

## Nový program TAČR TREND

**Doba trvání** je stanovena na 1. 1. 2020 –31. 12. 2027.

**Délka trvání** projektů je maximálně 60 měsíců.

Termín **vyhlášení** první soutěže je plánován na **květen 2019**.

**Hlavním cílem** programu je zvýšení mezinárodní konkurenceschopnosti podniků, především rozšířením jejich trhů v zahraničí, pronikáním na trhy nové či posunem výše v globálních hodnotových řetězcích.

### Zaměření programu:

1. **Výrobní technologie** (Pokročilé výrobní technologie, Pokročilé materiály, Nanotechnologie, Průmyslové biotechnologie)
2. **Digitální technologie** (Mikro a nanoelektronika, Fotonika, Umělá inteligence)
3. **Kybernetické technologie** (Zabezpečení a konektivita)

**Cíle Programu** budou naplňovány ve dvou samostatných podprogramech:

Podprogram 1 „Technologičtí lídři“

Podprogram 2 „Nováčci“

**Uchazeči o podporu:** Podniky – právnické i fyzické osoby

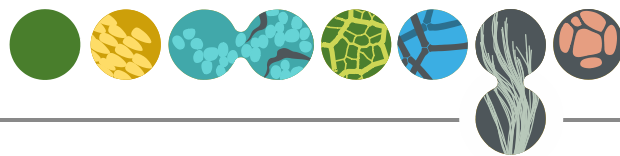
Dalšími účastníky projektu mohou být: Podniky a výzkumné organizace

### Nejvyšší povolená intenzita podpory

**70 %** celkových uznaných nákladů projektu v **podprogramu 1**,

**80 %** celkových uznaných nákladů projektu v **podprogramu 2**.

*Podmínky výzvy budou upřesněny později. Pro více informací kontaktujte Úsek transferu technologií, Ladislava Trajerová, email: [ladislava.trajerova@bc.cas.cz](mailto:ladislava.trajerova@bc.cas.cz), tel. 5059, nebo Petr Maršík, email: [petr.marsik@bc.cas.cz](mailto:petr.marsik@bc.cas.cz), tel. 5060.*



## New program TAČR TREND

The program duration is from 1.1.2020 to 31.12.2027.

**Maximum** project duration is **60 months**.

First call for project proposals is scheduled for **May 2019**.

**The main aim** of the TREND programme is to increase the international enterprises competitiveness, especially by extending their markets abroad, penetrating new markets or move higher in global value chains.

### **The focus of the programme:**

1. Production Technologies (advanced manufacturing technologies, advanced materials, nanotechnology, **industrial biotechnology**)
2. Digital technology (micro-and nanoelectronics, photonics, artificial intelligence)
3. Cyber-technology (security and connectivity)

**The programme's aims** will be pursued in two separate subprograms:

Subprograms 1 Technology leaders

Subprograms 2 Newcomers

**Candidates for aid:** Enterprises – legal and physical persons

Other participants in the project can be Enterprises and research institutes

### **The maximum allowable aid intensity**

**70%** of the total approved project costs in subprogramme 1,

**80%** of the total approved project costs in subprogramme 2.