

Usnesení z 66. zasedání Rady pro vnitřní hodnocení ČVUT ze dne 14. 11. 2023

1. RVH ČVUT schválila program 66. zasedání.
2. RVH ČVUT schválila zápis z 65. zasedání ze dne 03. 10. 2023.
3. RVH ČVUT přijala usnesení k následujícím konceptům SP:

Fakulta	Název SP	Typ žádosti	Profil	Typ	Jazyk	Forma	Usnesení
FBMI	Biomedicínské nanotechnologie	Koncept SP	Akad.	Bc.	Čeština Angličtina	P	RVH přerušila projednávání konceptu SP a žádá o jeho doplnění a přepracování se zaměřením na personální zabezpečení, laboratorní zabezpečení, zabezpečení týkající se spolupráce s firmami z oboru, uplatnění absolventů na pracovním trhu a zabezpečení spolupráce s dalšími fakultami ČVUT, které mají SP s podobným zaměřením.
FEL	Prg.ai Master	Koncept SP	Akad.	NMgr.	Angličtina	P	RVH souhlasně projednala koncept SP.

4. RVH ČVUT přijala usnesení ke studijním programům:

Fakulta	Název SP	Typ žádosti	Profil	Typ	Jazyk	Forma	Usnesení
FBMI	Systémová integrace procesů ve zdravotnictví	Akreditace	Prof.	NMgr.	Čeština	PK	RVH udělila akreditaci k uskutečňování SP na dobu 10 let. RVH požaduje do 30. 11. 2026 kontrolní zprávu týkající se personálního zabezpečení s uvedením informací o zajištění garantování a výuky povinných předmětů do dalších let, zejména s ohledem na případné zapojení mladých docentů a profesorů. Kontrolní zpráva by měla být uvedena v rozsahu formulářů B-IIa a C-I.
FEL	Lékařská elektronika a bioinformatika	Méně podstatná změna	Akad.	Bc.	Čeština	P	RVH vzala méně podstatné změny SP na vědomí.

Č.J.: CVUT00020863/2023/51928/mat

5. RVH ČVUT přijala usnesení k následujícím kontrolním zprávám:

Fakulta	Název SP	Typ	Usnesení
FBMI	Optika a optometrie	Bc.	RVH schválila kontrolní zprávu s požadavkem na další kontrolní zprávu do 30. 11. 2027 týkající se personálního zabezpečení. S uvedením tabulky, u kterých vyučujících došlo ke zvýšení kvalifikace, a to zejména ve vztahu k předmětům ZT, PZ a ostatních povinných předmětů, které jsou zajišťovány pracovníky na pracovní smlouvu. Dále uvedení, kde došlo k výměně garanta předmětu, aby bylo zřejmé, jak se podařilo vedení nových vyučujících těmi zkušenějšími. Kontrolní zpráva by měla být uvedena v rozsahu formulářů B-IIa a C-I pro všechny aktuální vyučující.
FA	Architektura a urbanismus	Bc. + NMgr	Na návrh zpravodaje OV Architektura a urbanismus prof. Ing. arch. Ladislava Lábusa, Hon. FAIA byl schválen prof. Ing. Petr Hájek, CSc. k hodnocení kontrolní zprávy.
FA	Architecture and Urbanism	NMgr.	Na návrh zpravodaje OV Architektura a urbanismus prof. Ing. arch. Ladislava Lábusa, Hon. FAIA byl schválen prof. Ing. Petr Hájek, CSc. k hodnocení kontrolní zprávy.
FA	Architektura, urbanismus a krajinářská architektura	NMgr.	Na návrh zpravodaje OV Architektura a urbanismus prof. Ing. arch. Ladislava Lábusa, Hon. FAIA byl schválen prof. Ing. Petr Hájek, CSc. k hodnocení kontrolní zprávy.

Č.J.: CVUT00020863/2023/51928/mat

6. RVH ČVUT schválila na návrh zpravodaje OV Zdravotnické obory doc. Ing. Jiřího Hozmana, Ph.D. předsedkyni hodnotící komise pro podstatné změny týkající se změny garanta pro BSP Fyzioterapie a NMSP Aplikovaná fyzioterapie Ing. Lucii Jirotkovou.
7. RVH ČVUT schválila na návrh zpravodaje OV Elektrotechnika prof. Ing. Jiřího Jakovenka, Ph.D. předsedu hodnotící komise pro podstatné změny týkající se změny studijního plánu SP Lékařská elektronika a bioinformatika doc. Ing. Jana Janouška, Ph.D.
8. RVH ČVUT přijala usnesení k následujícím vnitřním hodnocením SP:

Fakulta	Název SP	Typ	Usnesení
FSv	Architektura a stavitelství	Bc.	RVH ČVUT schválila vnitřní hodnocení bez připomínek.
FSv	Architektura a stavitelství	NMgr.	
FA	Krajinářská architektura	Bc.	RVH schválila doc. Ing. Matouše Jebavého, Ph.D. a prof. Ing. arch. Michala Šourka jako členy dočasné pracovní skupiny. (Předsedkyně dočasné pracovní skupiny prof. Ing. Milena Pavlíková, Ph.D. byla schválena na předchozím zasedání RVH dne 03. 10. 2023.)
FA	Krajinářská architektura	NMgr.	
FJFI	Aplikované matematicko-stochastické metody (AMSM)	Bc.	RVH schválila doc. RNDr. Kateřinu Helisovou Ph.D. a prof. RNDr. Gejzu Dohnala, CSc. jako členy dočasné pracovní skupiny. (Předseda dočasné pracovní skupiny prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc. byl schválen na předchozím zasedání RVH dne 03. 10. 2023.)
FJFI	Aplikované matematicko-stochastické metody (AMSM)	NMgr.	
FEL	Lékařská elektronika a bioinformatika	Bc.	

Č.J.: CVUT00020863/2023/51928/mat

FEL	Lékařská elektronika a bioinformatika	NMgr.	RVH schválila doc. Ing. Jiřího Hozmana, Ph.D. jako předsedu dočasné pracovní skupiny.
FS	Technika prostředí	NMgr.	RVH schválila prof. Ing. Josefa Jíru, CSc. jako předsedu dočasné pracovní skupiny a prof. Ing. Tomáše Jirouta, Ph.D. a Ing. Michala Schmirlera, Ph.D. jako členy dočasné pracovní skupiny.
FSv	Geodézie a kartografie	Bc.	RVH schválila prof. Ing. arch Ladislava Lábuse, Hon. FAIA jako předsedu dočasné pracovní skupiny a doc. Ing. Alenu Vimmrovou, Ph.D. a doc. Ing. Matěje Lepše, Ph.D. jako členy dočasné pracovní skupiny.
FSv	Geodézie a kartografie	NMgr.	
MÚVS	Učitelství praktického vyučování a odborného výcviku	Bc.	RVH schválila prof. Ing. Milenu Pavlíkovou, Ph.D. jako předsedkyni dočasné pracovní skupiny.

V Praze dne 14. 11. 2023