



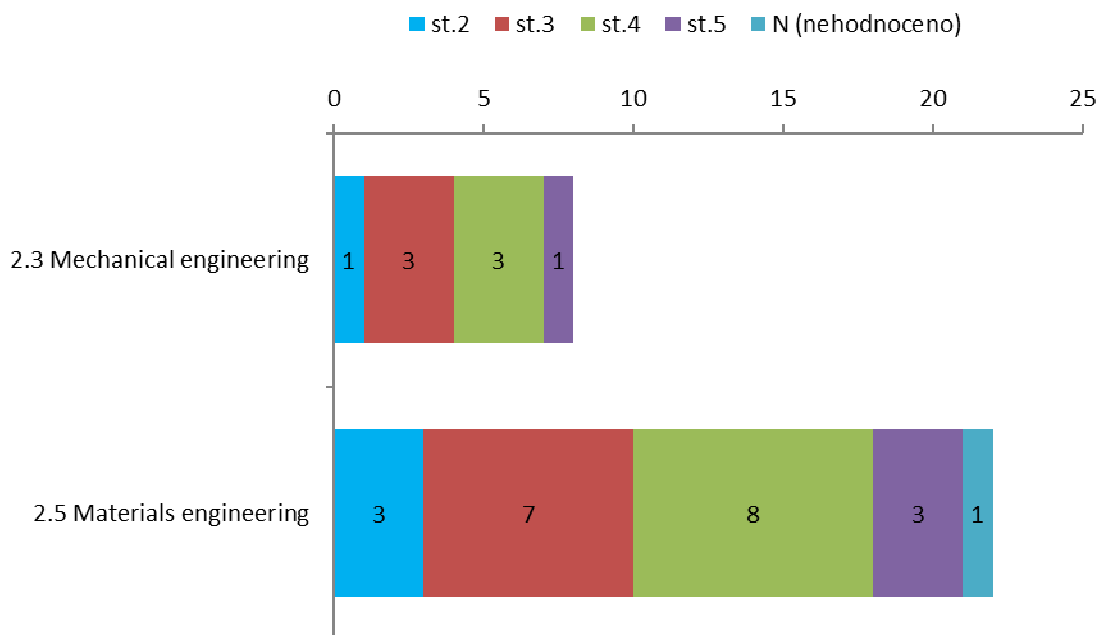
MPO	COMTES FHT a.s.	H22	H21	H20	H19	H18
		B <sub>REZ</sub>	B <sub>REZ</sub>	B <sub>REZ</sub>	a <sub>REZ</sub>	A <sup>i</sup> - <sub>REZ</sub>
<b>Dominantní obor</b>	FORD 2.5 Materials engineering					
<b>Mise</b>	Provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností výukou, publikováním a transferem znalostí.					
<b>Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků</b>	<p><u>Technické vědy</u>: Celkem zhodnoceno 30 výsledků v M1. Dominují hodnocení stupněm tři a čtyři. Výsledky se tedy jeví z perspektivy národního hodnocení jako střední až středně horší kvality.</p> <p><u>Přírodní vědy</u>: Zde jednotky publikací s celkem dobrým profilem.</p>					
<b>Modul 2 – Výkonnost výzkumu</b>	<p><u>Technické vědy</u>: Výzkumná organizace (dále jen „VO“) je publikačně aktivní v M2, produkuje 20-30 článků ročně. Dominantní je publikační činnost v oblasti materiálového inženýrství s nejvyšším zastoupením výsledků v Q2 (51 % výsledků), naopak v Q3+Q4 je 35 % všech výstupů.</p> <p>Za technické vědy byl návrh na ponechání b. Pro poskytovatele je hodnocení v Modulu 2 pouze doplňkové a jen velmi omezeně relevantní, neboť účelem institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj VO (dále jen „IP na DKRVO“) v oblasti průmyslu je primárně realizovat výsledky aplikovaného výzkumu pro praxi</p>					
<b>MODUL 3-5</b>	Skutečnost, že VO nenaplní doplňkovou kvótu pro předkládání výsledků v Modulu 1 je vzhledem k její misi jednoznačně směřující na aplikace škoda, poskytovatel vysvětlil tím, že naplnění posilující kvóty nebibliometrických výsledků považuje za doporučení, nikoliv povinnost.					
<b>Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele</b>	VO se významně stará o transfer svých výsledků a také se aktivně zapojuje do mezinárodních programů jako je Horizon 2020, což poskytovatel pozitivně kvituje. Z těchto důvodů je tato VO z úrovně poskytovatele hodnocena jako a.					
<b>DKRVO</b>	<p><b>Po diskusi se tripartita shodla na ponechání hodnocení B<sub>rez</sub>, s poukazem na zlepšující se kvalitu.</b></p> <p>S ohledem na výši rozpočtu není do IP na DKRVO MPO promítnuta indexace vůči inflaci, roční nárůst a tedy ani možnost ocenění výkonnosti.</p>					

## Modul 1:

Hodnocení v Modulu 1 za období 2017-2021								
Název výzkumné organizace	H21	Oborová skupina	Známka 1	Známka 2	Známka 3	Známka 4	Známka 5	Nehodnoceno známkou
COMTES FHT a.s.	B <sub>REZ</sub>	2. Engineering and Technology	0	4	10	11	4	1
		2. Přínos k poznání	0	1	4	1	1	0
		2. Společenská relevance	0	3	6	10	3	1
		<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>0%</b>	<b>13%</b>	<b>33%</b>	<b>37%</b>	<b>13%</b>	<b>3%</b>

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

**COMTES FHT a.s.**



**Modul 2:**

Modul 2 za období 2017-2021 - publikační aktivita v hlavních oborech										
Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet výstupů	v D 1 Abs.	v D1 %	v Q1 Abs.	v Q1 %	Q1 ČR	Q1 EU	Q1 svět
COMTES FHT a.s.	<b>B<sub>REZ</sub></b>	1.3 Physical sciences	17	0	0	0	0	43%	48%	32%
		1.4 Chemical Sciences	19	0	0	0	0	34%	48%	39%
		2.5 Materials Engineering	68	3	4%	10	15%	36%	53%	43%

**Počet autorů dle RIV po oborech pro VO publikující ve WoS za 5 let:**

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
COMTES FHT a.s.	<b>B<sub>REZ</sub></b>	2.3 Mechanical Engineering	6
		2.5 Materials Engineering	70