

Zápis z jednání vědecké rady dne 1. 10. 2008

Přítomni: dle prezenční listiny.

Program:

1. Habilitační řízení Mgr. Tomáše Krumla, CSc. z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v.v.i. pro obor Materiálové vědy a inženýrství
2. Profesorské jmenovací řízení doc. Ing. Ivo Dlouhého, CSc. z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v.v.i. pro obor Materiálové vědy a inženýrství
3. Profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Ing. Miloše Šedy, Ph.D. z Ústavu automatizace a informatiky FSI VUT v Brně pro obor Konstrukční a procesní inženýrství
4. Různé

ad 1.

Habilitační řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. Uvedl, že z 37 členů vědecké rady s právem hlasovacím je přítomno 26 členů. Vědecká rada je usnášení schopná.

Předseda vědecké rady představil uchazeče habilitačního řízení

Mgr. Tomáše Krumla, CSc.

z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v.v.i., který podal návrh na zahájení řízení v oboru **Materiálové vědy a inženýrství** a doložil materiály podle zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění.

Habilitační komise, schválená vědeckou radou dne 27. 2. 2008, pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. RNDr. Pavel Lukáč, DrSc. z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy,
doc. RNDr. Petr Lukáš, CSc. z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.,
prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc. z Fakulty strojního inženýrství FSI VUT v Brně,
prof. Ing. Vlastimil Vodárek, CSc. z Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TU Ostrava.

Na jednání se dostavili všichni členové habilitační komise.

K posouzení habilitační práce uchazeče byli habilitační komisí jmenováni oponenti:

prof. Ing. Pavel Lejček, DrSc. z Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. v Praze,
prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc. z Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TU Ostrava,
prof. Ing. Vlastimil Vodárek, CSc. z Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TU Ostrava.

Z oponentů se omluvili profesori Pavel Lejček a Bohumír Strnadel.

Habilitační přednáška na téma „Dislokační reakce během plastické deformace“ se konala dne 26. září 2008 a její posouzení provedla komise ve složení:

předseda: prof. RNDr. Jiří Komrška, CSc.,
členové: prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc.,
doc. Ing. Miroslav Píška, CSc.

Mgr. Tomáš Kruml, CSc. prezentoval svou habilitační práci nazvanou: *A Microstructural Study of Some Plasticity Mechanisms*. Po seznámení se s posudky oponentů zodpověděl jejich připomínky a dotazy a v odborné rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis. Předseda komise pro hodnocení habilitační přednášky prof. RNDr. Jiří Komrška, CSc. seznámil vědeckou radu s průběhem a hodnocením habilitační přednášky. Předseda habilitační komise prof. Ing. Jiří Švejcar, CSc. seznámil vědeckou radu s hodnocením odborné, vědecké a pedagogické činnosti uchazeče. Habilitační komise konstatovala, že Mgr. Tomáš Kruml, CSc. splňuje kritéria § 72 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění a doporučila všemi svými hlasy udělit mu vědecko-pedagogický titul docent v oboru Materiálové vědy a inženýrství.

Skrutátory pro tajné hlasování vědecké rady byli zvoleni prof. RNDr. Jaroslav Cihlář, CSc. a prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 26 hlasovacích lístků (přítomno 26 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 37), z toho 26 kladných, 0 záporných, 0 neplatných.

Podle odst. 11 § 72 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění postoupí předseda vědecké rady FSI rektorovi VUT v Brně návrh na udělení titulu docent v oboru Materiálové vědy a inženýrství panu Mgr. Tomáši Krumlovi, CSc.

ad 2.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. Uvedl, že z 37 členů vědecké rady s právem hlasovacím je přítomno 26 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Předseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení

doc. Ing. Ivo Dlouhého, CSc.

z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v.v.i. , který podal návrh na zahájení řízení v oboru **Materiálové vědy a inženýrství** a doložil materiály podle zákona č. 111/1998 Sb. v jeho platném znění.

