

SVEUČILIŠNI SAVJETOVALIŠNI CENTAR (SSC)

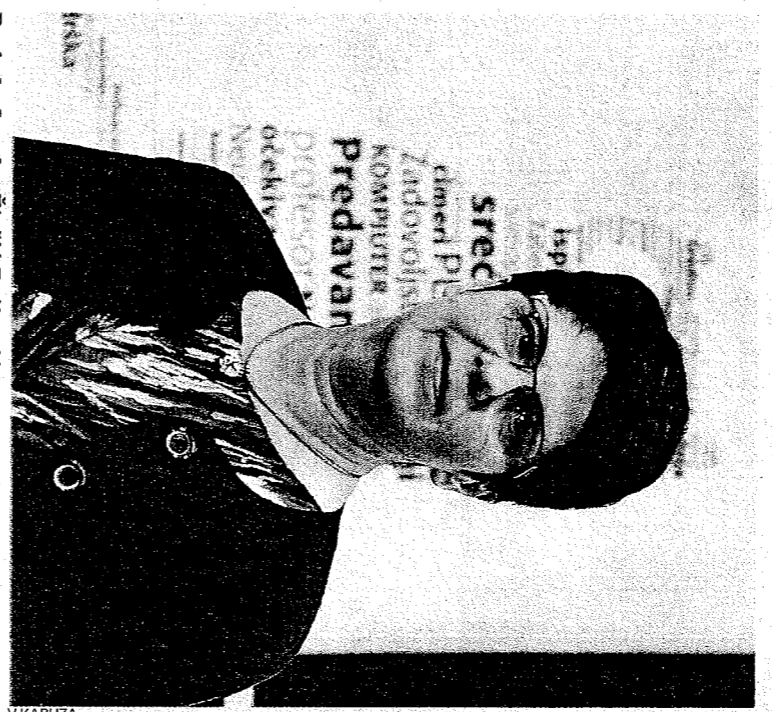
Kvalitetan rad visokokvalificiranog kada

U budućnosti se planira ojačati Ured za karijere koji pruža mogućnost poticanja razvoja vještina upravljanja karijerom kod studenata kao i praćenja njihovih poduzetničkih namjera, najavljuje voditeljica SSC-a

Sveučilišni savjetovališni centar (SSC) sastavljica je Sveučilišta u Rijeci koja je osnovana s ciljem pružanja različitih obilježja podrške i pomoći studentima i djelatnicima riječkog Sveučilišta. Sve su usluge cijela besplatne za korisnike, a u okviru SSC-a djeluju Psihološko savjetovalište, Ured za studente s invaliditetom i Ured za karijere. Razvoj Sveučilišnog savjetovališnog centra započeo je s osnivanjem Psihologskog savjetovališta pri Pedagoškom, odnosno današnjem Filozofskom fakultetu u Rijeci i to prije punih 20 godina. Osnivanje je pokrenula nekolici entuzijasta Odsjeka za psihologiju predvodena prof. dr. Petrom Bezinovićem, dok od 1999. godine Centra vodi prof. dr. Ivanka Živčić Bedrević. Odlukom Senata 2010. godine osnivan je Sveučilišni savjetovališni centar koji je preuzeo poslove Studentskog savjetovališnog centra u okviru Psihologskog savjetovališta, dok je godinu kasnije osnovan Ured za studente s invaliditetom kao jedinica Sveučilišta 2014. godine. Sveučilište u Rijeci preuzealo je finansiranje rada djelatnika Sveučilišnog savjetovališnog centra. Te iste godine u sklopu SSC-a s radom započinje Ured za karijere koji je preuzeo poslove dodatašnjeg Ureda za karijere Sveučilišta u Rijeci, koji je osnoven u veljači 2009. godine u sklopu aktivnosti Tempus projekta ECAS (Establishing Career Advice Services at Croatian Universities).

