

Hlavní parametry 3. veřejné soutěže programu THĚTA				
Parametry	Obecně pro všechny PP	PP1	PP2	PP3
Termíny a lhůty				
Termín vyhlášení veřejné soutěže	23. 10. 2019			
Soutěžní lhůta	24. 10. - 19. 12. 2019			
Vyhlášení výsledků	nejpozději 30. 6. 2020			
Zahájení řešení nejdříve od	1. 7. 2020			
Zahájení řešení nejpozději od	1. 10. 2020			
Min. délka projektu	PP1 a PP2 - 12 měsíců; PP3 - 36 měsíců	12 měsíců	12 měsíců	36 měsíců
Max. délka projektu	PP1 a PP2 - 48 měsíců; PP3 - 66 měsíců (do 31.12.2025)	48 měsíců	48 měsíců	66 měsíců
Uchazeči				
Podnik	ANO			
Výzkumná organizace	ANO			
Zařazení návrhu projektu				
Národní priority orientovaného výzkumu (NPOV)	<p>Uchazeči si musí vybrat jeden hlavní a nejvýše dva vedlejší cíle NPOV, přičemž volba vedlejšího cíle NPOV není povinná.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>	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.
Obory 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.			
Obory 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.			
RIS3 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.			
Finance				
Alokace na 3. veřejnou soutěž	735 mil. Kč			
Max. částka podpory na projekt	není stanovena kromě podprogramu 1 (do limitu stanoveného čl. 4 odst. 1 písm. i) Nařízení č. 651/2014)	max. 10 mil. Kč		
Max. intenzita podpory na projekt	dle podprogramu	90 %	60 %	90 %
Začátek podpory	1. 7. 2020			
Spolufinancování				
Ostatní zdroje	minimální podíl ve výši 10 % za projekt u PP1 a PP3, 40 % u PP2	10 %	40 %	10 %

Způsobilost nákladových položek				
Osobní náklady	ANO			
Investice	NE			
Náklady na subdodávky	ANO			
Ostatní přímé náklady	ANO			
Stipendia	ANO			
Způsob 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, mimo nákladů na investice)			
Výsledky				
Výsledky	dle podprogramu	<p>Fprum – průmyslový vzor Fuzit – užitný vzor Gprot – prototyp Gfunk – funkční vzorek Hkonc – výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů VaVal orgánů státní nebo veřejné správy Hneleg – výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní 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</p>	<p>Fprum – průmyslový vzor Fuzit – užitný vzor Gprot – prototyp Gfunk – funkční vzorek P – patent R – software Zpolop – poloprovoz Ztech – ověřená technologie O – ostatní výsledky</p>	<p>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</p>

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 rešerše.	Uchazeč musí ke každému hlavnímu výsledku doložit jednu povinnou přílohu, a to průzkum trhu. Výjimka: P - patent, kde je vyžadování doložení průzkumu trhu včetně patentové rešerše 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 rešerše.
Aplikační garant				
Musí mít projekt alespoň jednoho aplikačního garanta?	ANO			
Musí být z ČR?	každý návrh projektu musí mít minimálně 1 aplikačního garanta, který má sídlo v ČR			
Podnik (interní/externí)	může být pouze INTERNÍM aplikačním garantem	nemůže být AG	AG musí být podnik (pouze interní)	může být AG (pouze interní)
Instituce veřejné správy (externí)	může být EXTERNÍM aplikačním garantem	AG musí být z oblasti veřejné správy a nemůže být součástí konsorcia	AG musí být podnikem, který musí být interním AG, instituce veřejné správy nemůže být ani dalším AG	AG může být podnik. Instituce veřejné správy může být AG jen v odůvodněných případech. Pokud bude AG podnik, musí být interním AG
Jakékoliv další subjekty, které nesplňují definici podniku podle přílohy č. I Nařízení	může být INTERNÍM i EXTERNÍM aplikačním garantem	nemůže být AG	může být AG (interní nebo externí)	může být AG (interní nebo externí)
Povinná příloha za aplikačního garanta	pouze u případného EXTERNÍHO aplikačního garanta - např. Letter of Intent, smlouva o využití výsledků, smlouva o smlouvě budoucí, memorandum			
Hodnoticí proces				
Postup hodnocení	3 oponenti - zpravodaj - 2 Oborové panely (jaderná a nejaderná energetika) - Rada programu - předsednictvo TA ČR			
Bonifikace - budou upřesněny v Zadávací dokumentaci				
Bonifikace za soulad s vybraným prioritním výzkumným cílem (PVC)	nové hodnoticí kritérium bonifikačního charakteru, pokud návrh projektu nebude v souladu s vybraným prioritním výzkumným cílem, je pořad způsobilý k podpoře v programu THÉTA			