Hodnotící komise schválená vědeckou radou dne 16. 4. 2008 pracovala ve složení:

předseda: prof. RNDr. Jaroslav Cihlář, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
prof. RNDr. Pavel Lukáč, DrSc. z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy,
prof. Ing. Petr Horyl, CSc. z Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava,
prof. Ing. Bohumír Strnadel, DrSc. z Fakulty metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TU Ostrava.

Ze všech členů komise se omluvili profesori Michal Kotoul a Bohumír Strnadel.

Předseda hodnotící komise profesor Jaroslav Cihlář přednesl zprávu komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědeckou a odbornou činnost docenta Ivo Dlouhého. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění dospěla k závěru, že docent Ivo Dlouhý splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. Ing. Ivo Dlouhého, CSc. profesorem pro obor Materiálové vědy a inženýrství.

Docent Ivo Dlouhý přednesl přednášku s názvem *Lomová houževnatost křehkých materiálů* a v následující rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis.

Skrutátory pro tajné hlasování vědecké rady byli zvoleni prof. RNDr. Jaroslav Cihlář, CSc. a prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

V tajném hlasování bylo odevzdáno 26 hlasovacích lístků (přítomno 26 členů VR s právem hlasovacím z celkového počtu 37), z toho 26 kladných, 0 záporných, 0 neplatných.

Vědecká rada všemi hlasy doporučila jmenovat doc. Ivo Dlouhého, CSc. profesorem pro obor Materiálové vědy a inženýrství. Předseda vědecké rady FSI sdělil docentu Ivo Dlouhému výsledek jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 3.

Profesorské jmenovací řízení zahájil a vedl předseda vědecké rady doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc. Uvedl, že z 37 členů vědecké rady s právem hlasovacím je přítomno 27 členů. Vědecká rada je usnášení schopná. Předseda vědecké rady představil uchazeče profesorského jmenovacího řízení

doc. RNDr. Ing. Miloše Šedu, Ph.D.

z Ústavu automatizace a informatiky FSI VUT v Brně, který podal návrh na zahájení řízení v oboru **Konstrukční a procesní inženýrství** a doložil materiály podle zákona č. 111/1998 Sb. v jeho platném znění.

Hodnotící komise schválená vědeckou radou dne 27. 2. 2008 pracovala ve složení:

předseda: prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc. z Fakulty strojní ČVUT v Praze,
prof. Ing. Ivan Taufer, DrSc. z Fakulty chemicko-technologické Univerzity v Pardubicích,
prof. Ing. Vladimír Vašek, CSc. z Fakulty aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně,
prof. Ing. Antonín Víteček, CSc. z Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava.

Ze všech členů komise se omluvil profesor Jiří Bíla.

Předseda hodnotící komise profesor Petr Stehlík přednesl zprávu komise, která na základě předložených dokumentů zhodnotila dosavadní pedagogickou, vědeckou a odbornou činnost docenta Miloše Šedy. Komise v souladu s § 74 zákona č. 111/1998 Sb. v platném znění dospěla k závěru, že docent Miloš Šeda splňuje všechny požadavky pedagogické a vědecké kvalifikace pro jmenování profesorem a v tajném hlasování doporučila všemi hlasy jmenovat doc. RNDr. Ing. Miloše Šedu, Ph.D. profesorem pro obor Konstrukční a procesní inženýrství.

Docent Miloš Šeda přednesl přednášku s názvem *From Exact Methods to Heuristics* a v následující rozpravě odpovídal na dotazy členů vědecké rady. O odborné rozpravě je zpracován samostatný zápis.

Skrutátory pro tajné hlasování vědecké rady byli zvoleni prof. RNDr. Jaroslav Cihlár, CSc. a prof. Ing. Petr Stehlík, CSc.

V tajném hlasování bylo přítomnými 27 členy vědecké rady s právem hlasovacím (z celkového počtu 37) odevzdáno 27 hlasovacích lístků, z toho 25 hlasů kladných, 1 záporný, 1 neplatný.

Vědecká rada většinou hlasů doporučila jmenovat doc. RNDr. Ing. Miloše Šedu, Ph.D. profesorem pro obor Konstrukční a procesní inženýrství. Předseda vědecké rady FSI sdělil docentu Miloši Šedovi výsledek jednání vědecké rady. **Návrh bude předložen rektorovi VUT v Brně k dalšímu řízení.**

ad 4.

