



Република Србија

МИНИСТАРСТВО НАУКЕ,  
ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА И ИНОВАЦИЈА

## Формирање и развој иновационог инкубатора на Факултету техничких наука у Чачку

[inkubator@ftn.kg.ac.rs](mailto:inkubator@ftn.kg.ac.rs) | [www.ftn.kg.ac.rs](http://www.ftn.kg.ac.rs) |

Партнер на пројекту: Научно технолошки парк Чачак

Иновациони инкубатор Факултета техничких наука у Чачку, подржан од стране Министарства науке, технолошког развоја и иновација, главни је катализатор иновативних идеја креираних од стране студената, истраживача и наставног особља. Пројектом се подржавају предузетнички тимови у оквиру Факултета техничких наука који могу своје иновације и пословне идеје да развијају кроз формирање и развој стартап тимова или стартап компанија. Чланови предузетничког (стартап) тима могу бити студенти, истраживачи и/или наставно особље, засебно или у мешовитом саставу.

Посебни циљеви пројекта односе се на развој предузетничких компетенција, повећање броја стартап тимова са пословним идејама као и повећање броја стартапа у најранијој фази развоја, са нагласком на пружање обука, менторског вођења и саветовања, како би се олакшао њихов раст и омогућио несметани улазак и успех на тржишту.

Иновациони инкубатор формиран у оквиру пројекта представља посебан простор унутар Факултета у ком се развија и примењује специјализован програм са циљем подршке и подстицања раста броја новооснованих стартапова у раној фази и других иновативних пројеката које креирају предузетнички тимови, као и промовисања интердисциплинарне сарадње и умрежавања међу студентима, истраживачима, наставницима, менторима и стручњацима из одређене области.

Обзиром да се Факултет техничких наука у Чачку бави образовањем и истраживањем у области информacionих технологија, рачунарског и софтверског инжењерства, електротехнике, машинства и мехатронике, програмом рада инкубатора и развоја стартап тимова усмераваће се развој иновација у области примене ИТ у управљању и индустрији 4.0, развоју паметних машина и процеса, софтвера, енергетске ефикасности, еко-паметних извора енергије и савремених материјала.

### **Чланови тима инкубатора:**

Проф. др Снежана Драгићевић

Милица Ђоковић, координатор инкубатора

Никола Радосављевић