



Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Zápisnica č. 1/2014 zo zasadnutia Vedeckej rady TnUAD v Trenčíne zo dňa 27. mája 2014

Prítomní : podľa prezenčnej listiny

Program:

1. *Otvorenie.*
2. *Kontrola uznesení.*
3. *Hodnotenie úrovne vzdelávacej a vedecko–výskumnej činnosti na TnUAD v Trenčíne.*
4. *Návrh na schválenie študijných programov a študijných plánov celouniverzitných pracovísk TnUAD v Trenčíne (Komplexná akreditácia).*
 - a) *Návrh na schválenie študijných programov a študijných plánov v študijnom odbore 3.1.6 Politológia (1. a 2. Stupeň).*
 - b) *Návrh na schválenie študijných programov a študijných plánov v študijnom odbore 5.2.18 Chemické technológie (2. a 3. Stupeň).*
5. *Návrh kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov a na obsadzovanie miest profesorov a docentov na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne.*
 - a) *Návrh kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 5.2.26 materiály na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne.*
 - b) *Kritériá na obsadzovanie miest profesorov a docentov na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne.*
6. *Návrh kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov a na obsadzovanie miest profesorov a docentov na Fakulte špeciálnej techniky TnUAD.*
 - a) *Návrh kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 5.2.7 strojárské technológie a materiály na Fakulte špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne.*
 - b) *Kritériá na obsadzovanie miest profesorov a docentov na Fakulte špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne.*
7. *Rôzne*
 - a) *Schválenie členov Odborovej komisie a školiteľov pre doktorandský študijný program Anorganické technológie a nekovové materiály.*

K bodu 1. Otvorenie

Rokovanie Vedeckej rady Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (ďalej VR TnUAD v Trenčíne) otvoril a viedol doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. – predseda VR TnUAD v Trenčíne a rektor TnUAD v Trenčíne, ktorý konštatoval, že rokovanie VR je uznášaniaschopné:

Počet členov VR	38
Počet členov VR oprávnených hlasovať	35
Počet prítomných členov VR	25
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	23

Za overovateľov zápisnice boli všetkými hlasmi prítomných členov s právom hlasovať (t.j. 23 členov) zvolení: *prof. Ing. Ján Vavro PhD a doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.*

Predseda VR TnUAD v Trenčíne podal návrh na zmenu programu Vedeckej rady TnUAD v Trenčíne – vyradenie bodu č. 3 - *Hodnotenie úrovne vzdelávacej a vedecko – výskumnej činnosti na TnUAD v Trenčíne*. Správa bude po dopracovaní predložená na zasadnutie VR TnUAD v Trenčíne v II. polroku r. 2014.

Uznesenie VR – 1/1/2014

VR TnUAD v Trenčíne schválila návrh jej predsedu na zmenu programu zasadnutia. Návrh bol schválený všetkými hlasmi prítomných členov s právom hlasovať.

K bodu 2. Kontrola plnenia uznesení

Kontrolu plnenia uznesení z ostatnej VR TnUAD v Trenčíne vykonal predseda VR TnUAD v Trenčíne, ktorý konštatoval, že uznesenia z ostatného zasadnutia VR TnUAD v Trenčíne boli splnené.

K bodu 3. *Hodnotenie úrovne vzdelávacej a vedecko – výskumnej činnosti na TnUAD v Trenčíne.*

V zmysle uznesenia VR – 1/1/2014 bol bod č. 3 pôvodného programu VR TnUAD v Trenčíne zo dňa 27.5.2014 vyradený.

K bodu 4. *Návrh na schválenie študijných programov a študijných plánov celouniverzitných pracovísk TnUAD v Trenčíne (Komplexná akreditácia).***a) *Návrh na schválenie študijných programov a študijných plánov v študijnom odbore 3.1.6 Politológia (1. a 2. stupeň).***

Študijný program 3.1.6 Politológia predstavil vedúci CUP – Katedry politológie - doc. PaedDr. PhDr. Karol Janas, PhD. Študijný program je v súčasnosti akreditovaný v 1. (Bc.) a v 2. (Mgr.) stupni štúdia bez časového obmedzenia. Do komplexnej akreditácie je akreditačný spis podávaný bez zmeny garantov daného ŠP.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať 23

Počet členov VR, ktorí hlasovali za	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0

Uznesenie VR – 2/1/2014

VR TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok návrh študijných programov a študijných plánov v ŠO 3.1.6 Politológia.

b) Návrh na schválenie študijných programov a študijných plánov v študijnom odbore 5.2.18 Chemické technológie (2. a 3. stupeň).

Predkladaný materiál prezentoval garant študijných programov prof. Ing. Marek Liška, DrSc., ktorý pripomienkoval v rámci názvu bodu programu zaradenie študijných programov a odborov: 2. stupeň (Ing.) – ŠP Chémia a technológia anorganických materiálov a skla v študijnom odbore: 5.2.18 Chemické technológie, 3. stupeň (PhD.) – ŠP Anorganické technológie a nekovové materiály v študijnom odbore 5.2.19 Anorganické technológie a materiály.

Oba študijné programy sú akreditované na pracovisku VILA – Centrum kompetencie pre výskum skla. Pre zabezpečenie kvalitného štúdia je študijný program 2. stupňa (Ing.) podávaný v rámci komplexnej akreditácie len v dennej forme štúdia. Pedagogickú činnosť zabezpečujú vedecko-výskumní pracovníci centra VILA.

