

Moskovski institut „Eureka“ poziva Vas na webinar! Udobni format omogućit će učešće u jedinstvenim događajima preko računara.

19. septembra 2019. godine održat će se niz online manifestacija (na daljinu) za aplikante, studente, nastavnike, roditelje i sve one koji su usmjereni prema uspjehu. U okviru događaja svaki polaznik imaće mogućnost postati ne samo slušalac, nego i punopravni učesnik online događaja, naučiti nešto novo o modernim digitalnim finansijskim instrumentima, strukama budućnosti, kontinuiranom IT obrazovanju i dr.

Vodeći govornici i aktuelne teme u Vašoj kući.

Da biste učestvovali na webinaru, trebate odabrati temu dolje i otvoriti link.

Za Vašu pažnju – vrijeme održavanja webinar je LOKALNO.

Vrijeme	Tema	Spiker	Abstrakt	Link
16:00 – 17:20	Tema: «Digitalni finansijski instrumenti za lični i karijerni rast (Digital Financial Techniques for personal and career development)» . Format: radionica uz prezentaciju modernih instrumenata za lični i karijerni rast. Tajming: 1 sat – webinar, 20 min. – prezentacija obrazovnih programa univerziteta, pitanja i odgovori.	Govornik: Aleksandr Pavlov, direktor Centra za upravljanje projektima i aplikativna rješenja, Finansijski univerzitet Vlade Ruske Federacije	Čim se u životu osobe pojavi cilj vezan za karijeru i profesionalni razvoj, odmah se postavlja pitanje: „Kako doći do tog cilja?“ Danas postoji ogroman broj instrumenata i tehnika koji pomažu u postizanju ciljeva. Ali koji od njih stvarno rade? Na koji način „digitalni svijet“ može nam pomoći da postignemo svoje ciljeve i da li zaista djeluje? O tome kamo i kako se kretati u profesionalnom i karijernom smislu, imat ćete priliku naučiti na webinaru od direktora Centra za upravljanje projektima i aplikativna rješenja jednog od vodećih univerziteta Rusije.	Pristup webinaru preko platforme: http://edrussia.proeurka.ru/
17:30 – 18:30	Tema: «Projektne aktivnosti u inženjerskom obrazovanju» .	Govornik: Aleksandr Privalov, doktor tehničkih nauka,	Pojam «projekat», koji je prije bio shvaćen kao nešto iz područja	Pristup webinaru preko platforme:

	<p>Format: Interaktivni webinar uz prezentaciju efikasnih metodika upravljanja projektima u inženjerskom obrazovanju.</p> <p>Tajming: 45 min. – radionica, 15 min. – pitanja i odgovori, prezentacija obrazovnih programa univerziteta</p>	<p>vanr.profesor, profesor katedre za informatiku i informacione tehnologije Državnog pedagoškog univerziteta „L.Tolstoj“ (grad Tula)</p>	<p>tehnologija, građevine, proizvodnje i razvoja, danas se proširio na široki spektar profesionalnih oblasti. Postoji mnogo definicija ovog pojma i mnogo metodologija u skladu s kojima se projekti razvijaju i provode. O tome šta je projekat na primjeru inženjerskog obrazovanja i kako doći do njegovog sprovođenja, govoriće doktor tehničkih nauka, profesor Aleksandar Privalov.</p>	<p>http://edrussia.proeur.eka.ru/</p>
<p>18:30 – 19:50</p>	<p>Tema: “Kognitivne nauke i profesije budućnosti“.</p> <p>Format: naučno popularno predavanje.</p> <p>Tajming: 1 sat – webinar, 20 min. – prezentacija obrazovnih programa univerziteta, pitanja i odgovori.</p>	<p>Govornik: Olga Marčenko, doktor, autor 75 naučnih trudova, posvećenih različitim temama iz oblasti kognitivne psihologije, psiholingvistike, psihologije emocija, psihofiziologije.</p>	<p>Kognitivna nauka je jedinstven interdisciplinarni naučni smjer koji objedinjuje psihologiju, lingvistiku, neuronauku, informacione tehnologije i još mnogo toga. Upravo ovaj integrirani pristup proučavanju čovjeka omogućava nam da kognitivnu nauku smatramo naukom budućnosti i stvaramo napredne kognitivne tehnologije. Tokom proučavanja kognitivne nauke studenti neminovno savladavaju ne jedan uski pravac, nego stiču znanja iz mnogih oblasti. Među popularnim primijenjenim područjima kognitivne nauke spadaju neuromarketing, ekonomija ponašanja. Od posebnog je značaja razvoj pomoćnih</p>	<p>Pristup webinaru preko platforme: http://edrussia.proeur.eka.ru/</p>

			<p>tehnologija koje poboljšavaju funkcionalnost osobe.</p> <p>Učesnici seminara upoznaće se sa budućim zanimanjima koja čine kognitivne nauke te biće u mogućnosti da se upoznaju sa modernom opremom koja se koristi u razvoju kognitivnih tehnologija i u naučnim laboratorijama.</p>	
19:50 – 20:50	<p>Tema: «Sistem kontinuiranog IT obrazovanja».</p> <p>Format: lekcija.</p> <p>Tajming: 45 min. – radionica, 15 min. – pitanja i odgovori, prezentacija obrazovnih programa univerziteta</p>	<p>Govornik: Julia Bogatirjeva, doktor pedagogije, vanredni profesor, šef katedre za informatiku i informacione tehnologije Državnog pedagoškog univerziteta „L.Tolstoj“ (grad Tula)</p>	<p>Obrazovanje u polju informacionih tehnologija možda je jedno od najdinamičnijih područja u kojem sve se danas brzo mijenja. Samo visoko obrazovanje u ovom području više nije dovoljno. Da bi ostao konkurentan, IT stručnjak mora neprestano učiti i usavršavati svoje vještine. Dr. Julia Bogatirjeva, stručnjak, reći će Vam kako osoba može postati vrhunski specijalista na polju informacione tehnologije i šta je za to potrebno.</p>	<p>Pristup webinaru preko platforme: http://edrussia.proeur.eka.ru/</p>
21.00-21.45	<p>Tema: „Šta kriju diamagnjetici?”</p> <p>Format: lekcija.</p> <p>Tajming: 45 min. – radionica, 15 min. – pitanja i odgovori, prezentacija obrazovnih programa univerziteta</p>	<p>Govornik: Skvorcov Arkadij, dr. fiz. matem. nauka, profesor, šef katedre „Dinamika, čvrstoća mašina i otpor materijala“, Moskovski politehnički univerzitet</p>	-	<p>Pristup webinaru preko platforme: http://edrussia.proeur.eka.ru/</p>