

**Zápisnica zo zasadnutia
Vedeckej rady Fakulty priemyselných technológií v Púchove
TnUAD v Trenčíne zo dňa 16. mája 2014**

Pritomní:

Zasadnutia sa zúčastnilo celkom 16 členov VR z celkového počtu 18 s právom hlasovať (prezenčná listina - príloha 1).

Program VR:

1. Otvorenie, privítanie
2. Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce Ing. Jána Vavra, PhD. v odbore 5.2.26 materiály.
3. Inauguračná prednáška doc. Ing. Pavla Lizáka, PhD. v odbore 5.2.26 materiály.
4. Schválenie návrhov študijných programov predložených FPT do komplexnej akreditácie.
5. Prerokovanie Kritérií pre habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 5.2.26 materiály na FPT.
6. Schválenie školiteľa doktorandského štúdia - doc. Skalková.
7. Schválenie člena FOK na FPT v odbore 5.2.26 materiály - doc. Skalková.
8. Prerokovanie konkrétnych podmienok výberového konania na obsadzovanie funkcií profesorov na FPT v Púchove.
9. Prerokovanie všeobecných kritérií na obsadzovanie funkcií profesorov a docentov na FPT v Púchove.
10. Rôzne, záver.

1. Otvorenie a schválenie programu

Predseda VR dekan FPT prof. Ing. Ján Vavro, PhD. privítal prítomných členov VR. Potom odovzdal slovo podpredsedovi VR a prodekanovi pre vedu a výskum FPT doc. Ing. Milanovi Olšovskému, PhD. Podpredseda VR oboznámil VR o počte prítomných členov (16 z 18 členov s právom hlasovať) a potvrdil uznávaniaschopnosť VR. Navrhol za skrutátorov prof. Pajtášovú a doc. Kianicovú, ktoré dane poverenie prijali a dal o návrhu hlasovať.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať 18; prítomní 16)

za hlasovalo: 16

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 13/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní všetkými hlasmi schválila prof. Pajtášovú a doc. Kianicovú za skrutátorov zasadnutia.

Podpredseda VR oboznámil prítomných s programom rokovania VR. Voči programu nikto nevzniesol žiadnu pripomienku, dal o návrhu programu hlasovať.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať 18; prítomní 16)

za hlasovalo: 16

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 14/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní všetkými hlasmi schválila program zasadnutia VR.

2. Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce Ing. Jána Vavra, PhD. v odbore 5.2.26 materiály

Ing. Ján Vavro, PhD. podal dekanovi FPT 4. 12. 2013 žiadosť o zahájenie habilitačného konania v odbore 5.2.26 materiály. Žiadosť spĺňa všetky náležitosti a menovaný splnil všetky podmienky, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŠ SR 6/2005. Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 16. 5. 2014 skonštatovala, že Ing. Ján Vavro, PhD. spĺňa všetky náležitosti, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z. z. v platnom znení, Vyhláška MŠ SR č. 6/2005 a Kritériá pre habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov v odbore 5.2.26 materiály na FPT v Púchove TnUAD v Trenčíne. V tajnom hlasovaní všetkými 3 hlasmi odporučila dekanovi FPT predložiť na zasadanie VR FPT návrh na udelenie titulu docent Ing. Jánovi Vavrovi, PhD. v odbore 5.2.26 materiály.

Slovo odovzdal prof. Ondrušovej, predsedníčke habilitačnej komisie, ktorá v krátkosti predstavila Ing. Vavra, PhD., skonštatovala, že sú prítomní 3 členovia habilitačnej komisie a 3 oponenti.

Potom vyzvala Ing. Vavra, PhD. na prednesenie habilitačnej prednášky „*Experimentálna modálna analýza*“ a obhajobu habilitačnej práce „*Numerická analýza napätových stavov štruktúr grafitických litatín*“.

Po skončení prednášky vystúpili so svojimi posudkami oponenti habilitačnej práce: prof. Pešlová, prof. Trebuňa, prof. Buršák. Všetky posudky sú kladné, odporúčajú udeliť Ing. Vavrovi, PhD. titul docent. Habilitant zodpovedal otázky oponentov, tí vyjadrili spokojnosť s odpoveďami a vyjadrili spokojnosť s pedagogickou a vedecko-výskumnou činnosťou habilitanta.