V diskusii vystúpil doc. Ing. Juraj Wagner, PhD., ktorý upozornil na efektívne využívanie personálneho i priestorového potenciálu pri vytváraní nového stupňa štúdia v rámci VILA TnUAD v Trenčíne, tak ako aj i na možný negatívny ekonomický dosah takéhoto kroku. V minulosti 1. stupeň bol realizovaný na FPT v Púchove. Prof. Ing. Marek Liška, DrSc. zdôvodnil vyššie uvedené riešenie tým, že oblasti výskumu sa rozdelili na 11 Metalurgické a montánne vedy (FPT) a 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológia.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0

Uznesenie VR - 4/1/2014

VR TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok návrh študijných programov a študijných plánov 2. stupňa - Chémia a technológia anorganických materiálov a skla ŠO 5.2.18 Chemické technológie a 3. stupňa – Anorganické technológie a nekovové materiály v študijnom odbore 5.2.19 Anorganické technológie a materiály.

5. Návrh kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov a na obsadzovanie miest profesorov a docentov na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne.

5a) Návrh kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 5.2.26 materiály na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne.

Predkladaný materiál uviedol dekan Fakulty priemyselných technológií v Púchove prof. Ing. Ján Vavro, PhD. Materiál bol prerokovaný Vedeckou radou FPT v Púchove dňa 16.5.2014. Práva na habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov v ŠO 5.2.26 materiály má FPT v Púchove v súčasnosti priznané bez obmedzenia. Pri vypracovávaní návrhu FPT vychádzala z požiadaviek Akreditačnej komisie.

V diskusii odznelo niekoľko pripomienok:

- Tabuľka IV Vedecký výskum a publikačná aktivita - v kritériu Vedecké práce v časopisoch kat. A / CC a Citácie v časopisoch kat. A / CC nahradiť znak „/“ spojku „alebo“, príp. vynechať "/CC".
- v kritériu „Vedecké práce uverejnené v domácich odborných časopisoch“ vynechať slovo „odborných“,
- v kritériu „Riešené úlohy pre priemysel“ nahradiť slovo „priemysel“ slovom „prax“,
- v tabuľke vynechať „body za aktivitu“,
- v časti "Komentár k tabuľke" v b) vynechať „Počet monografií, vysokoškolských učebníc, skrípt a recenzovaných učebných textov sa rovná počtu autorských hárkov.“,
- v aktivite „Skriptá a recenzované učebné texty“ vynechať slovo „recenzované“.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0

Uznesenie VR – 5/1/2014

VR TnUAD v Trenčíne schválila s pripomienkami „Návrh kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 5.2.26 materiály na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne.“

5b) Kritériá na obsadzovanie miest profesorov a docentov na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne.

Predkladaný materiál uviedol dekan Fakulty priemyselných technológií v Púchove prof. Ing. Ján Vavro, PhD. Materiál bol schválený Vedeckou radou FPT v Púchove dňa 16.5.2014.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0

Uznesenie VR – 6/1/2014

VR TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok „Kritériá na obsadzovanie miest profesorov a docentov na Fakulte priemyselných technológií v Púchove TnUAD v Trenčíne.“

6. Návrh kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov a na obsadzovanie miest profesorov a docentov na Fakulte špeciálnej techniky TnUAD.

6a) Návrh kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 5.2.7 strojárské technológie a materiály na Fakulte špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne.

Návrh kritérií predkladaných do komplexnej akreditácie prezentoval doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc. Materiál bol schválený Vedeckou radou TnUAD v Trenčíne dňa 23.5.2013 a kritériá boli posúdené aj Akreditačnou komisiou, ktorá 3.12.2013 priznala FŠT právo habilitácií a konaní na vymenúvanie profesorov v ŠO 5.2.7 strojárské technológie a materiály bez časového obmedzenia.

V diskusii i napriek už schváleným kritériám odzneli pripomienky a členovia VR TnUAD v Trenčíne odporúčajú:

- správne uvádzanie terminológie „vedecká škola“ a „vedecká výchova“,
- v poznámke „Kvalifikácia vedeckej školy“ bod „podiel na vybudovaní pracoviska, minimálne študijný program v II. stupni štúdia“ preformulovať na „podiel na budovaní pracoviska,
- uviesť „pôsobenie minimálne v 2. stupni štúdia“.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0

Uznesenie VR – 7/1/2014

VR TnUAD v Trenčíne schválila s pripomienkami „Návrh kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 5.2.7 strojárské technológie a materiály na Fakulte špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne.“

6b) Kritériá na obsadzovanie miest profesorov a docentov na Fakulte špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne.

Predkladaný návrh kritérií prezentoval doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc. Vedecká rada TnUAD odporúča materiál upraviť v zmysle pripomienok k bodu 6a).

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0

Uznesenie VR – 8/1/2014

VR TnUAD v Trenčíne schválila s pripomienkami „Kritériá na obsadzovanie miest profesorov a docentov na Fakulte špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne.“

7.Rôzne

b) *Schválenie členov Odborovej komisie a školiteľov pre doktorandský študijný program Anorganické technológie a nekovové materiály.*

Návrh na členov odborovej komisie a školiteľov pre PhD. študijný program predstavil garant ŠO prof. Ing. Marek Liška, DrSc.

V diskusii neodzneli zásadné pripomienky k navrhovaným členom. Doc. Ing. Juraj Wagner, PhD. odporučil zaradiť do odborovej komisie prof. RNDr. Pavla Šajgalíka, DrSc. z ÚACH SAV v Bratislave.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	23
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0

Uznesenie VR – 9/1/2014

VR TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok návrh na členov Odborovej komisie a školiteľov pre doktorandský študijný program Anorganické technológie a nekovové materiály.“

V Trenčíne, 27. mája 2014

Zapísala: Mgr. Andrea Chrastinová Kalinayová, PhD.