

**Zápisnica z online stretnutia pracovnej skupiny
k novopripravovanému študijnému programu Aplikovaná informatika, konanej
dňa 14.4.2022**

Prítomní:

prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.- osoba zodpovedná za študijný program II. stupňa aplikovaná informatika

doc. PaedDr. RNDr. Ladislav Huraj, PhD. - osoba zodpovedná za študijný program I. stupňa aplikovaná informatika

doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD. – osoba zabezpečujúca profilový predmet

doc. Ing. Michal Čerňanský, PhD. – v zabezpečujúcej 5tici

RNDr. Milan Karas - zástupca študentov

Ústav informatiky, Ing. Ivana Budinská, PhD., SAV Bratislava - zástupca potenciálnych zamestnávateľov

VUJE a.s., Mgr. Eduard Vesel, PhD. – zástupca potenciálnych zamestnávateľov

Semikron, s.r.o., Vrbové - zástupca potenciálnych zamestnávateľov

Mgr. Adam Dudáš, PhD. - zástupca absolventov (UMB Banská Bystrica)

Program stretnutia pracovnej skupiny a pozvaných kolegov sa týkal prípravy nového doktorandského študijného programu Aplikovaná informatika, v dennej aj externej forme, jazyk poskytovania slovenský.

Konkrétne sa v rozprave, pod vedením prof. Pospíchala, zodpovedného za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečenie kvality doktorandského študijného programu pojednávalo o prílohách, ktoré tvoria povinnú súčasť ŠP a to:

- Príloha 11: Informačné listy predmetu
- Príloha 12: Doporučený študijný plán
- Príloha 13: Ciele a výstupy vzdelávania
- Príloha 15: Opis študijnému programu
- Príloha 16: Vnútoraná hodnotiacia správa

V rámci prvého a druhého bodu, príloha 12 – odporúčaný študijný plán a s ním súvisiaca príloha 11 – informačné listy predmetu, bol podrobne predstavený návrh nového odporúčaného študijného plánu a informačných listov, ktoré vychádzali jednak z porovnania podobných študijných plánov na ostatných významných univerzitách na Slovensku, ale aj v zahraničí, ako aj z vyjadrenia sa externej zainteresovanej skupiny – potenciálni zamestnávatelia v súlade so štandardami vydanými SAAVŠ.

Je nutné podotknúť, že každá spoločnosť zameraná na vybranú oblasť informatiky, by ocenila veľmi úzko orientované predmety podľa odboru, ktorým sa zaoberajú. Avšak absolvent doktorandského ŠP Aplikovaná informatika by mal mať komplexný záber z rôznych oblastí informatiky a aplikovania informatiky.

V bode 3, príloha 13 – ciele a výstupy vzdelávania boli prebrané vzdelávacie výstupy a kvalifikácie podľa príručky pre tvorcov kvalifikácií. V tejto časti bolo apelované na vybraných garantov profilových predmetov, aby v rámci informačných listov venovali adekvátnu pozornosť tejto časti. V rámci diskusie sa prebali jednotlivé dosiahnuteľné ciele pri profilových predmetoch a garantmi predmetov bolo vysvetlené ostatným účastníkom ich naplnenie v rámci ich predmetu. Tvorcovia jednotlivých predmetov si uvedomujú, že študent musí v procese vzdelávania nadobudnúť okrem

vedomostí aj zručností aj konkrétne kompetencie.

V bode 4, príloha 15 – bol stručne prezentovaný opis doktorandského ŠP. Pripomienky sa týkali najmä časti uplatnenie absolventov, modifikácií niektorých tvrdení ako aj časti hodnotenia uplatniteľnosti absolventov ŠP, ktoré budú zapracované do opisov. V tejto časti zástupcovia jednotlivých spoločností prezentovali svoje pripomienky v rámci predkladaných ŠP, ktoré budú zapracované do ŠP.

V poslednom bode, príloha 16 – vnútorná hodnotiacia správa, boli stručne predstavené jednotlivé štandardy pre študijný program vypracované SAAVŠ a pretavené do spomínaného formulára, v ktorom práve deklarujeme splňanie jednotlivých bodov na úrovni ŠP.

Na záver prof. Pospíchal poďakoval za účasť predstaviteľom spoločností ako aj študentom a absolventovi ŠP Aplikovaná informatika (UMB Banská Bystrica) a pozvaným kolegom. Pripomienky, ktoré jednotlivé strany zašlú, budú ďalej prediskutované, prípadne priamo zapracované do predkladaných materiálov Rady kvality FPV a po schválení zaslané na RVHK UCM.

Trnava, 14.4.2022

Zapísala:

doc. RNDr. Iveta Dirgová Luptáková, PhD.

Kontrolu vykonal:

prof. RNDr. Jirí Pospíchal, DrSc.