Potom prof. Ondrušová otvorila všeobecnú diskusiu:

prof. Drápala: Aká je aplikovateľnosť vašej metódy a softvéru?

prof. Sága: Čo je to útlmová schopnosť?

Závislosti, ktoré ste robili sa robili len pre elastické vlastnosti?

Máte na fakulte možnosť modelovať 3D?

doc. Bezečný: Modelovali ste lupienkový grafit aj ako dutinu?

Čo Vám iniciovalo napätie v okolí grafitu pri modelovaní?

Dal by sa touto metódou spraviť nejaký model, funkcia?

Habilitant zodpovedal otázky, členovia VR vyjadrili spokojnosť s odpoveďami a prof. Ondrušová otvorila neverejné rokovanie VR. Po ukončení diskusie vyhlásila predsedníčka habilitačnej komisie prestávku, počas ktorej zasadla habilitačná komisia. Prof. Ondrušová následne oboznámila VR so správou o habilitačnom konaní (príloha 2), v ktorej vyhodnotila celkový priebeh habilitačného konania Ing. Vavra, PhD., zhodnotila priebeh a úroveň habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce. Habilitačná komisia všetkými hlasmi (3 z 3) odporučila VR udeliť Ing. Vavrovi, PhD. titul docent v odbore 5.2.26 materiály.

Podpredseda VR poďakoval členom habilitačnej komisie a navrhol hlasovaciu komisiu pre hlasovanie o udelení titulu docent Ing. Vavra, PhD. v odbore 5.2.26 materiály v zložení: prof. Pajtášová (predsedníčka), doc. Kianicová, doc. Krmela. Všetci poverenie prijali. Navrhnutú komisiu nechal schváliť verejným hlasovaním.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 16)

za hlasovalo: 16

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 15/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní schválila hlasovaciu komisiu pre hlasovanie o udelení titulu docent Ing. Vavrovi, PhD. v zložení: prof. Pajtášová (predsedníčka), doc. Kianicová, doc. Krmela.

Tajné hlasovanie o udelení Ing. Jánovi Vavrovi, PhD. titul docent v odbore 5.2.26 materiály. Prof. Pajtášová poučila členov VR o spôsobe úpravy hlasovacieho lístku.

Výsledky hlasovania:

počet prítomných členov VR: 16

počet vydaných hlasovacích lístkov: 16

súhlasí s udelením titulu docent Ing. Jánovi Vavrovi, PhD. v odbore 5.2.26 materiály: 15

nesúhlasí s udelením titulu docent Ing. Jánovi Vavrovi, PhD. v odbore 5.2.26 materiály: 0

neplatné hlasovacie lístky: 1

Uznesenie 16/2014: VR FPT súhlasí s udelením vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Jánovi Vavrovi, PhD. v odbore 5.2.26 materiály väčšinou hlasov.

Predseda VR FPT predloží rektorovi TnUAD v Trenčine návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu „docent“ Ing. Jánovi Vavrovi, PhD. v odbore 5.2.26 materiály.

3. Inauguračná prednáška doc. Ing. Pavla Lizáka, PhD. v odbore 5.2.26 materiály.

doc. Ing. Pavol Lizák, PhD. podal dekanovi FPT 5. 11. 2013 žiadosť o začatie inauguračného konania v študijnom odbore 5.2.26 materiály. Žiadosť spĺňa všetky formálne náležitosti, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŠ SR 6/2005. Inauguračná komisia na svojom zasadnutí dňa 16. 5. 2014 skonštatovala, že doc. Ing. Pavol Lizák, PhD. spĺňa všetky náležitosti, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z. z. v platnom znení, Vyhláška MŠ SR č. 6/2005 a Kritériá pre habilitačné

konania a konania na vymenúvanie profesorov v odbore 5.2.26 materiály na FPT v Púchove TnUAD v Trenčíne. V tajnom hlasovaní všetkými 4 hlasmi odporučila dekanovi FPT predložiť na zasadanie VR FPT návrh na menovanie doc. Lizáka profesorom v odbore 5.2.26 materiály.