Ono što se u budućnosti planira ojačati, najavljuje voditeljica SSC-a, upravo je voditeljica koja pruža mogućnost poticanja razvoja vještina upravljanja karijerom kod studenata kao i praćenja njihovih poduzetničkih namjera. Također, putem radionica i raznih edukativnih sadržaja studenti, ali i povezivanje s potencijalnim poslodavcima. Kroz svoj rad, urez za karijere nudi mogućnost karijernog savjetovanja, individualnog i grupnog savjeta, individualna olakšao ulazak na tržiste rada.

– Sveučilišni savjetovališni centar danas je stabiliziran u svakom pogledu. I prostorno i kadrovska, a u budućnosti planiramo staviti veći naglasak upravo na Ured za karijere kojeg ćemo jace razviti. Želimo zadati standarde koje smo postigli, a radimo kvalitetno i raspoložemo visokospecifičnim kadrom koji provodi treningane koji su u smjeru prvi izbor. Za našim je uslugama među studentima velika potražnja, a studenti nam dolaze najčešće preko usmene prepo-



Prof. dr. Ivanka Živčić Bedrević

ruke što govori u prilog kvalitetu, ističe prof. dr. Živčić Bedrević. Dodajući kako su nedavno dobili odobrenje za radno mjesto trećeg psihologa voditeljica Centra navodi i kako se zahvaljujući dobroj ekspirijansi na tretman ne čeka, a najčešći razlozi zbog kojih studenti Sveučilišta u Rijeci već 20 godina dolaze u Psihološko savjetovalište su neuspjeh na studiju, nedostatak motivacije, problemi s učenjem, razna anksiozna stanja, kao i depresivni problemi. U tih dva desetljeća u rad Centra uključilo se 2.045 korisnika sa svih studija rječkog Sveučilišta, pri čemu broj korisnika svake godine raste. Povredeno je 15.595 sati savjetovanja, a uglavnom je riječ o individualni i grupni psihološki tretmani, a uz studente korisnici su i djelatnici Sveučilišta, maturanti te roditelji studenata. Od samog početka do danas održavaju se grupni treningani za pomoći studentima s problemima učenja i polaganja ispita, a poslijedje tri godine provode se i grupni treningani socijalno-anksiosnih studenta i studenata koji doživljavaju strah od javnog nastupa, nagasila je voditeljica. Proverom učinkovitosti tretmana, pokazuje se da čak 92% studenta uključenih u individualno savjetovanje doživjava znacajno poboljšanje u funkcioniranju, a grupni treningani nastoji pružiti informacije o načinu prilagodbe načinu na koji se ispit potrebama provede i psihoedukativne rad-

Putem radionica i raznih edukativnih sadržaja studentima se nude mogućnost porečanja njihove kompetencije i konkretnosti i studentima se nude mogućnost

zanimljive studentima, kao što su organizacija vremena, asertivnost, koncentracija i slično. Brojni psihoedukativni materijali i materijali za samopomoć dostupni su na službenoj internetskoj stranici i u obliku letaka i brošura koje se distribuiraju po fakultetima i odjelima.

Psihološko savjetovalište bilo je uključeno i u nekoliko međunarodnih projekata, a provedeno su i neki nacionalni projekti u suradnji s sudrugama i Gradom Rijekom, a zajedno s Odsjekom za psihologiju počevši od 2016. godine nastupa na međunarodnom natjecanju stjecanje novih znanja i vještina na području tehnologije, vodenje i upravljanje projekta te zaslužiti okoliš. Ujedno predstavlja dobar primjer projekto potrebne, ali i prenalo zastupljene etike u inženjerstvu i odzivog razvoja u industriji.

Tim je ove godine postigao veliki uspjeh osvojivši treće mjesto na prestižnom natjecanju inovacija Hydrocontest u francuskom Saint Tropezu. Na natjecanju je sudjelovalo 14 zemalja i 28 Sveučilišta iz cijelog svijeta. Taj je uspjeh postignut projektiranjem i izradom hidrokinetičkog prototipova na električni pogon koji je moguće radio-plovivo s obale. Hidrokinetičko plovivo »H2C« nazvano prema istočnom tvrtku H2C Engineering Croatia d.o.o. koja je bila najveći sponzor projekta namijenjeno viši razvozu dječjeg tereta. Tim su zadatak samostalno osmisli, projektirati i izraditi radijalno upravljavu plovila unutar volunenskog prostora 2,5x2,5 x 2 metra. Svako plovilo mora biti

dugije do osam metara na električnu propulziju.

