

Osnove rada u Registru Hrvatskog kvalifikacijskog okvira

Odabirom podregistra, na naslovnoj stranici Registra Hrvatskog kvalifikacijskog okvira, prikazat će se svi zapisi koji su evidentirani u sustavu. Primjerice, na slici 1. su prikazani zapisi u podregistru Skupovi ishoda učenja.

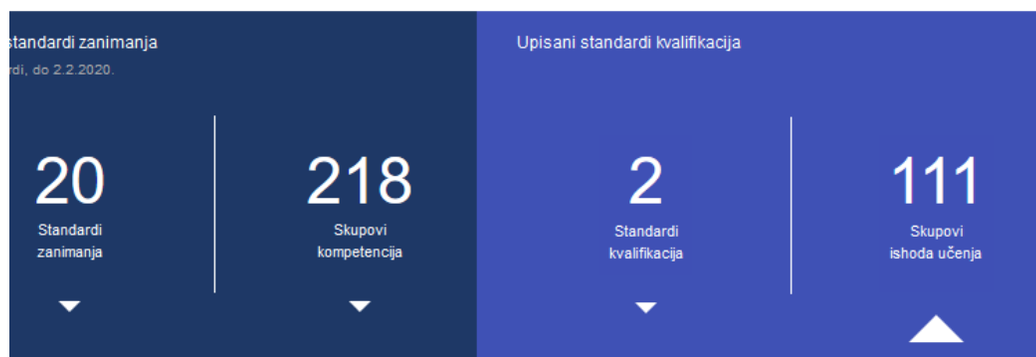
odatke je moguće filtrirati. Ako je odabran početni i krajnji datum perioda, pokazuju se standardi evidentirani u Registar unutar tog perioda. Ako je odabran datum, prikazuje se stanje Registra na taj dan.

iterije za filtriranje prikazanih podataka.

Sektor: Svi sektori

Razina HKO-a: Sve razine

Filtriraj



egistar prema imenu standarda

Preuzmi kao tablicu

	Predlagatelj	Datum	Aktivan	
reža	Fakultet organizacije i Informatike u Varaždinu	9.1.2020.	✓	Detalji
In sustava	Fakultet organizacije i Informatike u Varaždinu	9.1.2020.	✓	Detalji
i Inženjere	Fakultet organizacije i Informatike u Varaždinu	9.1.2020.	✓	Detalji
Okim uslugama	Fakultet organizacije i Informatike u Varaždinu	9.1.2020.	✓	Detalji
Vi razvoj	Fakultet organizacije i Informatike u Varaždinu	9.1.2020.	✓	Detalji
nikacijske i vještine rada u timu	Fakultet organizacije i Informatike u Varaždinu	9.1.2020.	✓	Detalji
ata	Fakultet organizacije i Informatike u Varaždinu	9.1.2020.	✓	Detalji
oće	Fakultet organizacije i Informatike u Varaždinu	9.1.2020.	✓	Detalji

Slika 1. Prikaz svih podataka u podregistru

Na ovoj stranici:

- [Mogućnosti prilikom pregleda podataka](#)
- [Dohvat prema pojmu](#)
- [Dohvat prema kriterijima](#)

Mogućnosti prilikom pregleda podataka

Želi li se neki od zapisa detaljnije pogledati, dovoljno je kliknuti na gumb *Detalji*, koji se nalazi pokraj naziva. Primjerice, želimo li vidjeti podatke za skup ishoda učenja *Mjerni instrumenti i senzori*, klikom na *Detalji* prikazati će se svi podaci vezani uz navedeni skup ishoda učenja.

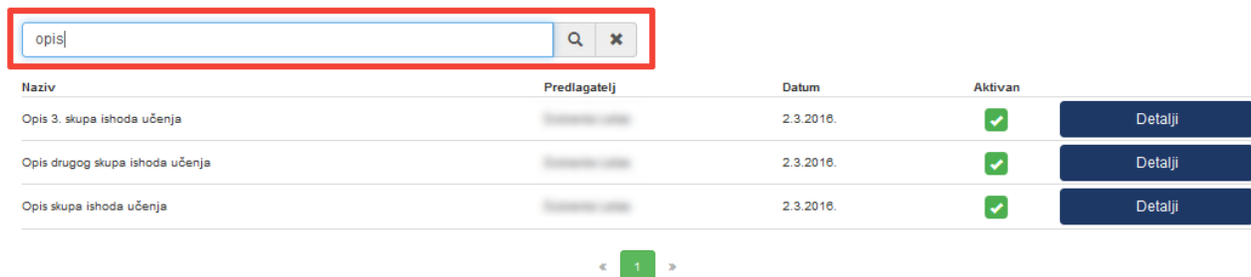
Skup ishoda učenja - Mjerni instrumenti i senzori

