

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie

Zápisnica zo stretnutia Komisie pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie, konaného dňa 19. 1. 2022 o 14.00 hod. online.

Prítomní: prof. Ing. Jan Valíček, Ph. D.; prof. Ing. Maroš Korenko, PhD.; prof. Ing. Miroslav Žitňák, PhD.; doc. Ing. Marta Harničárová, PhD.; doc. Ing. Milan Kadnár, PhD.; doc. Ing. Jozef Žarnovský, PhD.; Ing. František Tóth, PhD.; Ing. Rastislav Mikuš, PhD.; Ing. Pavol Radič; Mgr. Juraj Recky; Ing. Martin Baráth; Bc. Branislav Orša.

Ospravedlnený: Ing. Ladislav Paškrt, MBA.

Prizvaný: doc. Ing. Ján Kosiba, PhD.

Na základe Metodického pokynu č. 1/2021 – pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijného programu čl. 5 č. 2 písm. b, c predseda Programovej komisie **doc. Ing. Jan Valíček, Ph. D.** zvolal stretnutie **Komisie pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie** s nasledujúcim programom:

1. Otvorenie zasadnutia, schválenie programu.
2. Schválenie tém bakalárskych prác a školiteľov bakalárskych prác.
3. Schválenie tém diplomových prác a školiteľov diplomových prác.
4. Schvaľovanie návrhu študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia.
5. Schvaľovanie návrhu študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia.
6. Schvaľovanie návrhu študijného programu Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia.
7. Schválenie osôb zabezpečujúcich profilové predmety a osôb zabezpečujúcich ostatné predmety študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia.
8. Schválenie osôb zabezpečujúcich profilové predmety a osôb zabezpečujúcich ostatné predmety študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia.
9. Schválenie osôb zabezpečujúcich profilové predmety a osôb zabezpečujúcich ostatné predmety študijného programu Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia.
10. Aktualizácia informačných listov predmetov v Akreditačnej podpore UIS.
11. Vypracovanie Opisu študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia, Opisu študijného programu Kvalita a

bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia, Opisu študijného programu Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia.

12. Vypracovanie Výročnej hodnotiacej správy pre súbeh študijných programov Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia, Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia a Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia.

13. Rôzne.

14. Záver.

K bodu 1: Otvorenie zasadnutia, schválenie programu

Zasadnutie Komisie pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie (ďalej len „Komisie“) otvoril jej predseda prof. Valíček. Privítal prítomných členov Komisie a prizvaného hosťa doc. Kosibu, prodekana TF pre výchovno-vzdelávaciu činnosť. Stručne uviedol genézu a legislatívny rámec vzniku Komisie (Metodický pokyn 1/2021). Informoval o pravidlách pre rokovanie Komisie vyplývajúce z článku 8 Metodického pokynu 1/2021 (uznášaniaskopnosť, schvaľovanie uznesení). Prítomných bolo 12 členov Komisie z celkového počtu 13, z čoho vyplýva, že Komisia bola uznášaniaskopná. Predseda komisie predstavil jednotlivých členov komisie a poďakoval im za ochotu pomôcť pri zvyšovaní kvality študijných programov. Zvlášť vyzdvihol úlohu členov komisie z externého prostredia a zástupcov študentov.

Predseda Komisie predstavil program zasadnutia. Členovia Komisie neuviedli žiadne pripomienky k programu a schválili predložený návrh programu zasadnutia.

Materiály na rokovanie mali členovia Komisie k dispozícii vopred.

K bodu 2: Schválenie tém bakalárskych prác a školiteľov bakalárskych prác

Predseda Komisie uviedol kritériá pre témy bakalárskych prác a ich školiteľov (kvalita publikačnej činnosti školiteľa – národná úroveň, príbuznosť témy záverečnej práce so zameraním študijného programu). Predstavil práce, ktoré spĺňajú stanovené kritériá (príloha 1a) a tiež práce, ktoré nespĺňajú stanovené kritériá (príloha 1b). Pre každú záverečnú prácu, ktorá nespĺňa stanovené kritériá sú uvedené dôvody, príp. návrhy na zmeny a doplnenia. Termín na prepracovanie, resp. doplnenie informácií v bakalárskych prácach bol určený na 31. 1. 2022.

Diskusia:

Doc. Kosiba: uviedol, že kritériá pre posudzovanie záverečných prác vyplývajú z akreditačných štandardov a je veľmi dôležité ich dodržiavať. Kritériá pre školiteľov boli stanovené jednotne na SPU v Nitre a Komisia musí kontrolovať ich dodržiavanie.

