

**ZÁPISNICA**  
**Č. 2/2026 Z ROKOVANIA**  
**RADY PRE VNÚTORNÝ SYSTÉM ZABEZPEČOVANIA KVALITY NA STU**

**Termín konania:** 27. marca 2026, 9,00 hod.

**Miesto konania:** online prostredníctvom Microsoft Teams

**Prítomní:** podľa prezenčnej listiny

**Program rokovania:**

1. Otvorenie
2. Návrh Fakulty chemickej a potravinárskej technológie na úpravu študijných programov 3. stupňa:
  - [chémia a technológia požívateľín](#)
  - [chémia a technológia životného prostredia](#)
  - [fyzikálna chémia](#)
  - [technológia polymérnych materiálov](#)
3. Prerokovanie návrhu stanoviska k podnetu č. 1/2026 na prešetrovanie spôsobilosti na výkon akademických funkcií a zabezpečenie súladu s akreditačnými štandardmi
4. Prerokovanie návrhu smernice o zabezpečovaní kvality pri spoločných [študijných programoch konzorcia STU a EU v Bratislave](#)
5. Rôzne

**K bodu 1 - Otvorenie**

Zasadnutie Rady VSK viedol jej predseda prof. Ing. Pavel Čičák, PhD., ktorý na úvod privítal prítomných členov. Konštatoval, že rada je uznášaniaschopná, a teda môže rokovať v súlade s príslušnými vnútornými predpismi. Následne oboznámil členov s návrhom programu zasadnutia. Keďže k predloženému návrhu neboli vznesené žiadne pripomienky, vyzval členov rady, aby o programe hlasovali.

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

**Uznesenie č. 1/27.03.2026**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 27. marca 2026 **schvaľuje program zasadnutia nasledovne:**

1. Otvorenie
2. Návrh Fakulty chemickej a potravinárskej technológie na úpravu študijných programov 3. stupňa:
  - *chémia a technológia požívateľín*
  - *chémia a technológia životného prostredia*

- fyzikálna chémia
  - technológia polymérnych materiálov
3. Prerokovanie návrhu stanoviska k podnetu č. 1/2026 na prešetrovanie spôsobilosti na výkon akademických funkcií a zabezpečenie súladu s akreditačnými štandardmi
  4. Prerokovanie návrhu smernice o zabezpečovaní kvality pri spoločných študijných programoch konzorcia STU a EU v Bratislave
  5. Rôzne

**K bodu 2 – Návrh Fakulty chemickej a potravinárskej technológie na úpravu študijných programov 3. stupňa chémia a technológia požívateľín, chémia a technológia životného prostredia, fyzikálna chémia, technológia polymérnych materiálov**

Predseda rady na rokovaní predložil návrh na úpravu študijných programov tretieho stupňa na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie STU. Uviedol, že na Radu VSK sa obrátil dekan prof. Ing. Anton Gatial, DrSc. z dôvodu úmrtia garanta jedného zo študijných programov, ako aj ukončenia pracovného pomeru viacerých zamestnancov fakulty, ktorí sa podieľali na ich personálnom zabezpečení. Rada VSK prerokovala návrhy osôb určených na prevzatie hlavnej zodpovednosti za uskutočňovanie, rozvoj a zabezpečovanie kvality študijného programu a následne o predložených návrhoch hlasovala.

- **Návrh na prof. Ing. Ľubomíra Valíka, DrSc.** (nahradí prof. Ing. Petra Šimku, DrSc.) za garanta študijných programov 3. stupňa, [chémi a technológia požívateľín](#), študijný odbor potravinárstvo

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

**Uznesenie č. 2/27.03.2026**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 27. marca 2026 **schválila prof. Ing. Ľubomíra Valíka, DrSc. za garanta uvedených študijných programov 3. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie v Bratislave:**

- **chémi a technológia požívateľín**, študijný odbor potravinárstvo, ID 4624, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **chémi a technológia požívateľín**, študijný odbor potravinárstvo, ID 12855, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **chémi a technológia požívateľín**, študijný odbor potravinárstvo, ID 104641, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
- **chémi a technológia požívateľín**, študijný odbor potravinárstvo, ID 104640, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.

