

**Programová komisia pre študijný program  
výrobné technológie pre automobilový priemysel**

**Zápisnica z 1. zasadnutia Programovej komisie pre študijný program  
Výrobné technológie pre automobilový priemysel  
zo dňa 17.01.2022**

**Prítomní:**

doc. Ing. Milan Kadnár, PhD.; doc. Ing. Martin Kotus, PhD.; doc. Ing. Jozef Rédl, PhD.; doc. Ing. Ivan Vitázek, CSc.; doc. RNDr. Vlasta Vozárová, PhD.; Ing. Róbert Marenčák; Daniel Skladaný; Ing. František Tóth, PhD.; Ing. Rastislav Mikuš, PhD.; Ing. Marián Bujna, PhD.; Ing. Miroslav Prístavka, PhD.

**Ospravedlnení:**

-

**Prizvaní:**

doc. Ing. Ján Kosiba, PhD.

Na základe Metodického pokynu č. 1/2021 – pre návrh, schvaľovanie, úpravu a zrušenie študijného programu čl. 5 ods. 2 písm. b, c predseda Programovej komisie pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel doc. Ing. Milan Kadnár, PhD. zvolal stretnutie Programovej komisie pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel s nasledujúcim programom:

1. Otvorenie zasadnutia.
2. Schválenie programu zasadnutia.
3. Schválenie tém bakalárskych prác a školiteľ'ov bakalárskych prác.
4. Schvaľovanie návrhu študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel pre I. stupňa štúdia.
5. Schválenie osôb zabezpečujúcich profilové predmety a osoby zabezpečujúce ostatné predmety študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel pre I. stupňa štúdia.
6. Vypracovanie Opisu študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel pre I. stupňa štúdia.
7. Vypracovanie Výročnej hodnotiacej správy študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel pre I. stupňa štúdia.
8. Rôzne.
9. Záver.

## **Programová komisia pre študijný program výrobné technológie pre automobilový priemysel**

### **K bodu 1: Otvorenie**

Prvé zasadnutie Programovej komisie pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel, ktoré sa uskutočnilo online cez MS Teams, otvoril predseda programovej komisie doc. Kadnár. Prítomní boli všetci členovia programovej komisie, t.j. programová komisia bola uznášaniaschopná. Predseda programovej komisie v úvode oboznámil programovú komisiu s novými štandardami kvality a základnými dokumentami, na základe ktorej vznikla na pôde Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality. Oboznámil programovú komisiu s rokovacím poriadkom a povinnosťami, ktoré z neho vyplývajú. Zdôraznil zodpovednosť a kompetencie programovej komisie. Predseda programovej komisie predstavil jednotlivých členov programovej komisie, ich pracovné zaradenie v rámci programovej komisie a dĺžku ich funkčného obdobia v programovej komisii – päťicu zodpovednú za študijný program, zástupcu praxe, zástupcu študentov a zvyšných štyroch členov, pričom Ing. Tóth je študijným poradcom. Vyhotovením zápisnice bol poverený Ing. Bujna. Predseda programovej komisie privítal prizvaného hosťa, doc. Kosibu, prodekana pre výchovno-vzdelávaciu činnosť na Technickej fakulte SPU v Nitre. Predseda programovej komisie oboznámil členov komisie s tým, že úlohy vyplývajúce z uznesení budú mať vždy určeného hlavného zodpovedného za úlohu, ale nápomocná bude celá programová komisia a päťica zodpovedná za študijný program vždy posúdi úroveň splnenia úlohy.

### **K bodu 2: Schválenie programu zasadnutia**

Predseda programovej komisie predstavil program zasadnutia. Vysvetlil jednotlivé body programu a spôsob hlasovania o uzneseniach. Členovia programovej komisie nevzniesli žiadne námietky ani návrhy k predstavenému programu. Členovia Programovej komisie pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel schválili program zasadnutia.

**Programová komisia pre študijný program  
výrobné technológie pre automobilový priemysel**

**K bodu 3: Schválenie tém bakalárskych prác a školiteľov bakalárskych prác**

Návrhy tém bakalárskych prác prvotne posúdili doc. Vitázek a doc. Rédl, následne boli prerokované päťicou zodpovedných za študijných program. Predseda programovej komisie apeloval na prísne posudzovanie prác z hľadiska ich príbuznosti k študijnému programu a z pohľadu plnenia minimálnych požiadaviek kladených na školiteľov pre daný druh záverečných prác. Súhlas vyjadril aj prizvaný hosť, doc. Kosiba, prodekan pre výchovno-vzdelávaciu činnosť a vysvetlil aj metodické dôvody pre prísnejšie posudzovanie návrhov prác. Návrhy schválených a neschválených tém spolu s konkrétnymi dôvodmi neschválenia, mali členovia programovej komisie vopred k dispozícii.

