

**Zápis z X. zasedání vědecké rady PF VŠST  
konaného dne 13. září 1994**

Přítomni: doc. RNDr. V. Pecina, CSc., doc. RNDr. P. Golka, doc. Ing. J. Vacek, CSc.,  
doc. RNDr. J. Vild, prof. PhDr. J. Kraus, DrSc., prof. Ing. Dr. A. Melezinek,  
CSc., doc. RNDr. K. Zimmermann, DrSc., doc. RNDr. A. Kopal, CSc., PhDr.  
M. Kratochvíl, CSc., doc. Ing. V. Kracík, CSc., PhDr. B. Nuska, CSc., prof.  
RNDr. B. Zelinka, DrSc., ing. J. Jakschová

Omluveni: doc. PhDr. R. Anděl, CSc., prof. PhDr. Z. Helus, DrSc., prof. RNDr. J. Kopka,  
CSc., prof. PhDr. F. Malíř, DrSc., prof. PhDr. O. Urban, CSc. Hosté: rektor  
prof. Ing. Z. Kovář, CSc.

členové komise a oponenti: prof. RNDr. J. Tichý, CSc., prof. RNDr. L. Eckertová, CSc.  
RNDr. S. Krupička, CSc., prof. Ing. J. Zelenka, DrSc. prof.  
RNDr. F. Lukeš, DrSc., prof. Dr. E. Hagenbarth, prof. Dr. H.  
Wondratschek

**Pořadí podle programu:**

**1. Habilitační a profesorské řízení RNDr. Jana Fouska, DrSc**

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Tichý, CSc., VŠST Liberec

Členové: prof. RNDr. Ludmila Eckertová, CSc., MFF UK Praha  
prof. Ing. Jiří Zelenka, DrSc., VŠST Liberec  
RNDr. Svatopluk Krupička, CSc., FÚ AV ČR, Praha

Oponenti: prof. RNDr. František Lukeš, DrSc., PŘF MU Brno  
prof. Dr. Ernst Hagenbarth, Institut für Tieftemperaturphysik, Technische  
Universität Dresden  
prof. Dr. Hans Schmid, Dep. Chimie Appliquée Université de Genève  
prof. Dr. Erwin Kittinger, Institut für Bauphysik, Universität Innsbruck

Skrutátoři pro tajné hlasování: PhDr. Bohumil Nuska, CSc., Ing. Jana Jakschová

Hodnotitelská komise: doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc., doc. Ing. Jiří Vacek, CSc.,  
prof. RNDr. Bohdan Zelinka, DrSc. RNDr.

**a)** Jan Fousek, DrSc., přednesl veřejnou přednášku na téma: "Vlastnosti domén a optické  
gradienty ve feroelektrikách".

Komise hodnotila přednášku jako úspěšnou habilitační přednášku. Písemné hodnocení  
přednášky je přílohou k materiálu habilitačního řízení.

Závěr: VR PF na základě hodnocení habilitační komise, oponentských posudků habilitační práce, hodnocení habilitační přednášky a výsledků obhajoby habilitační práce rozhodla v tajném hlasování o úspěšné habilitaci RNDr. Jana Fouska, DrSc. v oboru fyzika počtem hlasů 12 z 12 možných. Protokol o hlasování je přiložen. V souladu s §7 vyhlášky č.44/90Sb. na základě úspěšné habilitace s přihlédnutím ke skutečnosti, že RNDr. Jan Fousek, DrSc. je význačnou mezinárodně uznávanou osobností ve svém oboru, autorem řady významných vědeckých prací a je úspěšný při výchově vědeckých pracovníků a s přihlédnutím ke skutečnosti, že jeho veřejná přednáška splnila podmínky §9, odst.č3 citované vyhlášky (prezentace vlastní koncepce vědecké práce a výuky v daném oboru) navrhla komise vědecké radě PF, aby rozhodla podle §10 odst. 1 písm.

**b)** o postoupení návrhu na jmenování RNDr. Jana Fouska, DrSc. profesorem pro obor fyzika děkanovi fakulty.

Závěr: Vědecká rada PF rozhodla v tajném hlasování počtem hlasů 11 ze 12 možných o postoupení návrhu na jmenování RNDr. Jana Fouska, DrSc. profesorem pro obor fyzika děkanovi fakulty.

## **2. Habilitační a profesorské řízení RNDr. Václava Janovce, CSc.**

Předseda komise: Prof. RNDr. Jan Tichý, CSc., VŠST Liberec  
Členové: Prof. RNDr. Ludmila Eckertová, CSc., MFF UK Praha  
Prof. Ing. Jiří Zelenka, DrSc., VŠST Liberec  
RNDr. Svatopluk Krupička, CSc., FÚ AV ČR, Praha

Oponenti: Prof. Dr. Petr Kratochvíl, DrSc., MFF UK, Praha  
Prof. Dr. Hans Wondratschek, Institut Kristallographie, Universität  
Karlsruhe Univ. Prof. Dr. Erwin Kittinger, Universität Innsbruck

Skrutátoři pro tajné hlasování: PhDr. Bohumil Nuska, CSc., Ing. Jana Jakschová

Hodnotitelská komise: doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc. , doc. Ing. Jiří Vacek, CSc.,  
prof. RNDr. Bohdan Zelinka,

**a)** DrSc.RNDr. Václav Janovec, CSc., přednesl veřejnou přednášku na téma: "Vlastnosti symetrie doménových struktur".

Komise hodnotila přednášku jako úspěšnou veřejnou habilitační přednášku. Písemné hodnocení přednášky je přílohou k materiálu habilitačního řízení.

Závěr: Vědecká rada PF na základě hodnocení habilitační komise, oponentských posudků habilitační práce, hodnocení habilitační přednášky a výsledků obhajoby habilitační práce rozhodla v tajném hlasování o úspěšné habilitaci RNDr. Václava Janovce, CSc., v oboru fyzika počtem hlasů 12 z 12 možných. Protokol o hlasování je přiložen. V souladu s §7 vyhlášky č. 447/90 Sb. na základě úspěšné habilitace s přihlédnutím ke skutečnosti, že RNDr. Václav Janovec, CSc., je význačnou mezinárodně uznávanou osobností ve svém oboru, autorem řady významných vědeckých prací a je úspěšný při výchově vědeckých pracovníků a s přihlédnutím ke skutečnosti, že jeho veřejná přednáška splnila podmínky §9, odst. 3 citované vyhlášky (prezentace vlastní koncepce vědecké práce a výuky v daném oboru) navrhla komise vědecké radě PF, aby rozhodla podle §10 odst. 1 písm.

**b)** o postoupení návrhu na jmenování RNDr. Václava Janovce, CSc., profesorem pro obor fyzika děkanovi fakulty.

Závěr: Vědecká rada PF rozhodla v tajném hlasování počtem hlasů 12 ze 12 možných o postoupení návrhu na jmenování RNDr. Václava Janovce, CSc. profesorem pro obor fyzika děkanovi fakulty.

3. Závěr zasedání vědecké rady PF. Liberec 1994.-09.-29.

Doc. RNDr. Václav Pecina, CSc.  
Děkan

Zapsala: Ing. J. Jakschová