Razina HKO	7
Sektor	-
Podsektor	-
Znanstveno područje	-
ECTS bodovi	5
ECVET bodovi	-
HROO bodovi	-
Broj godina istraživanja	-
Opravdanost uvođenja izbornog skupa ishoda učenja	-
Uvjeti pristupanja stjecanju skupa ishoda učenja	Prethodna kvalifikacija na razini 6 iz Fizike ili Prethodna kvalifikacija na razini 7 ako su kvalifikacije drugih profila iz prirodnih, tehničkih ili biomedicinskih područja
Materijalni i kadrovski uvjeti za stjecanje skupa ishoda učenja	Teorijske upute Konzultacije
Materijalni i kadrovski uvjeti za vrednovanje skupa ishoda učenja	Računalna oprema Ispitivači u zvanju docenta ili više iz polja Fizike
Postupak i primjeri vrednovanja	Vrednovanje ishoda učenja provodi se putem davanja odgovora na teorijska pitanja, rješavanje numeričkih zadataka te izrade računalne podrške (programiranja, oblikovanja baza podataka, prilagodbe programskog koda), specifično za pojedine ishode učenja kako slijedi: Odgovoriti na pitanja o teorijskoj podlozi i riješiti postavljene numeričke zadatke o funkcioniranju mjernih uređaja i njihovih senzora u industrijskim postrojenjima i okolišu Odgovoriti na teorijska pitanja o mjernim karakteristikama i uvjetima korištenja odabranih senzora Odgovoriti na teorijska pitanja o prednostima i nedostacima (mogućnostima i ograničenjima) odabranih senzora u skladu s odgovarajućim postavljenim zahtjevima kontrole i mjerenja svojstava danog

Slika 2. Prikaz zapisa vezanih uz odabrani Skup ishoda učenja

Dohvat prema pojmu

Zapise u pregledniku je moguće dohvatiti na način da se u polju za pretraživanje upiše naziv ili samo jedan njegov dio. Primjerice želi li se dohvatiti zapise o svim skupovima ishoda učenja koji u svom nazivu imaju "opis" (slika 3.), potrebno je pojam upisati u polje te kliknuti *Enter* na tastaturi. Upisom pojma, prikazuju se samo oni zapisi koji u svom nazivu sadrže pojam upisan u polje za pretragu.



Naziv	Predlagatelj	Datum	Aktivan	
Opis 3. skupa ishoda učenja		2.3.2016.	✓	Detalji
Opis drugog skupa ishoda učenja		2.3.2016.	✓	Detalji
Opis skupa ishoda učenja		2.3.2016.	✓	Detalji

Slika 3. Prikaz skupova ishoda učenja prema kriteriju iz polja za pretragu

Dohvat prema kriterijima

U svakom od podregistara, moguće je zapise dohvatiti prema kriterijima u ponuđenim skupovima. Primjerice, u *Skupovima ishoda učenja* moguće je dohvatiti zapise prema *Razini HKO* i/ili prema *Sektorima*. Otvaranjem prozora, prikazuju se svi zapisi, u ovom slučaju sve razine HKO i svi sektori te je pokraj njih naveden broj zapisa koji se odnose na tu razinu ili sektor (slika 4).



Datumi: Od... 26.8.2019.

Sektor: Svi sektori

Razina HKO-a: Sve razine

Filtriraj

Slika 4. Prikaz kriterija za filtriranje

Zapise je moguće filtrirati prema kriterijima:

Datumi

Od... 

26.8.2019. 

Moguće je upisati datum/e ili odabrati dane u kalendaru.

Ako je odabran početni i krajnji datum perioda, pokazuju se standardi evidentirani u Registar unutar tog perioda. Ako je odabran samo krajnji datum, prikazuje se stanje Registra na taj dan.

Sektor

Svi sektori

Svi sektori

- Poljoprivreda, prehrana i veterina
- Šumarstvo i drvna tehnologija
- Rudarstvo, geologija i kemijska tehnologija
- Tekstil i koža
- Grafička tehnologija
- Strojarstvo, brodogradnja i metalurgija
- Elektrotehnika i računarstvo
- Graditeljstvo i geodezija
- Ekonomija i trgovina
- Turizam i ugostiteljstvo
- Promet i logistika
- Zdravstvo
- Osobne i druge usluge
- Umjetnost
- Matematika, fizika, geografija, geofizika, kemija i biologija
- Temeljne tehničke znanosti
- Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika
- Informacije i komunikacije
- Pravo, politologija, sociologija, državna uprava i javni poslovi
- Psihologija, edukacijska-rehabilitacija, logopedija i socijalne djelatnosti
- Odgoj, obrazovanje i sport
- Filozofija, teologija i religijske znanosti
- Povijest, znanost o umjetnosti, arheologija, etnologija i antropologija
- Sigurnost i obrana
- Filologija

Razina HKO-a

Sve razine

|

Sve razine

1

2

3

4.1

4.2

5

6

7.1

7.2

8.1

8.2