

обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община „Тунджа“ пред Административния съд – Ямбол, съгласно чл. 127, ал. 12 от ЗУТ.

Обжалването не спира изпълнението на плана.

Председател:
Ат. Христов

1054

78. – Прокурорската колегия на Висшия съдебен съвет:

1. Определя на основание чл. 180, ал. 2, т. 4 от ЗСВ датата, часа и мястото на провеждане на писмения изпит по конкурса за младши прокурори в районните прокуратури, обявен с решение на Прокурорската колегия на Висшия съдебен съвет по протокол № 2 от 28.01.2026 г. (ДВ, бр. 12 от 30.01.2026 г.), както следва: дата – 25 април 2026 г. (събота), час – 9,00, място – Технически университет – София, бул. Св. Климент Охридски № 8, гр. София.

2. Определя на основание чл. 180, ал. 2, т. 4 от ЗСВ датата, часа и мястото на провеждане

на писмения изпит по конкурса за младши следователи в следствените отдели в окръжните прокуратури, обявен с решение на Прокурорската колегия на Висшия съдебен съвет по протокол № 2 от 28.01.2026 г. (ДВ, бр. 12 от 30.01.2026 г.), както следва: дата – 4 април 2026 г. (събота), час – 9,00, място – Технически университет – София, бул. Св. Климент Охридски № 8, гр. София.
1231

39. – Българската академия на науките обявява конкурс за прием на редовни и задочни докторанти за учебната 2025 – 2026 г. в съответствие с Решение № 394 на МС от 18 юни 2025 г. В срок два месеца от 6.03.2026 г. кандидатите подават заявление за участие в конкурса до директора на обучаващата организация, посочена в списъка. За справки – в обучаващите организации (институтите на БАН) или в БАН – администрация, ул. 15 ноември № 1, стая № 310, тел. 02/979 5260. Дата на обявяване на конкурса – 6.03.2026 г.

Списък на докторските програми, по които се обявява прием на докторанти в Българската академия на науките, броя места по форма на обучение и обучаващи организации – конкурс 2025 – 2026 г., допълнителен прием, утвърдени с Решение № 394 от 18.06.2025 г. на Министерския съвет

Шифър	Професионални направления	Докторски програми	Образователна и научна степен „доктор“		Обучаваща организация
			редовно	заочно	
1	2	3	4	5	6
4.5.	Математика	Алгебра и теория на числата	1	–	ИМИ
4.5.	Математика	Изследване на операциите	1	–	ИМИ
4.5.	Математика	Теория на вероятностите и математическа статистика	1	–	ИМИ
4.6.	Информатика и компютърни науки	Информатика	1	–	ИМИ
4.5.	Математика	Механика на деформируемото твърдо тяло	1	–	ИМех.
4.5.	Математика	Механика на флуидите	1	–	ИМех.
4.5.	Математика	Приложна механика	1	–	ИМех.
4.5.	Математика	Биомеханика	1	–	ИМех.
5.1.	Машинно инженерство	Роботи и манипулатори	1	–	ИМех.
5.6.	Материали и материалознание	Технология на композитните материали	1	–	ИМех.
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Елементи и устройства на автоматиката и изчислителната техника	1	–	ИРобот.
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката	1	–	ИРобот.
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката	2	–	ИИКТ
4.1.	Физически науки	Теоретична и математическа физика	1	–	ИЯИЯЕ
4.2.	Химически науки	Процеси и апарати в химичната и биохимичната технология	2	–	ИИХ

