

29.12.2021. Novosti u ISVU modulima - omogućavanje prikaza nastavnog opterećenja nastavnika u radnim satima

izdane su nove verzije ISVU desktop aplikacija Studiji i studenti, Poslijediplomski studiji i Ispiti, web aplikacije Nastavnički portal i ISVU REST API-ja. Novosti su vezane uz omogućavanje prikaza nastavnog opterećenja nastavnika u radnim satima, temeljem kolektivnog ugovora te mogućnost navođenja radi li se originalnoj ili repetitivnoj nastavi prilikom evidentiranja održane nastave

Parametri za izračun nastavnog opterećenja u radnim satima, temeljeni na kolektivnom ugovoru iz 2019. godine, evidentirani su pod ustanovom 1- Republika Hrvatska i vrijede od 2019.

Svako visoko učilište može definirati vlastite parametre izračuna, ako se oni razlikuju od parametara navedenih u kolektivnom ugovoru. Prilikom evidentiranja održane nastave, moguće je navesti radi li se o originalnoj ili repetitivnoj nastavi. Osim postojećih izvještaja o nastavnom opterećenju iskazanom u norma satima, dostupni su i izvještaji o nastavnom opterećenju iskazanom u radnim satima.

Više informacija moguće je pronaći na sljedećim poveznicama: - Nastavni program/Katalozi/ Vrsta nastave - parametri za izračun opterećenja, <https://wiki.srce.hr/x/QLZB>

- Nastavni plan/Održana nastava, <https://wiki.srce.hr/x/l4YZ>

- Nastavni plan/Izvještaji o realiziranoj nastavi, <https://wiki.srce.hr/x/D4Bg> - Nastavnički portal/Održavanje nastave, [https://wiki.srce.hr/pages/viewpage.action?pageId=69501546#Odr%C5%BEavanjenastave\(NP2021\)-Generiranjeizvje%C5%A1tajearealiziranojodr%C5%BEanojnastavizanastavnika](https://wiki.srce.hr/pages/viewpage.action?pageId=69501546#Odr%C5%BEavanjenastave(NP2021)-Generiranjeizvje%C5%A1tajearealiziranojodr%C5%BEanojnastavizanastavnika) - izmijenjeni ISVU REST API resursi:

<https://www.isvu.hr/api/dokumentacija/v2-hal/linkovi/nastavniplan/nastavniplanzaakademskogodinu/odrzanenastave/index.html>

<https://www.isvu.hr/api/dokumentacija/v2-hal/linkovi/nastavniplan/nastavniplanzaakademskogodinu/odrzananastava/index.html>