

Zagreb, 14.06.2023.

Naziv programa usavršavanja:

## Dinamički sustav nabave - instrument za efikasniju javnu nabavu

**Poveznica:** Teme iz stavka 4. Priloga 1. Pravilnika o izobrazbi u području javne nabave, točke:

1. Zakonodavni i institucionalni okvir sustava javne nabave u Republici Hrvatskoj i Europskoj uniji
7. Priprema postupka javne nabave; Istraživanje tržišta – prethodna analiza tržišta i prethodno sudjelovanje natjecatelja ili ponuditelja
10. Dokumentacija o nabavi – s praktičnim primjerima
11. Kriteriji za kvalitativni odabir gospodarskog subjekata – s praktičnim primjerima
13. Postupak pregleda i ocjene ponuda – s praktičnim primjerima
16. Pravna zaštita u sustavu javne nabave – s praktičnim primjerima

**Detalji programa sa satnicom i predavačima:**

Dinamički sustav nabave - instrument za efikasniju javnu nabavu				
12:45-13:30	5. sat (45 min)		<ul style="list-style-type: none"><li>- Dinamički sustav nabave kao mehanizam zbirne nabave i potpuno elektronički proces</li><li>- Pravni okvir i uspostavljanje dinamičkog sustava</li></ul>	Klaudija Kralj
13:30-14:15	6. sat (45 min)		<ul style="list-style-type: none"><li>- Provođenje dinamičkog sustava i rokovi, zahtjevi za sudjelovanje, osobne izjave/ESPD, podnošenje</li><li>- ponuda, razdoblje trajanja DPS-a</li><li>- Grafički prikaz funkcioniranja DPS-a, uspostava i upravljanje</li></ul>	Klaudija Kralj
14:15-14:30	15 min	Pauza za kavu		
		<b>Dinamički sustav nabave - instrument za efikasniju javnu nabavu</b>		
14:30-15:15	7. sat (45 min)		<ul style="list-style-type: none"><li>- Primjena DPS-a za uobičajene predmete nabave koji su općedostupni na tržištu –</li><li>- primjeri iz prakse</li><li>- Razlike i sličnosti između DPS-a i okvirnog sporazuma</li></ul>	Klaudija Kralj

# Edukacije.eu

---

15:15-16:00	8. sat (45 min)		<ul style="list-style-type: none"><li>- Prednosti i izazovi DPS-a</li><li>- Poticaji i prednosti za javne naručitelje i natjecatelje/ponuditelje</li></ul>	Klaudija Kralj
-------------	-----------------	--	--	----------------