



Obrazac B

Detaljan plan razvoja karijere doktoranda

Ime i prezime mentora	Damir Sapunar		
Ustanova na kojoj je zaposlen mentor	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu		
Doktorski studij koji će upisati doktorand	Translacijska istraživanja u biomedicini - TRIBE		
Ustanova na kojoj se izvodi doktorski studij	Medicinski fakultet Sveučilišta u Splitu		
Naziv projekta na kojem će doktorand provoditi istraživački rad	Treating neuropathic pain with dorsal root ganglion stimulation - NeuroMod		
Izvor financiranja projekta	Hrvatska zaklada za znanost		
Početak projekta	1.9.2014.	Završetak projekta	1.9.2018.

Aktivnosti u kojima sudjeluje doktorand

Molimo ispunite tablicu prema predloženim poljima! Aktivnosti upišite kronološkim redom. Dodajte redove po potrebi.

Godina ¹	Vrsta aktivnosti ²	Opis aktivnosti	Trajanje aktivnosti (od – do) ³	Rezultat aktivnosti / očekivana postignuća
1.	Administrativna priprema	Raspis javnog natječaja i prijava doktoranda	/	Natječaj objavljen i doktorand izabran
1.	Administrativna priprema	Potpisivanje ugovora i prijavljivanje u EPP sustav Zaklade	1.	Potpisan ugovor i doktorand prijavljen u EPP sustav Zaklade
1.	Istraživački rad	Definiranje karijernog plana	1. – 2.	Karijerni plan priređen
1.	Istraživački rad	Upoznavanje s projektom	2. – 3.	Doktorand upoznat s projektom

¹ Godina financiranja (godina 1, 2, 3 itd.) a ne kalendarska godina.

² Doktorski studij; Istraživački rad na projektu; Ostalo.

³ U mjesecima.



Hrvatska zaklada za znanost

1.	Istraživački rad	Upoznavanje s osnovama laboratorijskog rada	2. – 6.	Doktorand upoznat s osnovama laboratorijskog rada
1.	Doktorski studij	Upis na prvu godinu doktorski studij	3. – 5.	Doktorski studij upisan
1.	Istraživački rad	Učenje tehnika koje će se koristiti u projektu	4. – 11.	Tehnike savladane
1.	Diseminacija	Prezentacija doktoranda na mrežnoj stranici projekta	5.	Mrežna stranica izrađena
1.	Istraživački rad	Rad u okviru razvoja prototipa ugradbenog živčanog stimulatora	6. – 12.	Stečeno znanje o prototipu živčanog stimulatora
1.	Doktorski studij	Nastava i polaganje ispita prve godine studija	7. – 11.	Odslušani i položeni predmeti prve godine studija
1.	Doktorski studij	Tečaj iz znanosti o pokusnim životinjama	8. – 9.	Dobiveno uvjerenje o osposobljenosti
1.	Doktorski studij	Tečaj o sigurnosti u laboratorijskom radu	11.	Uvjerenje o osposobljenosti za rad na siguran način
1.	Doktorski studij	Prvo izvješće (I godina studija)	11.	Prvo izvješće prihvaćeno na Vijeću studija
1.	Istraživački rad	Rad na eksperimentalnim modelima boli	10. – 12.	Savladana tehnika indukcije modela neuropatske boli
1.	Doktorski studij	Drugo izvješće (I godina studija)	13.	Drugo izvješće prihvaćeno na Vijeću studija
2.	Istraživački rad	Prikupljanje i analiza ponašanja životinja	15. – 18.	Podaci o ponašanju štakora prikupljeni i analizirani
2.	Istraživački rad	Pisanje znanstvenog rada	16. – 24.	Rad pripremljen za slanje u časopis
2.	Administrativni poslovi	Prvo periodičko izvješće HRZZ	18.	Prvo periodičko izvješće predano (HRZZ)
2.	Doktorski studiji	Upis u drugu godinu doktorskog studija	17. – 18.	Upisana druga godina studija
2.	Doktorski studiji	Nastava i polaganje ispita druge godine studija	18. – 23.	Odslušani i položeni ispiti druge godine studija



Hrvatska zaklada za znanost

2.	Doktorski studij	Prvo izvješće (II godina studija)	18.	Prvo izvješće prihvaćeno na Vijeću studija (II godina studija)
2.	Istraživački rad	Prikupljanje histološkog materijala	18. – 24.	Histološki materijal prikupljen
3.	Diseminacija rezultata i usavršavanje	Priprema sažetka za European Pain School	18. – 24.	Sažetak pripremljen
2.	Diseminacija rezultata i usavršavanje	Sudjelovanje na European Pain School, Siena, Italija	22.	Potvrda o sudjelovanju
2.	Doktorski studij	Drugo izvješće (II godina studija)	23.	Drugo izvješće prihvaćeno na Vijeću studija (II godina studija)
3.	Istraživački rad	Sudjelovanje u analizi histološkog materijala	24. – 30.	Histološki materijal analiziran
3.	Diseminacija rezultata i usavršavanje	Pisanje sažetka za World Congress on Pain, IASP	18. - 24.	Sažetak poslan organizacijskom odboru
3.	Doktorski studij	Upis u treću godinu doktorskog studija	29. – 30.	Upisana treća godina studija
3.	Doktorski studij	Prvo izvješće (III godina studija)	30.	Prvo izvješće prihvaćeno na Vijeću studija (III godina studija)
3.	Istraživački rad	Sudjelovanje u radu s kulturom stanica	30. – 37.	Ovladavanje tehnikom uzgoja stanica
3.	Istraživački rad	Pisanje znanstvenog rada	34. – 37.	Rad pripremljen za slanje u časopis
3.	Doktorski studij	Drugo izvješće (III godina studija)	35.	Drugo izvješće prihvaćeno na Vijeću studija (III godina studija)
3.	Diseminacija rezultata i usavršavanje	Sudjelovanje na World Congress on Pain, IASP	35.	Doktorand sudjelovao na kongresu
3.	Diseminacija	Predavanje o sudjelovanju na IASP kongresu	36.	Predavanje održano
3.	Istraživački rad	Priprema stanica za patch clamp snimanje	30. – 48.	Ovladavanje tehnikom disocijacije stanica za patch snimanja
3.	Administrativni poslovi	Drugo periodičko izvješće (HRZZ)	36.	Drugo periodičko izvješće predano (HRZZ)



Hrvatska zaklada za znanost

4.	Doktorski studij	Pisanje i predaja prijave teme	37.	Formalna prijava teme napisana i predana Povjerenstvu za doktorate
4.	Istraživački rad	Sudjelovanje u elektrofiziološkim istraživanjima	37. – 48.	Stjecanje iskustva u elektrofiziološkim istraživanjima
4.	Doktorski studij	Pisanje doktorske disertacije	37. – 46.	Doktorska disertacija napisana
4.	Doktorski studij	Prihvatanje doktorske disertacije – Povjerenstvo za doktorate	46. – 47.	Doktorska disertacija prihvaćena
4.	Doktorski studij	Obrana doktorske disertacije	47. – 48.	Doktorat znanosti obranjen
4.	Istraživački rad	Izrada plana za nastavak znanstveno istraživačke karijere	46. – 48.	Plan nastavka znanstveno istraživačke karijere definiran
4.	Administrativni poslovi	Završno izvješće HRZZ	48.	Završno izvješće predano (HRZZ)