Uznesenie č. 1

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie:

- a) **schvaľuje témy bakalárskych prác a školiteľov bakalárskych prác uvedených v prílohe 1a,**
- b) **ukladá prepracovať, resp. doplniť informácie v bakalárskych prácach uvedených v prílohe 1b (termín: 31. 1. 2022).**

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12

Proti: 0

Zdržali sa: 0

K bodu 3: Schválenie tém diplomových prác a školiteľov diplomových prác

Predseda Komisie uviedol, že podobne ako pre bakalárske práce a ich školiteľov, platia aj kritériá pre témy diplomových prác a ich školiteľov (medzinárodná úroveň publikačnej činnosti). Predstavil práce, ktoré spĺňajú stanovené kritériá (príloha 2a) a tiež práce, ktoré nespĺňajú stanovené kritériá (príloha 2b). Pre každú záverečnú prácu, ktorá nespĺňa stanovené kritériá sú uvedené dôvody, príp. návrhy na zmeny a doplnenia. Termín na prepracovanie, resp. doplnenie informácií v diplomových prácach bol určený na 31. 1. 2022.

Diskusia: Členovia Komisie nemali k predloženým návrhom žiadne pripomienky.

Uznesenie č. 2

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie:

- a) schvaľuje témy diplomových prác a školiteľov diplomových prác uvedených v prílohe 2a,
- b) ukladá prepracovať, resp. doplniť informácie v diplomových prácach uvedených v prílohe 2b (termín: 31. 1. 2022).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12

Proti: 0

Zdržali sa: 0

K bodu 4: Schvaľovanie návrhu študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia

Predseda Komisie predstavil návrh študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách pre I. stupeň štúdia a stručne popísal štruktúru predmetov tvoriacich študijný program (príloha 3).

Diskusia: Členovia Komisie nemali k predloženým návrhom žiadne pripomienky.

Uznesenie č. 3

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie schvaľuje návrh študijného plánu študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia v dennej forme (kód: 102484) (príloha 3).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12

Proti: 0
Zdržali sa: 0

K bodu 5: Schvaľovanie návrhu študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia

Predseda Komisie predstavil návrh študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách pre II. stupeň štúdia a stručne popísal štruktúru predmetov tvoriacich študijný program (príloha 4).

Diskusia:

Ing. Mikuš: uviedol, že pred rokovaním Komisie poslal členom Komisie doplnený návrh študijného programu o 1 predmet (CAD systémy v technickej praxi) na požiadanie prodekana doc. Kosibu. O tomto doplnenom návrhu bolo uskutočnené hlasovanie (príloha 4).

Doc. Kosiba: vysvetlil, že zaradenie predmetu so zameraním na CAD systémy požadujú študenti v dotazníkových prieskumoch.

Doc. Žarnovský: upozornil, že v súčasnosti už existuje výučba prostredníctvom softvéru SolidWorks a existujú dohody o jeho využívaní.

Doc. Kadnár: potvrdil, že existuje dohoda o využití softvéru SolidWorks na Technickej fakulte a privítal možnosť rozšírenia jeho využitia vo výučbe.

Uznesenie č. 4

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie schvaľuje návrh študijného plánu študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia v dennej forme (kód: 102465) (príloha 4).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12

Proti: 0

Zdržali sa: 0

K bodu 6: Schvaľovanie návrhu študijného programu Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia

Predseda Komisie predstavil návrh študijného programu Výrobné technológie pre III. stupeň štúdia a stručne popísal štruktúru predmetov tvoriacich študijný program (príloha 5). Uviedol, že pre výber predmetov a zabezpečujúcich osôb boli kladené tvrdšie kritériá, najmä z hľadiska kvality publikačnej činnosti.

Diskusia:

Doc. Kosiba: upozornil na nesprávny názov študijného programu v návrhu uznesenia.

Ing. Mikuš: ospravedlnil sa za chybu a opravil nesprávny názov študijného programu v návrhu uznesenia.

Uznesenie č. 5

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie schvaľuje návrh študijného plánu študijného programu Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia v dennej forme (kód: 102447) (príloha 5).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12

Proti: 0

Zdržali sa: 0

K bodu 7: Schválenie osôb zabezpečujúcich profilové predmety a osôb zabezpečujúcich ostatné predmety študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia

Predseda Komisie predstavil návrh osôb zabezpečujúcich profilové predmety a ostatné predmety študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách pre I. stupeň štúdia (príloha 3).