– Riječ je o projektu koji je u financijskom pogledu tri puta veći od dosadašnjeg projekta, jer vrijednost mu je 600 tisuća eura. Radimo i na projektu izrade električnog bicikla, a u planu nam je otici i na natjecanje u Nizozemsku čiji je cilj kroz pet regata oploviti Nizozemsku na solarni pogon, najavljuje Pozder.

Za iduću godinu u pripremi su novi projekti, a riječ je o izradi solarnog broda s kojim će tim otici na »Monaco solar & energy boat challenge«, najavljuje voditelj tima Ljubomir Pozder

A dria Hydrofoil Team čini skupina studenata Tehničkog i Pomorskog fakulteta, te ostalih sastavnica Sveučilišta u Rijeci. Projekt je pokrenut u listopadu 2015. godine na inicijativu djebla studenata iz RITEH Waterbike Team-a i osnivača Stipe Plence. Adria Hydrofoil Team se bavi projektiranjem i izradom hidrokiplinskih plovila pogonjenih električnom propulzijom. Kroz rad na projektu studentima se omogućuje primjena i nadograđivanje novih znanja i vještina na području tehnike. Projekat spajaju suvremene tehnologije, vodenje i upravljanje proaktivno predstavlja dobar primjer projekto potrebne, ali i prenalo zastupljene etike u inženjerstvu i odzivog razvoja u industriji.

Tim je ove godine postigao veliki uspjeh osvojivši treće mjesto na prestižnom natjecanju inovacija Hydrocontest u francuskom Saint Tropezu. Na natjecanju je sudjelovalo 14 zemalja i 28 Sveučilišta iz cijelog svijeta. Taj je uspjeh postignut projektiranjem i izradom hidrokinetičkog prototipova na električni pogon koji je moguće radio-plovivo s obale. Hidrokinetičko plovivo »H2C« nazvano prema istočnom tvrtku H2C Engineering Croatia d.o.o. koja je bila najveći sponzor projekta namijenjeno viši razvozu dječjeg tereta. Tim su zadatak samostalno osmisli, projektirati i izraditi radijalno upravljavu plovila unutar volunenskog prostora 2,5x2,5 x 2 metra. Svako plovilo mora biti

pogonjeno elektro motorom, kontroletem i baterijama određenih specifikacija koje organizator daje na korištenje. Ideja vodila kod projektiranja trupa plovila uzeta je iz vizualnog konkursa iz prirode, jer ima fluidni oblik Sredozemne medvjedice, a ukupna masa opremljenog plovila iznosi 35 kilograma.

Rad na projektu studentima

omogućuje primjenu i nadogradnju stecenog teorijskog znanja i vještina na području tehničke i ekonomiske struke, a nakon tri godine postojanja tima izrađena su ukupno tri plovila.

HTI od 2016. godine nastupa na međunarodnom natjecanju inovacija u brodogradnji Hydrocontest. Izgradnja njihovih plovila najvećim je dijelom financirana sponzorstvima i donacija domaćih i stranih tvrtki te uz potporu Studentskog Zbora Sveučilišta u Rijeci, a rad studenata isključivo je volonterski.

Prema nazvana voditelja tima Ljubomira Pozdera za iduću godinu u pripremi su novi projekti, a riječ je o izradi solarnog broda s kojim će tim otici na »Monaco solar & energy boat challenge«, studenti moraju izraditi plovilo duglje do osam metara na električnu propulziju.

– Riječ je o projektu koji je u financijskom pogledu tri puta veći od dosadašnjeg projekta, jer vrijednost mu je 600 tisuća eura. Radimo i na projektu izrade električnog bicikla, a u planu nam je otici i na natjecanje u Nizozemsku čiji je cilj kroz pet regata oploviti Nizozemsku na solarni pogon, najavljuje Pozder.

