



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

Fakulta:	Fakulta strojního inženýrství
Studijní program/studijní obor:	Energetika – Teplárenství (3907T008)
Garant studijního programu/oboru:	prof. Ing. Dagmar Juchelková (od 1. 2. 2018)
Datum hodnocení:	1. 2. 2018

Složení pracovní skupiny RpVH	
Předseda:	doc. Ing. Nataša Náprstková, Ph.D. – FSI UJEP
Členové:	Ing. Jan Šmolík (ČEZ Teplárenská, a.s.) – praxe Ing. Jiří Kafka (ČEZ Distribuce, a.s.) – praxe Bc. Tomáš Hruška – student doc. Ing. Milan Chalupa, Ph.D. – FSI UJEP Ing. Tomáš Vysloužil, Ph.D. – FSI UJEP

A Úvod, podklady a průběh hodnocení

Návrh zprávy byl zpracován na základě Vlastní hodnotící zprávy studijního oboru Energetika – Teplárenství (3907T008), který zpracoval Ing. Vladislav Sítař, Ph.D. tato zpráva byla s předstihem předložena prostřednictvím předsedkyně pracovní skupiny doc. Náprstkové všem členům pracovní skupiny. Nepřítomný Dr. Vysloužil své stanovisko k hodnotící zprávě předal ústně předsedkyni pracovní skupiny (protože se ze služebních důvodů nemohl samotného zasedání zúčastnit).

Samotné jednání pracovní skupiny proběhlo dne 1. 2. 2018 od 10:00 za přítomnosti děkana FSI prof. Michny, který shrnul obsah Vlastní hodnotící zprávy (garant programu byl jmenován až od 1. 2. 2018). Následně byla hodnotící zpráva diskutována všemi přítomnými, z čehož byl pořízen zápis.

B Závěry, shrnutí výsledků hodnocení

Shrnutí výsledků hodnotící zprávy je následující:

- silné stránky hodnoceného programu jsou:
 - zájem studentů o obor – navazuje na bakalářský studijní obor
 - zájem o absolventy tohoto oboru v kraji
 - je zabezpečeno zpracování závěrečných prací ve spolupráci s různými podniky – propojenost s praxí
 - v květnu 2018 bude otevřena nová laboratoř
- slabé stránky hodnoceného programu:
 - slabá tvůrčí činnost pracovníků – málo výstupů RIV (nízká publikační činnost) a málo projektů
 - personální nedostatky – hodně zaměstnanců s dílčími úvazky (DPP, DPČ), potřeba posílit poměr docentů a profesorů (nutné dodržet 60%)
 - nedostatek přístrojů pro měření (pro účely zpracování diplomových prací a pro praxi)
 - nutné připravit program na profesní spolupráci – klást důraz na spolupráci s energetickými firmami
 - současná skladba předmětů není vyhovující – je nutné provést dílčí změny v předmětech, tak aby lépe vyhovovaly požadavkům podniků – praxi (do příští akreditace)

C Návrhy opatření a doporučení

Na základě hodnocení je doporučeno konsolidovat a stabilizovat personální zabezpečení studijního programu a zejména zvýšit tlak na odpovídající publikační činnost příslušných akademických pracovníků. Také je třeba se zaměřit na laboratorní a přístrojové, zabezpečení výuky předmětů v hodnoceném programu.

Dále je při nové akreditaci programu doporučeno garantovi programu upravit a optimalizovat stávající skladbu vyučovaných předmětů a to jak z hlediska obsahu, tak z hlediska jejich garantů a rozšířit podíl praktické stránky programu a zvýšit provázanost s průmyslovou sférou.

Také se doporučuje vzhledem k požadavkům praxe zaměřit obor více na obnovitelné zdroje energie (z hlediska regionu, ve kterém se UJEP nachází), dále smluvně zabezpečit praxe a spolupráci s průmyslovou sférou.

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

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