



ZÁVĚREČNÉ SHRNTÍ VÝSLEDKŮ HODNOCENÍ STUDIJNÍHO PROGRAMU/OBORU RADOU PRO VNITŘNÍ HODNOCENÍ UJEP

Fakulta:	Fakulta strojního inženýrství
Studijní program/studijní obor:	Strojírenská technologie (P2303)
Garant studijního programu/oboru:	2/2008-12/2017 – prof. Jan Mádl od 1/2018 – prof. Štefan Michna
Datum hodnocení:	11. 2. 2019

Složení pracovní skupiny RpVH	
Předseda:	doc. Ing. Nataša Náprstková, Ph.D. – FSI UJEP
Členové:	Ing. Matuš Bajcura, Ph.D. (Constellium Extrusions Děčín s.r.o.) – praxe Ing. Jan Cihlár (Microcell PU Tschechien s.r.o.) – praxe Ing. Karel Šramhauser – student doc. Ing. Sylvia Kuśmierczak, Ph.D. – FSI UJEP doc. Ing. Ludmila Nováková, Ph.D. – FSI UJEP
Hosté	prof. Ing. Štefan Michna, Ph.D. – garant programu, děkan FSI UJEP Ing. Tomáš Vysloužil, Ph.D. – proděkan pro studium FSI UJEP
Zapisovatel	Ing. Helena Kovalová, tajemnice RpVH UJEP

A Úvod, podklady a průběh hodnocení

Závěrečné shrnutí bylo zpracováno na základě Návrhu hodnotící zprávy pro hodnocení studijního programu/oboru radou pro vnitřní hodnocení UJEP, který zpracovala doc. Ing. Nataša Náprstková, Ph.D. (předseda příslušné pracovní skupiny) na základě jednání příslušné pracovní skupiny a Vlastní hodnotící zprávy studijního oboru Strojírenská technologie (P2303), kterou zpracoval prof. Ing. Štefan Michna, Ph.D. Druhý jmenovaný dokument byl s předstihem předložen prostřednictvím předsedkyně pracovní skupiny doc. Náprstkové všem členům pracovní skupiny. Prvně jmenovaný dokument byl zpracován po jednání pracovní skupiny ze dne 11. 2. 2019.

Samotné jednání pracovní skupiny proběhlo dne 11. 2. 2019. K tomuto dni byla předložená VHZ oboru diskutována všemi přítomnými, z čehož byl pořízen zápis a následně Návrh hodnotící zprávy pro hodnocení studijního programu/oboru radou pro vnitřní hodnocení UJEP a na jejím základě byl zpracován tento dokument.

B Závěry, shrnutí výsledků hodnocení

Pracovní skupina konstatovala, že předložený materiál dle jejího názoru správně a objektivně hodnotí stav daného programu, a na jeho základě byly specifikovány silné a slabé stránky programu. Objektivně lze konstatovat, že program je v poměrně dobré kondici. Je nutné dbát na to, aby byl soustavně aktualizován dle současných změn v technice a udržován v akceptovatelném stavu a byl udržován s odpovídajícím personální zabezpečením.

C Návrhy opatření a doporučení

Pracovní skupina na základě předložené zprávy a diskuze doporučuje garantovi programu soustředit se na udržení a rozvoji stávajícího odpovídajícího a akceptovatelného stavu programu a nadále ho rozvíjet a využívat všechny možnosti, které současné a budoucí zázemí FSI UJEP bude umožňovat, čímž bude podporovat vědeckou a profesní erudici absolventů programu. Pracovní skupina si je vědoma, že to není možné bez podpory vedení fakulty. Dále doporučuje nadále udržovat a rozvíjet spolupráci s průmyslovými podniky a tím přibližovat studenty jak praktickým zkušenostem, tak trhu práce.

doc. Ing. Nataša Náprstková, Ph.D.
předseda pracovní skupiny

doc. RNDr. Martin Balej Ph.D.
předseda RpVH