Diskusia: Členovia Komisie nemali k predloženému návrhu žiadne pripomienky.

Uznesenie č. 6

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie schvaľuje osoby zabezpečujúce profilové predmety a osoby zabezpečujúce ostatné predmety študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia (kód: 102484, 102483) (príloha 3).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12

Proti: 0

Zdržali sa: 0

K bodu 8: Schválenie osôb zabezpečujúcich profilové predmety a osôb zabezpečujúcich ostatné predmety študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia

Predseda Komisie predstavil návrh osôb zabezpečujúcich profilové predmety a ostatné predmety študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách pre II. stupeň štúdia (príloha 4).

Diskusia: Členovia Komisie nemali k predloženému návrhu žiadne pripomienky.

Uznesenie č. 7

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie schvaľuje osoby zabezpečujúce profilové predmety a osoby zabezpečujúce ostatné predmety študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia (kód: 102465, 102464) (príloha 4).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12

Proti: 0
Zdržali sa: 0

K bodu 9: Schválenie osôb zabezpečujúcich profilové predmety a osôb zabezpečujúcich ostatné predmety študijného programu Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia

Predseda Komisie predstavil návrh osôb zabezpečujúcich profilové predmety a ostatné predmety študijného programu Výrobné technológie pre III. stupeň štúdia (príloha 5).

Diskusia: Členovia Komisie nemali k predloženému návrhu žiadne pripomienky.

Uznesenie č. 8

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie schvaľuje osoby zabezpečujúce profilové predmety a osoby zabezpečujúce ostatné predmety študijného programu Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia (kód: 102447, 102446) (príloha 5).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13
Počet prítomných členov: 12
Počet hlasujúcich členov: 12
Za: 12
Proti: 0
Zdržali sa: 0

K bodu 10: Aktualizácia informačných listov predmetov v Akreditačnej podpore UIS

Predseda Komisie uviedol, že je potrebné informačné listy predmetov v študijných programoch pre všetky stupne štúdia aktualizovať v Akreditačnej podpore UIS. Aktualizáciu uskutočnia osoby zabezpečujúce jednotlivé predmety. Termín realizácie do 31. 1. 2022.

Predseda Komisie navrhol, aby kontrolou aktualizovaných informačných listov jednotlivých predmetov boli poverení členovia komisie – prof. Valíček, doc. Harničárová a Ing. Mikuš. Termín uskutočnenia kontroly do 11. 2. 2022.

Diskusia: Členovia Komisie nemali k predloženému návrhu žiadne pripomienky.

Uznesenie č. 9

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie ukladá zodpovedným za študijné predmety študijných programov Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia (kód: 102484, 102483), Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia (kód: 102465, 102464) a Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia (kód: 102447, 102446) aktualizovať informačné listy v Akreditačnej podpore UIS (termín: 31. 1. 2022).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12

Proti: 0

Zdržali sa: 0

Uznesenie č. 10

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie ukladá členom programovej komisie doc. Ing. Janovi Valíčkovi, Ph.D., doc. Ing. Marte Harničárovej, PhD. a Ing. Rastislavovi Mikušovi, PhD. skontrolovať aktualizované informačné listy predmetov v akreditačnej podpore UIS (termín: 11. 2. 2022).

Akreditačnej podpore UIS (termín: 31. 1. 2022).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12

Proti: 0

Zdržali sa: 0

K bodu 11: Vypracovanie Opisu študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia, Opisu študijného programu Kvalita a bezpečnosť

vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia, Opisu študijného programu Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia

Predseda Komisie predstavil štruktúru Opisu študijného programu a návrh osôb, ktoré budú koordinovať prípravu Opisu študijného programu pre jednotlivé študijné programy – doc. Žarnovského pre študijný program Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách pre I. stupeň štúdia, – prof. Žitňáka pre študijný program Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách pre II. stupeň štúdia a prof. Korenka pre študijný program Výrobné technológie pre III. stupeň štúdia. Termín vypracovania opisov študijných programov je do 4. 2. 2022.

Zároveň je potrebné, aby osoby zabezpečujúce profilové študijné predmety vyplnili tabuľku Ciele a výstupy vzdelávania pre profilové predmety. Termín do 4. 2. 2022.