Vědecká rada schválila:

- A. Habilitační komisi pro habilitační řízení Dr. Ing. Michala Jaroše** z Energetického ústavu FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

Vědecká rada jednomyslně schválila habilitační komisi ve složení (z 27 přítomných členů hlasovalo kladně 27 členů vědecké rady):

předseda: prof. RNDr. Miloslav Druckmüller, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. Ing. František Drkal, CSc. z Fakulty strojní ČVUT v Praze,
doc. Ing. Josef Chybík, CSc. z Fakulty architektury VUT v Brně,
prof. Ing. Karel Kabele, CSc. z Fakulty stavební ČVUT v Praze,
doc. RNDr. Milada Kozubková, CSc. z Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava.

- B. Habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Jaroslava Katolického, Ph.D.** z Energetického ústavu FSI VUT v Brně, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Konstrukční a procesní inženýrství.

Vědecká rada jednomyslně schválila habilitační komisi ve složení (z 27 přítomných členů hlasovalo kladně 27 členů vědecké rady):

předseda: prof. Ing. Petr Stehlík, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: doc. Ing. Sylva Drábková, Ph.D. z Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava,
prof. Ing. Karol Filakovský, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
prof. Ing. Radim Mareš, CSc. z Fakulty strojní ZČU v Plzni,
doc. Ing. Jiří Polanský, Ph.D. z Fakulty strojní ZČU v Plzni.

- C. Habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Luboše Náhlíka, Ph.D.** z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v.v.i., který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Aplikovaná mechanika.

Vědecká rada jednomyslně schválila habilitační komisi ve složení (z 27 přítomných členů hlasovalo kladně 27 členů vědecké rady):

předseda: prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. RNDr. Zdeněk Knésl, CSc. z Ústavu fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.,
doc. Ing. Vladislav Oliva, CSc. z Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT v Praze,
prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
doc. Ing. Jaroslav Zapoměl, DrSc. z Fakulty strojní VŠB-TU Ostrava.

- D. Habilitační komisi pro habilitační řízení Ing. Jiřího Šremra, Ph.D.** z Matematického ústavu AV ČR, v.v.i., který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení habilitačního řízení v oboru Aplikovaná matematika.

Vědecká rada jednomyslně schválila habilitační komisi ve složení (z 27 přítomných členů hlasovalo kladně 27 členů vědecké rady):

předseda: prof. RNDr. Ondřej Došlý, DrSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity,
členové: prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc. z Fakulty stavební VUT v Brně,
doc. RNDr. Jan Čermák, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
prof. RNDr. Svatoslav Staněk, CSc. z Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci,
doc. RNDr. Milan Tvrď, CSc. z Matematického ústavu AV ČR, v.v.i. v Praze.

- E. Hodnotící komisi pro profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Stanislava Nováka, CSc.** z Přírodovědecké fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, který podal předsedovi vědecké rady návrh na zahájení profesorského jmenovacího řízení v oboru Aplikovaná fyzika. Návrh na zahájení profesorského jmenovacího řízení doporučili písemně svými stanovisky: prof. RNDr. Ján Skalný, CSc. z Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislavě
prof. RNDr. Mirko Černák, CSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity.

Vědecká rada jednomyslně schválila habilitační komisi ve složení (z 27 přítomných členů hlasovalo kladně 27 členů vědecké rady):

předseda: prof. RNDr. Miroslav Liška, DrSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: RNDr. Antonín Fejfar, CSc. z Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i. v Praze,
prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc. z Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze,
prof. RNDr. Tomáš Šikola, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
doc. RNDr. David Trunec, CSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity.

- F. Hodnotící komisi pro profesorské jmenovací řízení doc. RNDr. Miroslava Doupovce, CSc.** z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně. Návrh na zahájení řízení v oboru Aplikovaná matematika podal rektor VUT v Brně prof. Ing. Karel Rais, CSc., MBA vědecké radě FSI. Návrh podpořili písemně svými stanovisky: prof. RNDr. Josef Janyška, DSc., Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity a prof. Dr. Andrzej Zajtz., Univerzita Krakow, Polsko.