**Uznesenie č. 1**

**Programová komisia pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel schvaľuje témy bakalárskych prác a školiteľov bakalárskych prác uvedených v prílohe 1.**

Výsledok hlasovania:

Počet členov programovej komisie: 11

Počet prítomných členov: 11

Počet hlasujúcich členov: 11

Za: 11

Proti: 0

Zdržali sa: 0

**Uznesenie č. 2**

**Programová komisia pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel ukladá školiteľom prepracovať, resp. doplniť informácie v návrhoch tém bakalárskych prác uvedených v prílohe 2.**

**Termín do 28.01.2022**

Výsledok hlasovania:

Počet členov programovej komisie: 11

Počet prítomných členov: 11

Počet hlasujúcich členov: 11

Za: 11

Proti: 0

Zdržali sa: 0

**Programová komisia pre študijný program  
výrobné technológie pre automobilový priemysel**

**K bodu 4: Schvaľovanie návrhu študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel pre I. stupňa štúdia**

Členovia programovej komisie mali návrh vopred k dispozícii. Predseda programovej komisie poďakoval Ing. Mikušovi za pomoc pri jeho tvorbe. Predseda programovej komisie vysvetlil akým spôsobom bol program tvorený a aké obmedzenia a podmienky bolo nutné pri tom dodržať. Vyzdvihol význam a právomoci päťice členov zodpovedných za študijných program pri tvorbe študijného programu.

Členovia programovej komisie nemali k návrhu žiadne pripomienky.

**Uznesenie č. 3**

**Programová komisia pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel schvaľuje návrh študijného plánu študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel I. stupňa štúdia v dennej forme (136213) uvedeného v prílohe 3.**

Výsledok hlasovania:

Počet členov programovej komisie: 11

Počet prítomných členov: 11

Počet hlasujúcich členov: 11

Za: 11

Proti: 0

Zdržali sa: 0

**K bodu 5: Schválenie osôb zabezpečujúcich profilové predmety a osoby zabezpečujúce ostatné predmety študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel pre I. stupňa štúdia**

Predseda programovej komisie oboznámil členov programovej komisie s návrhom osôb, ktoré majú zabezpečovať profilové a ostatné predmety študijného programu. Zároveň oboznámil členov programovej komisie, že pripomienky päťice boli v plnej miere zapracované do predloženého návrhu. Predseda programovej komisie navrhol, aby po schválení osoby zabezpečujúce profilové a ostatné predmety aktualizovali informačné listy predmetov v akreditačnej podpore v UIS do 28.01.2022. Navrhnutí zástupcovia programovej komisie za študijný program doc. Kadnár, Ing. Mikuš a Ing. Tóth, následne v termíne do 11.02.2022 tieto

**Programová komisia pre študijný program  
výrobné technológie pre automobilový priemysel**

informačné listy predmetov skontrolujú. Osoby zabezpečujúce profilové predmety vyplnia Ciele a výstupy vzdelávania pre profilové predmety v termín do 04.02.2022

Členovia programovej komisie nemali k návrhom žiadne pripomienky.

**Uznesenie č. 4**

**Programová komisia pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel schvaľuje osoby zabezpečujúce profilové predmety a osoby zabezpečujúce ostatné predmety študijného programu uvedené v prílohe 3.**

Výsledok hlasovania:

Počet členov programovej komisie: 11

Počet prítomných členov: 11

Počet hlasujúcich členov: 11

Za: 11

Proti: 0

Zdržali sa: 0

**Uznesenie č. 5**

**Programová komisia pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel ukladá osobám zabezpečujúcim profilové predmety a ostatné predmety študijného programu aktualizovať informačné listy predmetov v akreditačnej podpore UIS.**

**Termín do 28.01.2022**

Výsledok hlasovania:

Počet členov programovej komisie: 11

Počet prítomných členov: 11

Počet hlasujúcich členov: 11

Za: 11

Proti: 0

Zdržali sa: 0

**Programová komisia pre študijný program  
výrobné technológie pre automobilový priemysel**

**Uznesenie č. 6**

**Programová komisia pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel ukladá členom programovej komisie doc. Ing. Milanovi Kadnárovi, PhD.; Ing. Rastislavovi Mikušovi, PhD. a Ing. Františkovi Tóthovi, PhD. skontrolovať aktualizované informačné listy predmetov v akreditačnej podpore UIS.**

**Termín do 11.02.2022**

Výsledok hlasovania:

Počet členov programovej komisie: 11

Počet prítomných členov: 11

Počet hlasujúcich členov: 11

Za: 11

Proti: 0

Zdržali sa: 0

**Uznesenie č. 7**

**Programová komisia pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel ukladá osobám zabezpečujúcim profilové predmety vyplnenie Cieľov a výstupov vzdelávania pre profilové predmety podľa prílohy 4.**

**Termín do 04.02.2022**

Výsledok hlasovania:

Počet členov programovej komisie: 11

Počet prítomných členov: 11

Počet hlasujúcich členov: 11

Za: 11

Proti: 0

Zdržali sa: 0

**K bodu 6: Vypracovanie Opisu študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel pre I. stupňa štúdia**

Predseda programovej komisie oznámil, že podľa metodického pokynu, je programová komisia povinná vypracovať a predložiť opis študijného programu. Potrebné podklady budú dodané dekanátom Technickej fakulty SPU v Nitre. Vychádzať sa bude zo šablóny pripravenej Radou

## **Programová komisia pre študijný program výrobné technológie pre automobilový priemysel**

pre vnútorný systém zabezpečovania kvality Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre. Prizvaný hosť, doc. Kosiba, prodekan Technickej fakulty SPU v Nitre pre výchovno-vzdelávaciu činnosť, potvrdil dodanie podkladov, ktoré sú k dispozícii vedeniu fakulty. Predseda programovej komisie predložil návrh č. 8, kde hlavným zodpovedným za tvorbu opisu študijného programu bude doc. Rédl, zároveň jeho vypracovaním budú poverení doc. Vitázek, Ing. Bujna, Ing. Tóth a Ing. Prístavka. Termín vyhotovenia do 04.02.2022.

Členovia programovej komisie nemali k návrhu žiadne pripomienky.

### **Uznesenie č. 8**

**Programová komisia pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel ukladá členom programovej komisie doc. Ing. Jozefovi Rédlovi, PhD.; doc. Ing. Ivanovi Vitázkovi, CSc.; Ing. Mariánovi Bujnovi, PhD.; Ing. Františkovi Tóthovi, PhD. a Ing. Miroslavovi Prístavkovi, PhD. vypracovanie Opisu študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel I. stupňa štúdia v dennej forme (136213).**

**Termín do 04.02.2022**

#### Výsledok hlasovania:

Počet členov programovej komisie: 11

Počet prítomných členov: 11

Počet hlasujúcich členov: 11

Za: 11

Proti: 0

Zdržali sa: 0

### **K bodu 7: Vypracovanie Výročnej hodnotiacej správy študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel pre I. stupňa štúdia**

Predseda programovej komisie oboznámil členov programovej komisie o povinnosti vypracovania Výročnej hodnotiacej správy za akademický rok 2020/21. Predseda programovej komisie navrhol osoby zodpovedné za vypracovanie tejto správy v termíne do 11.02.2022 - doc. Kadnára a doc. Kotusa.

Členovia programovej komisie nemali k návrhu žiadne pripomienky.

**Programová komisia pre študijný program  
výrobné technológie pre automobilový priemysel**

**Uznesenie č. 9**

**Programová komisia pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel ukladá členom programovej komisie doc. Ing. Milanovi Kadnárovi, PhD. a doc. Martinovi Katusovi, PhD. vypracovanie Výročnej hodnotiacej správy pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel I. stupňa štúdia v dennej forme (136213) za akademický rok 2020/2021.**

**Termín do 11.02.2022**

Výsledok hlasovania:

Počet členov programovej komisie: 11

Počet prítomných členov: 11

Počet hlasujúcich členov: 11

Za: 11

Proti: 0

Zdržali sa: 0

**K bodu 8: Rôzne**

Predseda programovej komisie otvoril diskusiu a uviedol, že v súvislosti s bodom 3 schváleného programu - Schválenie tém bakalárskych prác a školiteľov bakalárskych prác, osoby zodpovedné za študijný program sa zhodli na znení okruhov záverečných prác. Navrhuje, aby sa do budúcnosti schválením týchto okruhov celý proces schvaľovania prác urobil transparentnejším a z pohľadu kontroly návrhov jednoduchším. Predseda programovej komisie navrhuje, aby okruhy vychádzajúce z aktuálnych tém bolo možné do budúcnosti dopĺňať a po kontrole programovou komisiou tieto okruhy schváliť ako záväzné. Prizvaný hosť, doc. Kosiba, prodekan Technickej fakulty SPU v Nitre pre výchovno-vzdelávaciu činnosť, poďakoval za schválenie uznesení. Ďalej konštatoval, že všetky uznesenia prijaté programovou komisiou budú ešte schvaľované Radou pre vnútorný systém zabezpečovania kvality Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre.





**Programová komisia pre študijný program  
výrobné technológie pre automobilový priemysel**

**K bodu 9: Záver**

Predseda programovej komisie poďakoval členom programovej komisie a prizvanému hosťovi za účasť na zasadnutí.

**Zapísal: Ing. Marián Bujna, PhD.**

**dňa 17.01.2022**

---

**doc. Ing. Milan Kadnár, PhD.  
predseda programovej komisie**

**Prílohy:**

1. Schválené témy bakalárskych prác pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel v akademickom roku 2021/2022
2. Neschválené témy bakalárskych prác pre študijný program Výrobné technológie pre automobilový priemysel v akademickom roku 2021/2022
3. Návrh študijného plánu študijného programu Výrobné technológie pre automobilový priemysel pre I. stupeň štúdia v dennej forme
4. Ciele a výstupy vzdelávania pre profilové predmety