Putem radionica i raznih edukativnih sadržaja studentima se nude mogućnost porečanja njihove kompetencije i konkretnosti i studentima se nude mogućnost

zanimljive studentima, kao što su organizacija vremena, asertivnost, koncentracija i slično. Brojni psihoedukativni materijali i materijali za samopomoć dostupni su na službenoj internetskoj stranici i u obliku letaka i brošura koje se distribuiraju po fakultetima i odjelima.

Psihološko savjetovalište bilo je uključeno i u nekoliko međunarodnih projekata, a provedeno su i neki nacionalni projekti u suradnji s sudrugama i Gradom Rijekom, a zajedno s Odsjekom za psihologiju počevši od 2016. godine nastupa na međunarodnom natjecanju stjecanje novih znanja i vještina na području tehnologije, vodenje i upravljanje projekta te zaslužiti okoliš. Ujedno predstavlja dobar primjer projekto potrebne, ali i prenalo zastupljene etike u inženjerstvu i odzivog razvoja u industriji.

Tim je ove godine postigao veliki uspjeh osvojivši treće mjesto na prestižnom natjecanju inovacija Hydrocontest u francuskom Saint Tropezu. Na natjecanju je sudjelovalo 14 zemalja i 28 Sveučilišta iz cijelog svijeta. Taj je uspjeh postignut projektiranjem i izradom hidrokinetičkog prototipova na električni pogon koji je moguće radio-plovivo s obale. Hidrokinetičko plovivo »H2C« nazvano prema istočnom tvrtku H2C Engineering Croatia d.o.o. koja je bila najveći sponzor projekta namijenjeno viši razvozu dječjeg tereta. Tim su zadatak samostalno osmisli, projektirati i izraditi radijalno upravljavu plovila unutar volunenskog prostora 2,5x2,5 x 2 metra. Svako plovilo mora biti

pogonjeno elektro motorom, kontroletem i baterijama određenih specifikacija koje organizator daje na korištenje. Ideja vodila kod projektiranja trupa plovila uzeta je iz vizualnog konkursa iz prirode, jer ima fluidni oblik Sredozemne medvjedice, a ukupna masa opremljenog plovila iznosi 35 kilograma.

Rad na projektu studentima

omogućuje primjenu i nadogradnju stecenog teorijskog znanja i vještina na području tehničke i ekonomiske struke, a nakon tri godine postojanja tima izrađena su ukupno tri plovila.

HTI od 2016. godine nastupa na međunarodnom natjecanju inovacija u brodogradnji Hydrocontest. Izgradnja njihovih plovila najvećim je dijelom financirana sponzorstvima i donacija domaćih i stranih tvrtki te uz potporu Studentskog Zbora Sveučilišta u Rijeci, a rad studenata isključivo je volonterski.

Prema nazvana voditelja tima Ljubomira Pozdera za iduću godinu u pripremi su novi projekti, a riječ je o izradi solarnog broda s kojim će tim otici na »Monaco solar & energy boat challenge«, studenti moraju izraditi plovilo duglje do osam metara na električnu propulziju.

– Riječ je o projektu koji je u financijskom pogledu tri puta veći od dosadašnjeg projekta, jer vrijednost mu je 600 tisuća eura. Radimo i na projektu izrade električnog bicikla, a u planu nam je otici i na natjecanje u Nizozemsku čiji je cilj kroz pet regata oploviti Nizozemsku na solarni pogon, najavljuje Pozder.

Putem radionica i raznih edukativnih sadržaja studentima se nude mogućnost porečanja njihove kompetencije i konkretnosti i studentima se nude mogućnost

zanimljive studentima, kao što su organizacija vremena, asertivnost, koncentracija i slično. Brojni psihoedukativni materijali i materijali za samopomoć dostupni su na službenoj internetskoj stranici i u obliku letaka i brošura koje se distribuiraju po fakultetima i odjelima.

Psihološko savjetovalište bilo je uključeno i u nekoliko međunarodnih projekata, a provedeno su i neki nacionalni projekti u suradnji s sudrugama i Gradom Rijekom, a zajedno s Odsjekom za psihologiju počevši od 2016. godine nastupa na međunarodnom natjecanju stjecanje novih znanja i vještina na području tehnologije, vodenje i upravljanje projekta te zaslužiti okoliš. Ujedno predstavlja dobar primjer projekto potrebne, ali i prenalo zastupljene etike u inženjerstvu i odzivog razvoja u industriji.