Vědecká rada jednomyslně schválila habilitační komisi ve složení (z 27 přítomných členů hlasovalo kladně 26 členů vědecké rady):

předseda: prof. RNDr. Miroslav Druckmüller, CSc. z Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně,
členové: prof. RNDr. Ivan Kolář, DrSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity,
prof. RNDr. Jan Slovák, DrSc. z Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity,
prof. RNDr. Josef Mikeš, DrSc. z Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci,
prof. RNDr. Anton Dekrét, DrSc. z Univerzity Mateja Bela v Banské Bystrici.

- G. Nové školitele pro doktorské studijní programy:**

Studijní obor Inženýrská mechanika:

Ing. Lubomír Junek, Ph.D. z Ústavu aplikované mechaniky v Brně.

Návrh byl doporučen oborovou radou pro obor Inženýrská mechanika.

Studijní obor Konstrukční a procesní inženýrství:

doc. Ing. Jaroslav Štigler, Ph.D. z Energetického ústavu FSI VUT v Brně,

doc. Ing. Josef Štětina, Ph.D. z Energetického ústavu FSI VUT v Brně,

Ing. Radomír Matoušek, Ph.D. z Ústavu automatizace a informatiky FSI VUT v Brně.

Návrhy byly doporučeny oborovou radou pro obor Konstrukční a procesní inženýrství.

Vědecká rada projednala:

- A. Na minulém jednání vědecké rady dne 21.5.2008 bylo na žádost uchazeče zahájeno profesorské jmenovací řízení doc. Ing. Miroslava Píšky, CSc. V průběhu měsíce července obdržel děkan FSI dopisy od prof. Ing. Jana Mádlu, CSc. (FS ČVUT v Praze), prof. Ing. Milana Obmaščíka, CSc. (Trenčanská univerzita A. Dubčeka), prof. Dr. Ing. Jana Holešovského (Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem), prof. Ing. Františka Sovy, CSc. (Západočeská univerzita v Plzni), prof. Ing. Karla Janděčky, CSc. (Západočeská univerzita v Plzni) a prof. Ing. Karla Kocmana, DrSc. (bývalého zaměstnance FSI). Všechny tyto dopisy obsahují téměř shodně formulované negativní stanovisko k zahájení profesorského jmenovacího řízení doc. Ing. Miroslava Píšky, CSc. V následné diskusi členové vědecké rady (prof. Zuna, prof. Stehlík, prof. Švejcar a doc. Doupovec) vyjádřili přesvědčení, že se jedná o podjatost výše uvedených pracovníků a na základě opakujících se formulací v dopisech nelze vyloučit ani skutečnost, že je to organizovaná akce. Od dopisu prof. Mádlu se dále distancoval prof. Zuna a od dopisů prof. Janděčky a prof. Sovy se písemně distancoval vedoucí Katedry technologie obrábění FS ZČU v Plzni Ing. Jan Řehoř, Ph.D., který je jejich přímým nadřízeným. Prof. Stehlík dále informoval o stanovisku prorektora ČVUT prof. Musílka, který se distancoval od dopisu prof. Mádlu. Děkan FSI doc. Doupovec rovněž zpochybnil tvrzení z dopisů o stagnaci ÚST FSI vedeného doc. Píškou: rozvoj ústavu pod jeho vedením včetně úspěšné spolupráce se zahraničím a průmyslem svědčí o pravém opaku.

Závěr: Po diskusi vzala vědecká rada tyto skutečnosti na vědomí. Profesorské jmenovací řízení doc. Ing. Miroslav Píšky, CSc. pokračuje standardním způsobem dále. Rozhodujícím orgánem v tomto řízení bude podle odst. 5 § 74 zákona 111/98 Sb. o vysokých školách ve znění pozdějších zákonů tajné hlasování a stanovisko vědeckou radou ustavené hodnotící komise a tajné hlasování vědecké rady FSI.