1	2	3	4	5	6
4.1.	Физически науки	Електрични, магнитни и оптични свойства на кондензираната материя	1	–	ЦЛСЕНЕИ
4.2.	Химически науки	Технология на полупроводниковите материали и електронните елементи	1	–	ЦЛСЕНЕИ
4.1.	Физически науки	Физика на кондензираната материя	1	–	ИФТТ
4.1.	Физически науки	Лазерна физика, физика на атомите, молекулите и плазмата и физика на вълновите процеси	1	1	ИФТТ
4.1.	Физически науки	Радиофизика и физическа електроника	1	–	ИЕлектр.
4.1.	Физически науки	Електрични, магнитни и оптични свойства на кондензираната материя	1	–	ИОМТ
4.4.	Науки за земята	Минералогия и кристалография	1	–	ИМК
4.2.	Химически науки	Химична кинетика и катализ (Химия на твърдото тяло)	–	1	ИОНХ
4.2.	Химически науки	Органична химия	1	–	ИОХЦФ
4.2.	Химически науки	Полимери и полимерни материали	2	–	ИПолимери
4.2.	Химически науки	Химична кинетика и катализ	1	–	ИКатализ
4.2.	Химически науки	Химия на твърдото тяло	1	–	ИКатализ
4.1.	Физически науки	Физика на кондензираната материя	–	1	ЦЛПФ – Пл
4.3.	Биологически науки	Молекулярна биология	2	–	ИМолБ
4.3.	Биологически науки	Имунология	1	–	ИМикрБ
4.3.	Биологически науки	Микробиология	1	–	ИМикрБ
5.11.	Биотехнологии	Технология на биологично активните вещества	1	–	ИМикрБ
4.3.	Биологически науки	Биофизика	1	1	ИБФБМИ
4.3.	Биологически науки	Имунология	2	–	ИБИР
4.3.	Биологически науки	Морфология	1	–	ИЕМПАМ
6.4.	Ветеринарна медицина	Патология на животните	1	–	ИЕМПАМ
6.4.	Ветеринарна медицина	Паразитология и инвазионни болести на животните и човека	1	–	ИЕМПАМ
4.3.	Биологически науки	Ботаника	1	–	ИБЕИ
6.1.	Растениевъдство	Почвознание	1	–	ИГората
6.5.	Горско стопанство	Горски култури, селекция и семепроизводство	–	1	ИГората
6.5.	Горско стопанство	Лесомелиорации, защита на горите и специални ползвания в горите	1	–	ИГората
4.3.	Биологически науки	Биохимия	1	–	ИФРГ
4.3.	Биологически науки	Физиология на растенията	1	–	ИФРГ
4.3.	Биологически науки	Зоология	1	–	НПНМ
4.3.	Биологически науки	Ентомология	2	–	НПНМ
4.4.	Науки за земята	Регионална геология	1	1	ГИ
4.4.	Науки за земята	Физическа география и ландшафт-тознание	1	–	НИГГГ
4.4.	Науки за земята	Картография и ГИС	–	1	НИГГГ
4.4.	Науки за земята	Изследвания на климатичната система – климат, атмосфера, води	1	1	ИИКАВ
4.1.	Физически науки	Астрофизика и звездна астрономия	1	–	ИКИТ
4.4.	Науки за земята	Дистанционни изследвания на Земята и планетите	1	–	ИКИТ

1	2	3	4	5	6
5.2.	Електротехника, електроника и автоматика	Автоматизирани системи за обработка на информация и управление	1	–	ИКИТ
5.5.	Транспорт, корабоплаване и авиация	Динамика, балистика и управление на полета на летателни апарати	–	1	ИКИТ
2.1.	Филология	Общо и сравнително езиковедие	1	–	ИБЕ
2.1.	Филология	Литература на народите на Европа, Америка, Азия и Австралия	1	–	ИЛит.
2.1.	Филология	Българска литература (Нова и съвременна българска литература)	1	–	ИЛит.
2.2.	История и археология	История и археология (Нова и най-нова обща история)	1	1	ИБалкЦТ
2.2.	История и археология	Нова и най-нова обща история (Съвременна история и геополитика)	1	–	ИИСТИ
2.2.	История и археология	История на България (История на българския национален въпрос)	–	1	ИИСТИ
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Етнография	2	–	ИЕФЕМ
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Фолклористика	1	–	ИЕФЕМ
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Музеология	1	–	ИЕФЕМ
8.1.	Теория на изкуствата	Изкуствознание и изобразителни изкуства	1	–	ИЕФЕМ
8.3.	Музикално и танцово изкуство	Музикознание, музикално и танцово изкуство (Етномузикология)	1	–	ИЕФЕМ
8.3.	Музикално и танцово изкуство	Музикознание, музикално и танцово изкуство (Етнохореология)	1	–	ИЕФЕМ
8.4.	Театрално и филмово изкуство	Кинознание, киноизкуство и телевизия	1	–	ИИзслИзк.
2.1.	Филология	Българска литература (Кирилометодиевистика)	1	–	КМНЦ
2.1.	Филология	Български език (Кирилометодиевистика)	1	–	КМНЦ
3.8.	Икономика	Икономика и управление	1	–	ИИконИ
3.8.	Икономика	Политическа икономия (икономикс)	1	–	ИИконИ
3.8.	Икономика	Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка	–	1	ИИконИ
3.8.	Икономика	Световно стопанство и МНО	–	1	ИИконИ
3.8.	Икономика	Статистика и демография	–	1	ИИконИ
3.6.	Право	Международно право и международни отношения	1	–	ИДП
3.6.	Право	Наказателен процес	–	1	ИДП
2.2.	История и археология	История на България (Историческа демография)	1	–	ИИНЧ
3.1.	Социология, антропология и науки за културата	Социология	1	–	ИИНЧ
3.2.	Психология	Обща психология	1	–	ИИНЧ
3.2.	Психология	Трудова и организационна психология	1	–	ИИНЧ
2.3.	Философия	Философия на културата, политиката, правото и икономиката	1	–	ИФС