Prof. Ondrušová, predsedníčka inauguračnej komisie v krátkosti predstavila doc. Lizáka, skonštatovala, že sú prítomní 4 členovia inauguračnej komisie a 2 oponenti. Potom vyzvala doc. Lizáka na prednesenie inauguračnej prednášky „Vplyv štruktúry materiálov na fyziologické vlastnosti“.

Po skončení prednášky vystúpili so svojimi posudkami oponenti habilitačnej práce: prof. Jambrich, prof. Sayed a posudok prof. Miliťáka prečítal v zastúpení predseda VR prof. Vavro. Všetky posudky sú kladné, odporúčajú schváliť návrh na vymenovanie doc. Lizáka za profesora v odbore 5.2.26 materiály. Inaugurant zodpovedal otázky oponentov, tí vyjadrili spokojnosť s odpoveďami a vyjadrili spokojnosť s pedagogickou a vedecko-výskumnou činnosťou inauguranta.

Potom prof. Ondrušová otvorila všeobecnú diskusiu:

prof. Capek: *Vaše výsledky by bolo treba chrániť aj patentovo.*

Ako si vysvetľujete priebeh závislosti priadze od zákrutového koeficienta?

Robíte aj výskum v oblasti nanovláknien?

prof. Trebuňa: *Vyzdvihol prínos doc. Lizáka v oblasti výučby textilných a odevných predmetov na Slovensku.*

prof. Jóna: *Potvrdil dôležitosť patentovania originálnych výsledkov.*

prof. Jambrich: *Upresnil, že pripomienky, ktoré mal k patentovaniu výsledkov sa netýkala len doc. Lizáka, ale celej fakulty a univerzity.*

prof. Vavro: *Ubezpečil, že bude oblasť patentovania všestranne podporovať na fakulte.*

prof. Pešlová: *Porovnala možnosti patentovania na Slovensku a v Čechách.*

prof. Segľa: *Upozornil na presnosť vo vyjadrovaní.*

Inaugurant zodpovedal všetky otázky, členovia VR vyjadrili spokojnosť s odpoveďami. Po ukončení diskusie vyhlásila predsedníčka inauguračnej komisie neverejnú diskusiu.

Po prestávke, počas ktorej zasadla inauguračná komisia, prof. Ondrušová prečítala správu inauguračnej komisie (príloha 3), v ktorej zhodnotila celkový priebeh vymenúvacieho konania doc. Lizáka, vyhodnotila plnenie kritérií a úroveň inauguračnej prednášky. Inauguračná komisia 4 hlasmi zo 4 odporúča VR FPT schváliť návrh na udelenie titulu profesor v odbore 5.2.26 materiály doc. Lizákovi. Podpredseda VR poďakoval členom inauguračnej komisie a navrhol hlasovaciu komisiu pre hlasovanie o návrhu menovania doc. Lizáka profesorom v odbore 5.2.26 materiály v zložení: prof. Pajtášová (predseda), doc. Kianicová, doc. Krmela. Všetci poverenie prijali. Navrhnutú komisiu dal schváliť verejným hlasovaním.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 16)

za hlasovalo: 16

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 17/2014: *VR FPT vo verejnom hlasovaní schválila hlasovaciu komisiu pre hlasovanie o schválení návrhu na vymenovanie doc. Lizáka za profesora v odbore 5.2.26 materiály v zložení: prof. Pajtášová, doc. Kianicová, doc. Krmela.*

Tajné hlasovanie o návrhu na vymenovanie doc. Lizáka za profesora v odbore 5.2.26 materiály. Prof. Pajtášová oboznámila členov VR s úpravou hlasovacieho lístka. Z hlasovania bol vylúčený doc. Lizák.

