuky u předmětů ZS 1. ročníku BC studia. Změna se bude týkat předmětů, ve kterých je možné obsah studia rozdělit do jednotlivých bloků a výsledky studia ověřovat po těchto blocích. Postupně dojde také ke změnám způsobu absolvování vybraných předmětů (ne PZ a ZT) – zkouška bude nahrazena klasifikovaným zápočtem. Ke změnám bude docházet průběžně již od AR 2023/24.

#### **Ad 4) Diskuze k nastavení průniků výuky odpovídajících předmětů ve studijních programech v AJ, MGR studijních programech v ČJ a ERASMUS+.**

V rámci diskuze se členové RSP shodli, že je účelné (jak z pohledu fakulty, tak i studentů) co nejvíce propojovat výuku předmětů V AJ v rámci SP i ERASMUS+. V rámci zadávání studijních plánů SP v AJ budou vytipovány ekvivalentní předměty v ČJ. Studentům tak bude možné nabízet v případě otevření předmětu v AJ absolvovat tento předmět jako ekvivalentní k předmětu v ČJ. Dojde k redukci předmětů nabízených v rámci ERASMUS+. V rámci MGR studia budou nabízeny převážně předměty pro ERASMUS+ z nabídky SP v AJ.

#### **Ad5) Informace k nastavení procesů souvisejících s koncem platností akreditací studijních programů.**

Proděkanka Ing. Ledvinová seznámila členy RSP s postupem a činnostmi, které bude nutné zajistit při konci platnosti SP, pokud v něm budou ještě stále aktivní studenti. Toto se týká i studentů, kteří budou mít studium přerušeno.

Akreditaci SP Dopravní technologie a spoje, Dopravní inženýrství a spoje již nebude možné prodloužit, a to ani na dostudování. Všichni studenti tak budou muset mít do 24. 12. 2024 studium ukončené nebo budou muset přestoupit do jiných odpovídajících SP. Studenti, kteří studují v těchto SP jsou průběžně o této situaci informováni studijními referentkami. Tato informace je také uváděna na všech rozhodnutích týkajících se studia.

U akreditací SP Dopravní stavitelství bude možné, v případě potřeby, požádat o jejich prodloužení na dostudování.

Situace bude průběžně vyhodnocována a garanti příslušných SP budou průběžně proděkankou pro vzdělávací činnost informováni.

#### **Ad 6) Různé**

Doc. Soušek informoval přítomné o změnách prerekvizit a korekvizit předmětů tímto způsobem navazujících na předmět Fyzika I. Původní prerekvizity budou nahrazeny korekvizitami.

#### **Ad 7) Závěr**

Ing. Ledvinová ukončila jednání a poděkovala přítomným za aktivní účast.

Zapsala: Ing. Michaela Ledvinová, Ph.D.; předsedkyně RSP DFJP