- Návrh na doc. Ing. Alžbetu Vavrekovú, PhD. za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijných programov 3. stupňa [chémi a technológia požívatin](#), študijný odbor potravinárstvo

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

**Uznesenie č. 3/27.03.2026**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 27. marca 2026 schválila doc. Ing. Alžbetu Vavrekovú, PhD. za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie v Bratislave:

- **chémi a technológia požívatin**, študijný odbor potravinárstvo, ID 4624, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
  - **chémi a technológia požívatin**, študijný odbor potravinárstvo, ID 12855, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
  - **chémi a technológia požívatin**, študijný odbor potravinárstvo, ID 104641, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
  - **chémi a technológia požívatin**, študijný odbor potravinárstvo, ID 104640, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- Návrh na doc. Ing. Lukáša Bučinského, PhD. (nahradí prof. Ing. Tomáša Mackuláka, PhD.) za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijných programov 3. stupňa [chémi a technológia životného prostredia](#), študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

**Uznesenie č. 4/27.03.2026**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 27. marca 2026 schválila doc. Ing. Lukáša Bučinského, PhD. za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie v Bratislave:

- **chémia a technológia životného prostredia**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie ID 100239, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický,
  - **chémia a technológia životného prostredia**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 100240, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický,
  - **chémia a technológia životného prostredia**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104627, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
  - **chémia a technológia životného prostredia**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104626, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Mária Mihaľa, PhD.** (nahradí prof. Ing. Miroslava Gála, PhD.) za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijných programov 3. stupňa **chémia a technológia životného prostredia**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

**Uznesenie č. 5/27.03.2026**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 27. marca 2026 **schválila doc. Ing. Mária Mihaľa, PhD. za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa**, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie v Bratislave:

- **chémia a technológia životného prostredia**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie ID 100239, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický,
  - **chémia a technológia životného prostredia**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 100240, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský/anglický,
  - **chémia a technológia životného prostredia**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104627, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
  - **chémia a technológia životného prostredia**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104626, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Erika Kleina, PhD.** (nahradí doc. Ing. Lukáša Bučinského, PhD.) za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijných programov 3. stupňa **fyzikálna chémia**, študijný odbor chémia

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	13
Počet hlasujúcich členov:	13

Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

**Uznesenie č. 6/27.03.2026**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 27. marca 2026 **schválila doc. Ing. Erika Kleina, PhD. za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie v Bratislave:**

- **fyzikálna chémia**, študijný odbor chémia, ID 4625, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
  - **fyzikálna chémia**, študijný odbor chémia, ID 12857, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
  - **fyzikálna chémia**, študijný odbor chémia, ID 104625, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
  - **fyzikálna chémia**, študijný odbor chémia, ID 104624, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Pavla Gemeinera, PhD.** (nahradí doc. Ing. Vieru Jančovičovú, PhD.) za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijných programov 3. stupňa **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

**Uznesenie č. 7/27.03.2026**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 27. marca 2026 **schválila doc. Ing. Pavla Gemeinera, PhD. za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie v Bratislave:**

- **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 4617, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104623, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
- **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 12834, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104622, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.

- **Návrh na doc. Ing. Roderika Plavca, PhD.** (nahradí doc. Ing. Jána Kruželáka, PhD.) za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijných programov 3. stupňa [technológia polymérnych materiálov](#), študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

**Uznesenie č. 8/27.03.2026**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 27. marca 2026 **schválila doc. Ing. Roderika Plavca, PhD. za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie v Bratislave:**

- **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 4617, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
  - **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104623, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
  - **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 12834, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
  - **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104622, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.
- **Návrh na doc. Ing. Katarínu Vizárovú, PhD.** (nahradí doc. Ing. Annu Ujhelyiovú, PhD.) za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj a zabezpečenie kvality študijných programov 3. stupňa [technológia polymérnych materiálov](#), študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie

Výsledok hlasovania:

Počet členov Rady VSK:	19
Počet prítomných členov R VSK:	13
Počet hlasujúcich členov:	13
Za:	13
Proti:	0
Zdržal sa:	0

**Uznesenie č. 9/27.03.2026**

Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 27. marca 2026 **schválila doc. Ing. Katarínu Vizárovú, PhD. za nového člena skupiny piatich osôb zodpovedných za rozvoj**

**a zabezpečenie kvality uvedených študijných programov 3. stupňa, uskutočňovaných na Fakulte chemickej a potravinárskej technológie v Bratislave:**

- **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 4617, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104623, denná forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický,
- **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 12834, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania slovenský,
- **technológia polymérnych materiálov**, študijný odbor chemické inžinierstvo a technológie, ID 104622, externá forma štúdia, jazyk uskutočňovania anglický.

### **K bodu 3 - Prerokovanie návrhu stanoviska k podnetu č. 1/2026 na prešetrovanie spôsobilosti na výkon akademických funkcií a zabezpečenie súladu s akreditačnými štandardmi**

V bode 3 predseda rady informoval členov, že k podnetu č. 1/2026, ktorý bol Radou VSK prerokovaný na predchádzajúcom zasadnutí dňa 27. februára 2026 je pripravené vyjadrenie. Následne vyzval Ing. Martinu Rehákovú, PhD., vedúcu Kancelárie kvality na STU o bližšie informácie.

Ing. Reháková informovala, že stanovisko bolo upravené právnym oddelením a pripomienky zo strany členov rady budú do dokumentu dodatočne zapracované. Následne stanovisko členom odprezentovala. Po jeho prezentácii predseda rady vyzval členov na predloženie pripomienok a návrhov na doplnenie. Členovia k predloženému stanovisku nevzniesli žiadne pripomienky ani návrhy na doplnenie.

