

Zápis z jednání Rady garantů studijních programů FS TUL dne 1. října 2021

Přítomní členové:

doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D., proděkanka pro vzdělávací a pedagogickou činnost
prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D., garant BSP
doc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D., garant NMSP
doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D., garant NMSP
doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D., garant NMSP
prof. Ing. Tomáš Vít, Ph.D., garant DSP

Omluveni:

doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D., garantka NMSP
prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld, garant NMSP, DSP
prof. Dr. Ing. Pavel Němeček, garant NMSP
prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc., garant DSP

Za Studijní oddělení a za Oddělení rozvoje a projektů:

RNDr. Iveta Lukášová
Mgr. Radka Dvořáková

Úvod

Setkání bylo svoláno doc. Kroisovou, proděkankou pro vzdělávací a pedagogickou činnost. Proděkanka v úvodu poděkovala za výuku v roce AR 2020/2021 ztíženou situací spojenou s epidemickou situací Covid-19.

PROGRAM

- Zhodnocení výuky v AR 2020/2021.
- Pravidla přijímacího řízení.
- Diskuse.

BAKALÁŘSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

Garant prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.

- Občasné problémy jsou řešeny průběžně, v uplynulém roce nebyly řešeny žádné zásadní problémy.
- V novém BSP je navýšena odborná praxe na 6 týdnů, oproti „starému“ BSP. Studenti si praxe většinou vyhledávají sami. Výstupní zprávy dávají z 90 % velice pozitivní ohlas ze strany studentů, např. „uvažoval jsem o zanechání studia, ale odborná praxe mne inspirovala k dalšímu studiu“. Pokud zpráva obsahuje vyjádření společnosti – je velice pozitivní.
- V budoucnu bude garant řešit zastupitelnost přednášek – ve vztahu k postupné personální obměně přednášejících v souvislosti s odchodem do důchodu.
- Byly řešeny problémy s katedrou Fyziky – poskytovala zavádějící informace studentům ve věci počtu termínů a převodu termínů do dalšího akademického roku.
- Bude třeba se zaměřit na sledování úspěšnosti studia – klesající trend.

VLIV DISTANČNÍ VÝUKY NA ZNALOSTI STUDENTŮ

Diskuse:

- Nemělo vliv na výsledky u státnic.
- Prof. Fraňa: Důležité bude analyzovat první ročník – v současnosti nastupující do druhého ročníku či počet opakujících první ročník.



- Prof. Vít: Studenti jsou skvělí, praxi vítá! Vyjádřil pozitivní dojem ve vztahu ke studentům – v podstatě distanční výuku zvládli velmi dobře.
- Mgr. Dvořáková: Máme méně studentů v prvním ročníku oproti minulým rokům, i v porovnání s ostatními fakultami TUL.
- Diskuse: Platí pro všechny strojní fakulty – vyplývá ze setkání SESIA 2021.
- Diskuse nad hodnocením studia a předmětů a nad opatřeními. Prof. Fraňa uvedl příklad řešení Deskriptivní geometrie.
- Doc. Kroisová nastínila řešení: plánovány „doučovací“ kurzy z předmětů typu matematiky a fyziky – domluveno s Fakultou přírodovědně-humanitní a pedagogickou. Dále fakulta připravuje koncept pomoci skrze tutorý.

doc. Martin Bílek – NMSP

- Minulý semestr se vyskytly komplikace s exkurzemi – v souvislosti s Covid-19.
- Částečně lze naplnit ve druhém ročníku pro studenty z AR 2020/21.
- Úroveň výuky byla dostatečná – navzdory Covid-19.
- Konzultace závěrečných prací byly po dohodě realizovány i on-line, byl vyvíjen tlak na dodržování konzultací ad.

doc. Jaromír Moravec – NMSP

- Měření pro závěrečné práce byla zahájena včas, ještě v době uvolnění. Doměření probíhala před koncem semestru. Byly stanovovány termíny postupu prací a důsledné kontroly, zejména skrze on-line konzultace.
- Problémy se závěrečnými pracemi pouze u studentů s nízkými studijními výsledky. Jinak studenti zvládali.

doc. Petr Lepšík – NMSP

- V průběhu AR se žádné komplikace nevyskytly.
- Potvrzují to zpětné vazby ve STAGu a rozhovory se studenty.
- Diplomové práce byly zadány již v prvním ročníku, což bylo studenty hodnoceno kladně.
- Slabou stránkou z důvodu Covid-19 byla nemožnost konání exkurzí. Snahou bylo nahradit alespoň virtuálně – videa, UNILab.
- Praxe proběhly bez problémů.
- Ve vztahu k názoru prof. Víta na standardizaci on-line výuky: Je třeba udržet rozumnou míru, kontakt nám velice scházel a je důležitou úlohou univerzity.

prof. Tomáš Vít – DSP

- Průběhu DSP se situace spojená s Covid-19 v podstatě výrazně nedotkla – jedná se o individuální studium.
- Pozitivní názor na on-line výuku a komunikaci.

PRAVIDLA PRO PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ A PODMÍNKY PŘIJETÍ KE STUDIU

- Proběhla diskuse nad výkladem stávajícího textu.
- Byly diskutovány podmínky deklarované v akreditačních spisech.
Závěr: Ponechá se původní varianta podmínek přijetí ve znění: „řádné ukončení bakalářského, případně magisterského studijního programu na fakultě strojní nebo jí příbuzné.“
Bylo upraveno znění podmínek: „děkan může prominout přijímací zkoušku do NMSP pro studenty, kteří studovali v předchozí době na FS a na jiných fakultách v ČR a SR“ – viz podmínky.

Podmínky pro prominutí přijímací zkoušky

1. Děkan promine přijímací zkoušku automaticky, pokud uchazeč absolvoval tříletý bakalářský studijní program Strojní inženýrství nebo Strojírenství na FS TUL v akademickém roce 2021/2022 nebo ve dvou akademických letech předchozích, tedy 2020/2021 a 2019/2020,
2. děkan může prominout přijímací zkoušku, pokud uchazeč absolvoval tříletý bakalářský studijní program na FS TUL, ne však dříve než v akademickém roce 2017/2018 a pokud uchazeč o prominutí požádá a doloží, že během studia bakalářského studijního programu dosahoval velmi dobrých výsledků s hodnotou váženého průměru do 2,25, nebo složil SZZ s celkovým výsledkem 2 (velmi dobře) nebo lepším.



3. Děkan může prominout přijímací zkoušku, pokud uchazeč absolvoval tříletý bakalářský studijní program na jiné strojní fakultě v ČR nebo SR v akademickém roce 2021/2022 nebo v letech předchozích, nejpozději však v akademickém roce 2017/2018 a pokud uchazeč o prominutí požádá a doloží, že během studia bakalářského studijního programu na VŠ v ČR nebo SR dosahoval velmi dobrých výsledků s hodnotou váženého průměru do 2,25, nebo složil SZZ s celkovým výsledkem 2 (velmi dobře) nebo lepším.
- Proběhla diskuse nad obsahem přijímacího řízení pro přijetí do AN NMSP.
 - Závěr: Podmínky stejné jako v minulém roce pro programy Innovation and Industrial Engineering a Machines and Equipment Design.

doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D., v.r.
proděkanka
pro vzdělávání a pedagogickou činnost

Zápis:
Iveta Lukášová
Radka Dvořáková