Výsledky hlasovania:

počet prítomných členov VR: 15

počet vydaných hlasovacích lístkov: 15

počet platných hlasovacích lístkov: 15

bez práva hlasovať: 1

súhlasí s návrhom na vymenovanie doc. Ing. Pavla Lizáka, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály: 15

nesúhlasí s návrhom na vymenovanie doc. Ing. Pavla Lizáka, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály: 0

neplatné hlasovacie lístky: 0

Uznesenie 18/2014: *VR FPT súhlasí s návrhom na vymenovanie doc. Ing. Pavla Lizáka, PhD. za profesora v odbore 5.2.26 materiály na FPT TnUAD v Púchove.*

Predseda VR FPT predloží rektorovi TnUAD návrh na vymenovanie doc. Lizáka za profesora v odbore 5.2.26 materiály, na schválenie na zasadnutie VR TnUAD v Trenčíne.

Z miestnosti odišiel prof. Trebuňa

4. Schválenie návrhov študijných programov predložených FPT do komplexnej akreditácie

Dekan FPT informoval VR o predložených návrhoch študijných programov, ktoré FPT predkladá do komplexnej akreditácie (príloha 4). Ide o 4 bakalárske študijné programy, 1 inžiniersky študijný program, 1 doktorandský študijný program a habilitačné konania a vymenúvacie konania v odbore 5.2.26 materiály:

- bakalársky ŠP Počítačová podpora materiálového inžinierstva v ŠO 5.2.26 materiály (garant ŠP: doc. Ing. Milan Olšovský, PhD.)
- bakalársky ŠP Materiálová technológia v ŠO 5.2.26 materiály (garant ŠP: doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.)
- bakalársky ŠP Materiálové inžinierstvo v ŠO 5.2.26 materiály (garant ŠP: prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.)
- bakalársky ŠP Textilná technológia a návrhárstvo v ŠO 5.2.26 materiály (garant ŠP: doc. Ing. Pavol Lizák, PhD.)
- inžiniersky ŠP Materiálové inžinierstvo v ŠO 5.2.26 materiály (garant ŠP: prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.)
- doktorandský ŠP Materiály v ŠO 5.2.26 materiály (garant ŠP: prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD., spolugaranti: prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD. a doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.)
- habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov v odbore 5.2.26 materiály (garant: prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD., spolugaranti: prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD. a doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.)

Návrhy študijných programov boli prerokované v Akademickom senáte FPT TnUAD dňa 12. 5. 2014. Zasadnutia VR FPT sa zúčastnili za študentskú časť AS FPT Bc. Lukáš Raník a Bc. Martin Fano.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 15)

za hlasovalo: 15

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 19/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní schválila návrh bakalárskeho študijného programu Počítačová podpora materiálového inžinierstva v ŠO 5.2.26 materiály.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 15)

za hlasovalo: 15

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 20/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní schválila návrh bakalárskeho študijného programu Materiálové inžinierstvo v ŠO 5.2.26 materiály.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 15)

za hlasovalo: 15

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 21/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní schválila návrh bakalárskeho študijného programu Materiálová technológia v ŠO 5.2.26 materiály.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 15)

za hlasovalo: 15

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 22/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní schválila návrh bakalárskeho študijného programu Textilná technológia a návrhárstvo v ŠO 5.2.26 materiály.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 15)
za hlasovalo: 15
proti hlasovalo: 0
zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 23/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní schválila návrh inžinierskeho študijného programu *Materiálové inžinierstvo v ŠO 5.2.26 materiály*.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 15)
za hlasovalo: 15
proti hlasovalo: 0
zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 24/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní schválila návrh doktorandského študijného programu *Materiály v ŠO 5.2.26 materiály*.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 15)
za hlasovalo: 15
proti hlasovalo: 0
zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 25/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní schválila návrh habilitačných konaní a konaní na vymenúvanie profesorov v odbore 5.2.26 materiály.

5. Prerokovanie Kritérií pre habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 5.2.26 materiály na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Dekan FPT prof. Vavro predložil na prerokovanie Kritériá pre habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 5.2.26 materiály na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (*príloha 5*). K predloženému materiálu nikto nevzniesol žiadnu pripomienku, preto dal podpredseda VR o návrhu hlasovať.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 15)
za hlasovalo: 15
proti hlasovalo: 0
zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 26/2014: VR FPT prerokovala Kritériá pre habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov v študijnom odbore 5.2.26 materiály na Fakulte priemyselných technológií v Púchove, Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne.

