

## СПРАВКА

### ЗА ОТРАЗЯВАНЕ НА ПОСТЪПИЛИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОТ ОБЩЕСТВЕНИТЕ КОНСУЛТАЦИИ НА ПОСТАНОВЛЕНИЕ НА МИНИСТЕРСКИЯ СЪВЕТ ЗА ДОПЪЛНЕНИЕ НА ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 283 НА МС ОТ 19.08.2021 Г. ЗА ПРИЕМАНЕ НА СПИСЪК НА ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЕНИ СПЕЦИАЛНОСТИ ПО ЧЛ. 95, АЛ. 7, Т. 8 ОТ ЗАКОНА ЗА ВИСШЕТО ОБРАЗОВАНИЕ (ОБН., ДВ, БР. 70 ОТ 24.08.2021 Г.)

№	Организация/потребител /вкл. начина на получаване на предложението/	Бележки и предложения	Приети/ неприети	Мотиви
1.	Българска асоциация на металургичната индустрия	<p>Металургията е перспективен отрасъл и фактор за реализиране на политиките по климата и технологичното развитие на европейската и националната икономика. Необходимите за производството специалисти с висше образование се обучават единствено от Факултета по металургия и материалознание към ХТМУ, гр. София. Преподавателите от професионално направление 5.9. „Металургия” изпълняват своята мисия за осигуряване на висококвалифицирани кадри за работата на съществуващите мощности и за внедряваните нови високотехнологични производства.</p> <p>Магистърските специалности в професионално направление 5.9. Металургия надграждат образованието, получено в модулите на специалността Металургия. Студентите получават задълбочени познания в определени металургични направления</p> <p><i>(Металургия на цветните и благородни метали, Металургия на черните метали, Металолеене, Обработване на металите чрез пластична деформация, Металознание и термично обработване на металите, Енергийна и екологична ефективност в металургията и Системи и устройства за опазване на околната среда в металургията)</i> и това е основание за успешна реализация като висококвалифицирани специалисти в съответната област.</p> <p>Освен чисто металургичните позиции/длъжности във фирмите работят инженери с образование в областта на химията, електротехниката, автоматизацията, електрониката и високите технологии, логистика, икономика и др. Тяхната реализация може да бъде по-успешна, ако придобият допълнителни знания по металургия, каквито могат да получат в съответните магистърските специалности от ПН 5.9 “Металургия”. Безплатното обучение ще направи този процес по-привлекателен. <b>Включването на ПРОФЕСИОНАЛНОТО НАПРАВЛЕНИЕ 5.9 МЕТАЛУРГИЯ в Списъка на професионалните направления и защитените специалности</b> по чл. 95, ал. 7, т. 8 от Закона за висшето образование</p>	Приема се	

ще допринесе за привличането на добре подготвени студенти за обучение в магистърска степен по хоризонтала и вертикала.

Ежегодно Факултетът по металургия и материалознание съвместно с Българската асоциация на металургичната индустрия, в която членуват всички български металургични фирми, приемат и успешно реализират програма за съвместна дейност, включваща: осигуряване на стажове, изнесено обучение на територията на фирмите, изнасяне на лекции от водещи специалисти от предприятията, обща кандидатстудентска кампания, обучение на специалисти от фирмите, разработване на дипломни работи и курсови проекти по актуални производствени теми и др. **Всичко това води до осигуряване на високо ниво на качеството на обучение, мотивиране и адаптиране на студентите за бъдещата им работа по специалността.**

Във връзка с гореизложеното Българската асоциация на металургичната индустрия подкрепя Постановлението на МС за **включване специалност „Металургията” за ОКС „магистър“ в списъка на професионалните направления и защитените специалности по чл. 95, ал. 7, т. 8 от Закона за висшето образование. Обучението на висококвалифицирани специалисти по металургия е изключително важно за създаване на кадровия потенциал, необходим за развитието на металургичната индустрия в България.**