#### **Uznesenie č. 10/27.03.2026**

*Rada pre vnútorný systém zabezpečovania kvality na STU na svojom zasadnutí dňa 27. marca 2026 vzala na vedomie návrhu stanoviska k podnetu č. 1/2026 na prešetrovanie spôsobilosti na výkon akademických funkcií a zabezpečenie súladu s akreditačnými štandardmi.*

### **K bodu 4 - Prerokovanie návrhu smernice o zabezpečovaní kvality pri spoločných študijných programoch konzorcia STU a EU v Bratislave (návrh bude prezentovaný na zasadnutí)**

K tomuto bodu predseda rady uviedol, že konzorcium Slovenskej technickej univerzity v Bratislave (STU) a Ekonomickej univerzity v Bratislave je strategické partnerstvo zamerané na modernizáciu vysokoškolského vzdelávania, podporu vedy a internacionalizáciu. [Konzorciálne programy](#) boli schválené na spoločnom [zasadnutí Rady VSK a RK EU dňa 25. apríla 2025](#).

V zapätí požiadal Ing. Rehákovú o informácie a prezentáciu návrhu smernice. Ing. Reháková oznámila, že začala proces zápisu konzorcia do registra konzorcií. Súčasne je potrebné vypracovať spoločnú smernicu, ktorá by vyhovovala obom systémom, Rade VSK na STU a RK na EU. Spoločná smernica bude upravovať postup pri návrhu, schvaľovaní, vytváraní ďalších študijných programov, ako aj postupy spoločnej rady študijných programov a ďalšie súvisiace otázky. Dokument bude rozposlaný členom rady, zasielanie pripomienok k smernici predseda rady stanovil do 7. apríla 2026 do 10:00 hod.

### **K bodu 5 – Rôzne**

V poslednom bode predseda rady informoval, že schvaľovanie nového študijného programu druhého stupňa, v dennej forme štúdia v anglickom jazyku s názvom „Artificial Intelligence“ v študijnom odbore

Informatika, na ktorom sa dohodli Slovenská technická univerzita v Bratislave a Technická univerzita v Košiciach, bude na spoločnom online zasadnutí Rady VSK na STU v BA a AK TU v KE dňa 24. apríla 2026. Predseda rady vyzval členov k diskusii. K tomuto rokovaniu neboli vznesené žiadne pripomienky ani návrhy. Poďakoval sa prítomným členom za ich účasť a aktívny prístup k rokovaniu. Na záver im poprial príjemný víkend a zasadnutie Rady VSK ukončil.

V Bratislave dňa 30. marca 2026

Zapísala : Ing. Silvia Karatini

tajomníčka Rady VSK

Zápisnicu schválil: prof. Ing. Pavel Čičák, PhD. <sup>1</sup>

predseda Rady VSK

---

<sup>1</sup> Originálny podpísaný doklad je uložený u tajomníčky Rady VSK

**Prezenčná listina z online zasadnutia Rady VSK dňa 27. marca 2026**

1) <i>prof. Ing. Pavel Čičák, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
2) <i>prof. Ing. Andrej Šoltész, PhD.</i>	<i>ospravedlnený</i>
3) <i>prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD.</i>	<i>ospravedlnený</i>
4) <i>prof. Ing. Pavol Élesztős, CSc.</i>	<i>prítomná</i>
5) <i>Dr.h.c. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
6) <i>prof. Ing. Vladimír Nečas, PhD.</i>	<i>ospravedlnený</i>
7) <i>prof. Ing. Ľudovít Jelemenský, DrSc.</i>	<i>prítomný</i>
8) <i>prof. Ing. Peter Rapta, DrSc.</i>	<i>prítomný</i>
9) <i>prof. Ing. arch. Bohumil Kováč, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
10) <i>prof. akad. sochár Peter Paliatka</i>	<i>prítomný</i>
11) <i>prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
12) <i>prof. Ing. Marian Kubliha, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
13) <i>prof. Ing. Justín Murín, DrSc.</i>	<i>prítomný</i>
14) <i>prof. Ing. Marcel Harakaľ, PhD.</i>	<i>ospravedlnený</i>
15) <i>Ing. Pavol Kukura, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
16) <i>Dr.h.c. Ing. Peter Fodrek, PhD.</i>	<i>prítomný</i>
17) <i>prof. Ing. Štefan Hittmár, PhD.</i>	<i>ospravedlnený</i>
18) <i>Bc. Juraj Brodniansky</i>	<i>ospravedlnený</i>
19) <i>Ing. Jakub Hujavý</i>	<i>prítomný</i>
<b>Prizvaný hosť:</b>	
<i>Ing. Martina Reháková, PhD.</i>	<i>prítomná</i>