6. Schválenie školiteľa doktorandského štúdia - doc. Skalková.

Dekan FPT prof. Vavro predložil na schválenie doplnenie ďalšieho školiteľa v doktorandskom štúdiu v ŠO 5.2.26 materiály na FPT TnUAD v Púchove – doc. Ing. Petru Skalkovú, PhD. V krátkosti predstavil doc. Skalkovú.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 15)
za hlasovalo: 15
proti hlasovalo: 0
zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 27/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní všetkými hlasmi schválila doc. Ing. Petru Skalkovú, PhD za školiteľa v doktorandskom štúdiu v ŠO 5.2.26 materiály na FPT.

7. Schválenie člena FOK na FPT v odbore 5.2.26 materiály - doc. Skalková.

Dekan FPT prof. Vavro predložil na schválenie doplnenie člena do Fakultnej odborovej komisie doktorandského štúdia na FPT TnUAD v Púchove v ŠO 5.2.26 materiály - doc. Ing. Petru Skalkovú, PhD. V krátkosti predstavil doc. Skalkovú.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 15)

za hlasovalo: 15
proti hlasovalo: 0
zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 28/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní všetkými hlasmi schválila doc. Ing. Petru Skalkovú, PhD. za školiteľa v doktorandskom štúdiu v ŠO 5.2.26 materiály na FPT.

8. Prerokovanie Konkrétnych podmienok výberového konania na obsadzovanie funkcií profesorov na FPT v Púchove.

Dekan FPT prof. Vavro predložil na prerokovanie Konkrétne podmienky výberového konania na obsadzovanie funkcií profesorov na FPT (príloha 6). V diskusii k materiálu vystúpili viacerí členovia VR.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať 18; prítomní 15)

za hlasovalo: 15
proti hlasovalo: 0
zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 29/2014: VR FPT prerokovala Konkrétne podmienky výberového konania na obsadzovanie funkcií profesorov na FPT v Púchove.

9. Prerokovanie všeobecných kritérií na obsadzovanie funkcií profesorov a docentov na FPT v Púchove.

Dekan FPT predložil na prerokovanie všeobecné kritériá na obsadzovanie funkcií profesorov a docentov na FPT v Púchove. Informoval, že FPT sa bude riadiť celouniverzitným dokumentom „Zásady výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne“ (príloha 7).

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať 18; prítomní 15)

za hlasovalo: 15
proti hlasovalo: 0
zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 30/2014: VR FPT prerokovala všeobecné kritériá na obsadzovanie funkcií profesorov a docentov na FPT v Púchove.

10. Rôzne

Na základe požiadavky vedúcej KMTE FPT TnUAD dekan FPT TnUAD predložil návrh na schválenie člena štátnicovej komisie v ŠO 5.2.26 materiály – Ing. Katarína Kostelanská, PhD. (Bukóza Holding, a. s. Vranov nad Topľou).

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať 18; prítomní 15)

za hlasovalo: 15
proti hlasovalo: 0
zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 31/2014: VR FPT vo verejnom hlasovaní schválila Ing. Katarínu Kostelanskú, PhD. za člena štátnicovej komisie na FPT v ŠO 5.2.26 materiály.

Dekan FPT prof. Vavro informoval o podaní žiadosti o habilitačné konanie Ing. Jana Rybníčka, PhD. v odbore 5.2.26 materiály na FPT.

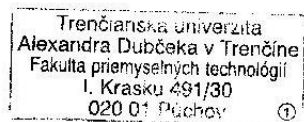
Na záver predseda VR poďakoval členom VR za účasť na zasadnutí, za ich prácu a zasadnutie ukončil.

V Púchove, 16. mája 2014

Zapísala: RNDr. Viera Mazíková, PhD.
Overil: doc. Ing. Milan Olšovský, PhD.
podpredseda VR, prodekan pre vedu a výskum
Schválil: prof. Ing. Ján Vavro, PhD.
predseda VR, dekan FPT TnUAD v Púchove

Prílohy:

- pozvánka
- prezenčná listina
- písomné podklady k bodom rokovania



Two handwritten signatures in black ink. The top signature is written over a horizontal dotted line, and the bottom signature is written below another horizontal dotted line.