B. **Dodatečně navržená témata pro doktorské studijní programy**

téma: Navigace a spolupráce mobilních autonomních robotů založená na metodách umělé inteligence
obor: Konstrukční a procesní inženýrství
školitel: Ing. Radomír Matoušek, Ph.D.

téma: Výzkum a aplikace vhodnosti využití moderních optických metod při hodnocení vysokorychlostních dějů
obor: Metrologie a zkušebnictví
školitel: doc. Dr. Ing. Vladimír Pata

C. **Změnu tématu a školitele doktorského studia:**

Ing. Aleksandra Sivtseva – Ústav metrologie a zkušebnictví FSI VUT v Brně

Původní téma:

„Nedestruktivní kontrola jakosti feromagnetických materiálů pro průmyslové užití“

Nové téma:

„Výzkum a aplikace vhodnosti využití moderních optických metod při hodnocení vysokorychlostních dějů“

původní školitel: prof. Ing. Karel Hruška, DrSc.

nový školitel: doc. Dr. Ing. Vladimír Pata

Oborová rada pro obor Metrologie a zkušebnictví změnu tématu a školitele odsouhlasila.

D. Změnu školitele:

Ing. Milan Jarý – Ústav mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky FSI VUT v Brně

původní školitel: prof. Ing. Přemysl Janíček, DrSc.

nový školitel: Ing. Lubomír Junek, Ph.D.

Oborová rada pro obor Inženýrská mechanika změnu školitele odsouhlasila.

- E. Návrh na akreditaci dvou nových bakalářských oborů** v rámci již akreditovaného studijního programu **Aplikované vědy v inženýrství**. Po diskuzi VR doporučila předložit k akreditaci návrh oboru: *Matematické metody v chemii*. Druhý návrh oboru *Aplikovaná a výpočetní matematika VR* k akreditaci nedoporučila.

Vědecká rada vzala na vědomí nové **absolventy doktorských studijních programů**, kteří ukončili doktorské studium úspěšnou obhajobou disertační práce:

Ing. Miroslav Urbánek, Ph.D.	Aplikovaná matematika školitel: doc. RNDr. Jan Čermák, CSc.
Ing. Jan Bořkovec, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.
Ing. Jan Müller, Ph.D.	Inženýrská mechanika školitel: prof. Ing. Eduard Malenovský, DrSc.
Ing. Michal Buksa, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc.
Ing. Martin Juliš, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. Ing. Tomáš Podrábský, CSc.
Ing. Lubomír Kováčik, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. RNDr. Jiří Komrška, CSc.
Mgr. Abdel Rahman Lashin, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: Ing. Oldřich Schneeweiss, DrSc.
Ing. Rastislav Mintách, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: prof. RNDr. Ludvík Kunz, CSc.
Ing. Michal Urbánek, Ph.D.	Fyzikální a materiálové inženýrství školitel: doc. RNDr. Jiří Spousta, PhD.
Ing. Petr Kachlík, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Josef Klement, CSc.
Ing. Daniel Koutný, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Ivan Křupka, Ph.D.
Ing. David Paloušek, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Pavel Mazal, CSc.
Ing. Martin Šindelář, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: doc. Ing. Ivan Mazurek, CSc.
Ing. Jiří Škorpík, Ph.D.	Konstrukční a procesní inženýrství školitel: prof. Ing. Jaroslav Kadrnožka, CSc.
Ing. Robert Botlík, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: doc. Ing. Miroslav Maňas, CSc.

Ing. Jana Dvořáková, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: doc. Ing. Miroslav Píška, CSc.
Ing. David Hrazdira, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: prof. Ing. Karel Rusín, DrSc.
Ing. Kamil Podaný, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: prof. Ing. Radko Samek, CSc.
Ing. Josef Sedlák, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: doc. Ing. Miroslav Píška, CSc.
Ing. Eva Šmehlíková, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: prof. Ing. Radko Samek, CSc.
Ing. Antonín Záděra, Ph.D.	Strojírenská technologie školitel: doc. Ing. Jaroslav Šenberger, CSc.
Ing. Aleš Nosek, Ph.D.	Metrologie a zkušebnictví školitel: doc. Ing. Alois Fiala, CSc.

Verifikoval: doc. RNDr. Miroslav Doupovec, CSc.
předseda vědecké rady