

Předběžné parametry 4. veřejné soutěže programu THETA				
Parametry	Obecně pro všechny PP	PP1	PP2	PP3
Uchazeči ve veřejné soutěži				
Podnik	hlavní uchazeč nebo další účastník			
Výzkumná organizace	hlavní uchazeč nebo další účastník			
Termíny a lhůty				
Datum vyhlášení veřejné soutěže	10. 2. 2021			
Soutěžní lhůta	11. 2. 2021 - 12. 5. 2021			
Vyhlášení výsledků veřejné soutěže	nejpozději 31. 10. 2021			
Řešení nejdříve od	1. leden 2022			
Řešení nejpozději od	28. únor 2022			
Min. délka projektu	PP1 a PP2 - 12 měsíců; PP3 - 36 měsíců	12 měsíců	12 měsíců	36 měsíců
Max. délka projektu	PP1, PP2 a PP3 - 48 měsíců	48 měsíců	48 měsíců	48 měsíců
Nejzazší termín ukončení projektu	31. 12. 2025			
Tematické vymezení návrhu projektu				
NPOV	Uchazeči si musí vybrat jeden hlavní a nejvýše dva vedlejší cíle NPOV, přičemž volba vedlejšího cíle NPOV není povinná. V PP2 musí uchazeč zvolit hlavní cíl z oblasti 2 Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů. Vedlejší cíl může uchazeč vybrat ze všech prioritních oblastí NPOV. V PP1 a PP3 může uchazeč zvolit hlavní i vedlejší cíle ze všech oblastí a podoblastí dle dokumentu Cíle Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací (cíle jsou dané programem).	Hlavní i vedlejší cíle ze všech oblastí a podoblastí dle dokumentu Cíle Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.	Hlavní cíl z oblasti 2 Udržitelnost energetiky a materiálových zdrojů. Vedlejší cíl může uchazeč vybrat ze všech prioritních oblastí NPOV.	Hlavní i vedlejší cíle ze všech oblastí a podoblastí dle dokumentu Cíle Národních priorit orientovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.
CEP	Musí být povinně zvolen jeden hlavní obor CEP (Centrální evidence projektů). Hlavním oborem CEP může být pouze JF (Jaderná energetika) a JE (Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie). Vedlejší obor CEP a další vedlejší obor CEP mohou být zvoleny bez omezení.			
FORD	Musí být povinně zvolen jeden hlavní obor FORD (Fields of Research and Development - Oblasti výzkumu a vývoje). Hlavním oborem FORD může být pouze Energy and fuels a Nuclear related engineering. Vedlejší obor FORD a další vedlejší obor FORD mohou být zvoleny bez omezení.			
RIS III strategie	Hlavní příjemce přihlásí svůj projekt k aplikačnímu odvětví a/nebo znalostní doméně z Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci České republiky schválené usnesením vlády ze dne 14. března 2018 č. 168.			
Výstupy a výsledky				

Povolené druhy výsledků	dle podprogramu	Fprum – průmyslový vzor Fuzit – užitný vzor Gprot – prototyp Gfunk – funkční vzorek Hkonc – výsledky promítnuté do schválených strategic. a koncepč. dok. VaVal orgánů státní nebo veřejné správy Hneleg – výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislat. povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele Nmap – specializovaná mapa s odborným obsahem NmetS – metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá NmetC – metodiky certifikované oprávněným orgánem NmetA – metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem P – patent R – software Zpolop – poloprovoz Ztech – ověřená technologie O – ostatní výsledky	Fprum – průmyslový vzor Fuzit – užitný vzor Gprot – prototyp Gfunk – funkční vzorek P – patent R – software Zpolop – poloprovoz Ztech – ověřená technologie O – ostatní výsledky	Fprum – průmyslový vzor Fuzit – užitný vzor Gprot – prototyp Gfunk – funkční vzorek NmetS – metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá NmetC – metodiky certifikované oprávněným orgánem NmetA – metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem P – patent R – software V - výzkumná zpráva Zpolop – poloprovoz Ztech – ověřená technologie O – ostatní výsledky
Povinné přílohy k výsledkům	dle podprogramu	NmetS – metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá - potvrzení certifikačního orgánu. P - patent - patentová řešerše.	Uchazeč musí ke každému hlavnímu výsledku doložit jednu povinnou přílohu, a to průzkum trhu. - Výjimka: P - patent, kde je povinnou přílohou patentová řešerše O - ostatní výsledky, kde je povinnou přílohou odhad potenciálního využití.	NmetS – metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá - potvrzení certifikačního orgánu. P - patent - patentová řešerše.
Finance				
Předpokládaná alokace na veřejnou soutěž	645 mil. Kč			
Max. částka podpory na projekt	není stanovena (do limitu stanoveného čl. 4 odst. 1 písm. i) Nařízení č. 651/2014) kromě PP1	max. 10 mil. Kč		
Max. intenzita podpory na projekt	dle podprogramu	90 %	60 %	90 %
Dofinancování	ostatní zdroje dle podprogramu	10 %	40 %	10 %
Způsobilé kategorie nákladů				
Osobní náklady	uznatelné včetně stipendií			
Investice	neuznatelné			

Subdodávky	uznatelné			
Nepřímé náklady	uznatelné			
Ostatní přímé náklady	uznatelné			
Vykazování nepřímých nákladů				
- Full cost	ANO			
- Flat rate	ANO - do výše 25 % (ze součtu skutečně vykázaných osobních nákladů a ostatních přímých nákladů příjemce v příslušném roce)			
Aplikování výstupů/výsledků				
Důraz na uplatnitelnost výstupů/výsledků v praxi	<p>PP1 - uchazeči popíše v návrhu projektu uplatnitelnost v praxi, zájem o výsledky musí potvrdit aplikační garant prostřednictvím Letter of intent</p> <p>PP2 - uchazeči popíše v návrhu projektu uplatnitelnost v praxi</p> <p>PP3 - uchazeči popíše v návrhu projektu uplatnitelnost v praxi s ohledem na charakter podprogramu - neočekává se okamžitá aplikace výsledků do praxe</p>	<p>Aplikačním garantem mohou být pouze ústřední orgány státní správy uvedené v § 1 a § 2 zákona č. 2/1969 Sb. (kompetenční zákon) a územně samosprávné celky. Aplikační garant nevystupuje v návrhu projektu jako hlavní uchazeč ani jako další účastník.</p>	uplatnitelnost v praxi	uplatnitelnost v praxi
Povinná příloha	ANO v PP1- Letter of intent potvrzený aplikačním garantem			
Hodnocení				
Hodnotící proces	oponenti - zpravodaj - 2 oborové panely - rada programu - předsednictvo TA ČR			
Bonifikace - budou upřesněny v Zadávací dokumentaci				