

## HODNOCENÍ PŘEDNÁŠKY PRO ODBORNOU VEŘEJNOST

<b>Masarykova univerzita</b>	Lékařská
<b>Fakulta</b>	Neurovědy
<b>Obor řízení</b>	doc. Ing. Daniel Schwarz, Ph.D.
<b>Uchazeč</b>	16. 4. 2024, 13:00 hod.
<b>Datum přednášky</b>	A Multi-Dimensional Approach to Brain Analysis: Combining MRI, Morphometry, and Algorithmic Innovations
<b>Téma přednášky</b>	Mnohorozměrný přístup k analýze mozku: magnetická rezonance, morfometrie a algoritmické inovace
<b>Přítomno posluchačů (počet)</b>	27
<b>Pověření hodnotitelé (členové komise)</b>	prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D. prof. Dr. Ing. Petr Hlušík, Ph.D. prof. Ing. Jan Kremláček, Ph.D. prof. MUDr. Peter Valkovič, PhD.

Přednáška uchazeče doc. Ing. Daniela Schwarze, Ph.D., pro odbornou veřejnost na téma: „A Multi-Dimensional Approach to Brain Analysis: Combining MRI, Morphometry, and Algorithmic Innovations“ se vyznačovala vysokou odborností a disponovala perfektní obrazovou dokumentací.

Přednáška byla pedagogicky přehledně a pečlivě zpracována a prezentována.

V rámci přednášky byly představeny i hlavní publikační výstupy uchazeče.

V závěru přednášky proběhla zajímavá diskuse, do níž byli zapojeni jak členové hodnotící komise, tak ostatní přítomní posluchači z řad odborné veřejnosti. Všechny dotazy byly doc. Ing. Danielem Schwarzem, Ph.D., zodpovězeny srozumitelně a přesvědčivě.

## Závěr

Přednáška doc. Ing. Daniela Schwarze, Ph.D., „A Multi-Dimensional Approach to Brain Analysis: Combining MRI, Morphometry, and Algorithmic Innovations / Mnohorozměrný přístup k analýze mozku: magnetická rezonance, morfometrie a algoritmičké inovace“, přednesená v rámci řízení ke jmenování profesorem, **prokázala** dostatečnou vědeckou kvalifikaci a pedagogickou způsobilost uchazeče, standardně požadovanou v rámci řízení ke jmenování profesorem v oboru Neurovědy.

Brno dne 16. 4. 2024

prof. MUDr. Milan Brázdil, Ph.D. ....  
podpis

prof. Dr. Ing. Petr Hlušík, Ph.D.  
podpis