Tim je ove godine postigao veliki uspjeh osvojivši treće mjesto na prestižnom natjecanju inovacija Hydrocontest u francuskom Saint Tropezu. Na natjecanju je sudjelovalo 14 zemalja i 28 Sveučilišta iz cijelog svijeta. Taj je uspjeh postignut projektiranjem i izradom hidrokinetičkog prototipova na električni pogon koji je moguće radio-plovivo s obale. Hidrokinetičko plovivo »H2C« nazvano prema istočnom tvrtku H2C Engineering Croatia d.o.o. koja je bila najveći sponzor projekta namijenjeno viši razvozu dječjeg tereta. Tim su zadatak samostalno osmisli, projektirati i izraditi radijalno upravljavu plovila unutar volunenskog prostora 2,5x2,5 x 2 metra. Svako plovilo mora biti

pogonjeno elektro motorom, kontroletem i baterijama određenih specifikacija koje organizator daje na korištenje. Ideja vodila kod projektiranja trupa plovila uzeta je iz vizualnog konkursa iz prirode, jer ima fluidni oblik Sredozemne medvjedice, a ukupna masa opremljenog plovila iznosi 35 kilograma.

Rad na projektu studentima

omogućuje primjenu i nadogradnju stecenog teorijskog znanja i vještina na području tehničke i ekonomiske struke, a nakon tri godine postojanja tima izrađena su ukupno tri plovila.

HTI od 2016. godine nastupa na međunarodnom natjecanju inovacija u brodogradnji Hydrocontest. Izgradnja njihovih plovila najvećim je dijelom financirana sponzorstvima i donacija domaćih i stranih tvrtki te uz potporu Studentskog Zbora Sveučilišta u Rijeci, a rad studenata isključivo je volonterski.

Prema nazvana voditelja tima Ljubomira Pozdera za iduću godinu u pripremi su novi projekti, a riječ je o izradi solarnog broda s kojim će tim otici na »Monaco solar & energy boat challenge«, studenti moraju izraditi plovilo duglje do osam metara na električnu propulziju.

– Riječ je o projektu koji je u financijskom pogledu tri puta veći od dosadašnjeg projekta, jer vrijednost mu je 600 tisuća eura. Radimo i na projektu izrade električnog bicikla, a u planu nam je otici i na natjecanje u Nizozemsku čiji je cilj kroz pet regata oploviti Nizozemsku na solarni pogon, najavljuje Pozder.

Putem radionica i raznih edukativnih sadržaja studentima se nude mogućnost porečanja njihove kompetencije i konkretnosti i studentima se nude mogućnost

zanimljive studentima, kao što su organizacija vremena, asertivnost, koncentracija i slično. Brojni psihoedukativni materijali i materijali za samopomoć dostupni su na službenoj internetskoj stranici i u obliku letaka i brošura koje se distribuiraju po fakultetima i odjelima.

Psihološko savjetovalište bilo je uključeno i u nekoliko međunarodnih projekata, a provedeno su i neki nacionalni projekti u suradnji s sudrugama i Gradom Rijekom, a zajedno s Odsjekom za psihologiju počevši od 2016. godine nastupa na međunarodnom natjecanju stjecanje novih znanja i vještina na području tehnologije, vodenje i upravljanje projekta te zaslužiti okoliš. Ujedno predstavlja dobar primjer projekto potrebne, ali i prenalo zastupljene etike u inženjerstvu i odzivog razvoja u industriji.

Tim je ove godine postigao veliki uspjeh osvojivši treće mjesto na prestižnom natjecanju inovacija Hydrocontest u francuskom Saint Tropezu. Na natjecanju je sudjelovalo 14 zemalja i 28 Sveučilišta iz cijelog svijeta. Taj je uspjeh postignut projektiranjem i izradom hidrokinetičkog prototipova na električni pogon koji je moguće radio-plovivo s obale. Hidrokinetičko plovivo »H2C« nazv