



NAZIV	<i>A FINancial TECHnology training platform</i>
AKRONIM	FIN-TECH
TRAJANJE	12 mjeseci
PROGRAM FINANCIRANJA	Horizon 2020
IZVOR FINANCIRANJA	Horizon 2020
BUDŽET (iznos cijelog projekta)	2.500.000,00 EUR
BUDŽET (iznos dodijeljen EFRI-ju)	50.000,00 EUR
PROJEKTNI TIM	<p>Prof. dr. sc. Saša Žiković, voditelj</p> <p>Partneri na projektu: Ines Bašić, HNB Maria Čuljak, HANFA, doktorandica na EFRI-ju Ivan Gržeta, MBA, EFRI, doktorand na EFRI-ju Doc. dr. sc. Ivana Tomas Žiković, EFRI Doc. dr. sc. Ante Đerek, FER, Sveučilište u Zagrebu</p>
OPIS PROJEKTA	<p>FIN-TECH (<i>Financial Technology</i>) označava razvoj inovativnih tehnoloških rješenja u financijskoj industriji. Postoji snažna potreba za poboljšanjem konkurentnosti europskih FinTech tvrtki, stvarajući zajednički okvir za upravljanje rizicima koji može učiniti financijske inovacije održivima.</p> <p>Cilj je projekta FIN-TECH koji je dio programa Obzor 2020. (Horizon 2020), novog programa Europske Unije za istraživanje i inovacije, stvoriti europsku FIN-TECH platformu za upravljanje rizicima koja bi na kraju mogla dovesti do europskog istraživačkog sandbox-a. U tu će svrhu biti razvijen hub za razmjenu znanja gdje će se razvijati konkretni primjeri u upravljanju rizicima u fintech-u.</p> <p>Hub za razmjenu znanja uključuje istraživački okvir u kojem partneri razvijaju slučajeve upravljanja rizicima u fintech-u, vođeni međunarodnim regulatorima; okvir SupTech, u kojem će slučajevi primiti povratne informacije od nacionalnih nadzornika; okvir RegTech, u kojem će slučajevi primiti povratne informacije od fintech tvrtki; i okvir validacije, u kojem će slučajeve ocjenjivati banke i međunarodni savjetnici.</p> <p>Projekt je počeo 1. siječnja 2019., a trajat će do 31. prosinca</p>



2020. Aktivnosti projekta uključuju 6 istraživačkih radionica s međunarodnim regulatorima, 3 * 28 SupTech radionica, 28 nacionalnih nadzornika i 6 RegTech radionica. Radionice je organiziralo 6 FIN-TECH-ovih čvorišta, a otvorene su za regulatore, banke i fintech-ove diljem Europe.