Diskusia:

Doc. Kosiba: uviedol, že spoločné časti Opisov študijných programov budú vypracované centrálné a budú poskytnuté členom Komisie a bude tiež uskutočnené stretnutie s členmi kolektívov pripravujúcich Opisy študijných programov (v týždni od 24. do 28. 2. 2022). Upozornil tiež na potrebu odlíšiť študijné programy Výrobné technológie pre automobilový priemysel a Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách, najmä v časti Profil absolventa.

Uznesenie č. 11

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie:

- a) ukladá členom komisie vypracovať Opis študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia (kód: 102484, 102483), koordináciou prác poveruje doc. Ing. Jozefa Žarnovského, PhD. (termín: 4. 2. 2022),
- b) ukladá členom komisie vypracovať Opis študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia (kód: 102465, 102464), koordináciou prác poveruje prof. Ing. Miroslava Žitňáka, PhD. (termín: 4. 2. 2022),
- c) ukladá členom komisie vypracovať Opis študijného programu Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia (kód: 102447, 102446), koordináciou prác poveruje prof. Ing. Maroša Korenka, PhD. (termín: 4. 2. 2022),
- d) ukladá osobám zabezpečujúcim profilové predmety vyplniť Ciele a výstupy vzdelávania pre profilové predmety (termín: 4. 2. 2022).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12

Proti: 0

Zdržali sa: 0

K bodu 12: Vypracovanie Výročnej hodnotiacej správy pre súbeh študijných programov Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia, Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia a Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia

Predseda Komisie predstavil štruktúru Výročnej hodnotiacej správy pre súbeh študijných programov za akademický rok 2020/2021 a navrhol, aby koordináciou prác bol poverený doc. Žarnovský. Termín vyhotovenia do 11. 2. 2022.

Diskusia:

Doc. Žarnovský: vyzval členov komisie na pomoc pri vypracovaní Výročnej hodnotiacej správy.

Uznesenie č. 12

Komisia pre súbeh študijných programov kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách a výrobné technológie ukladá členom programovej komisie vypracovať Výročnú hodnotiacu správu pre súbeh študijných programov Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia (kód: 102484, 102483), Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia (kód: 102465, 102464) a Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia (kód: 102447, 102446) za akademický rok 2020/2021, koordináciou prác poveruje doc. Ing. Jozefa Žarnovského, PhD. (termín: 11.02.2022).

Výsledok hlasovania:

Počet členov komisie: 13

Počet prítomných členov: 12

Počet hlasujúcich členov: 12

Za: 12
Proti: 0
Zdržali sa: 0

K bodu 13: Rôzne

Doc. Kosiba: poďakoval za schválenie uznesení. Upozornil, že schválené návrhy študijných programov budú ešte schvaľované na Rade pre vnútorný systém zabezpečovania kvality vzdelávania. Informoval tiež o následných krokoch procesu akreditácie.

Doc. Žarnovský: poďakoval členom Komisie z externého prostredia za ochotu spolupracovať na zvyšovaní kvality študijných programov.

K bodu 14: Záver

Predseda Komisie poďakoval všetkým prítomným za účasť na zasadnutí Komisie a za konštruktívny prístup. Vyjadril nádej, že sa podarí vytvoriť študijné programy v súlade s požiadavkami praxe, ktoré budú zaujímavé pre študentov.

Zapísal: Ing. Rastislav Mikuš, PhD.

Dňa 19. 1. 2022

.....
prof. Ing. Jan Valíček, Ph.D.

Predseda komisie

Prílohy:

Príloha 1a. Schválené témy bakalárskych prác pre študijný program Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách v akademickom roku 2021/2022

Príloha 1b. Neschválené témy bakalárskych prác pre študijný program Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách v akademickom roku 2021/2022

Príloha 2a. Schválené témy diplomových prác pre študijný program Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách v akademickom roku 2021/2022

Príloha 2b. Neschválené témy diplomových prác pre študijný program Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách v akademickom roku 2021/2022

Príloha 3. Návrh študijného plánu študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre I. stupeň štúdia v dennej forme

Príloha 4. Návrh študijného plánu študijného programu Kvalita a bezpečnosť vo výrobných technológiách (2014) pre II. stupeň štúdia v dennej forme

Príloha 5. Návrh študijného plánu študijného programu Výrobné technológie (2014) pre III. stupeň štúdia v dennej forme

Príloha 6. Opis študijného programu – tlačivo

Príloha 7. Ciele a výstupy vzdelávania pre profilové predmety

Príloha 8. Výročná hodnotiaca správa pre súbeh študijných programov za akademický rok 2020/2021 – tlačivo

Príloha 9. Pozvánka

Príloha 10. Prezenčná listina